

**Частное общеобразовательное учреждение  
«РЖД лицей №13»  
(РЖД лицей №13)**

**РАССМОТРЕНО**

Заседание педагогического совета  
РЖД лицея №13  
Протокол № 1 от «30» августа 2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом № 313 от «31» августа 2023г.  
Директор РЖД лицея №13  
\_\_\_\_\_ Н.Л. Банных

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
(новая редакция)**

**Срок реализации: 5 лет**

## Оглавление

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ .....	4
1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
1.1.1. Цели реализации программы основного общего образования.....	5
1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации программы основного общего образования .....	6
1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования .....	9
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	11
1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	175
1.3.1. Общие положения .....	175
1.3.2. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов.....	178
1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур .....	186
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ .....	190
2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ.....	190
2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	191
2.2.1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов .....	192
2.2.2. Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно – исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности .....	224
2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ.....	237
2.3.1. Анализ воспитательного процесса в РЖД лицее №13.....	237
2.3.2. Цель и задачи воспитания обучающихся .....	244
2.3.3. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики РЖД лицея №13, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей.....	248
2.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.....	261
2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	264

3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ .....	265
3.1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН .....	265
3.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	269
3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	274
3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	276
3.5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	292
3.5.1. Общесистемные требования.....	292
3.5.2. Требования к материально – техническому и учебно – методическому обеспечению .....	296
3.5.3. Требования к психолого – педагогическим, кадровым и финансовым условиям.....	301

# 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

## 1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП СОО) является основным документом, определяющим содержание основного общего образования, а также регламентирующую образовательную деятельность РЖД лица №13 (далее – образовательная организация) в единстве урочной и внеурочной деятельности.

Основная образовательная программа основного общего образования РЖД лица №13 разработана в соответствии с:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями и дополнениями;

2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г., №287 с изменениями и дополнениями (далее - ФГОС ОО);

3. Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее - ФОП ОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 370 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022 г, регистрационный N 74223).

ООП ОО разработана в соответствии с ФГОС ОО и ФОП ОО, при этом содержание и планируемые результаты ООП ОО не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ОО. При разработке основной общеобразовательной программы основного общего образования использованы федеральные рабочие программы учебных предметов «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности». В соответствии с пунктом 6.4. статьи 12 Закона «Об образовании в Российской Федерации» такая учебно-методическая документация не разрабатывается.

Также при реализации ООП ОО учтены

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами

- СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

- Приложением к ООП ООО являются локальные нормативные акты образовательной организации, конкретизирующие и дополняющие основную образовательную программу.

Разработка и утверждение основной образовательной программы и приложений к ней регламентируются законодательством.

ООП ООО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В соответствии с пунктом 5 статьи 66 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующий уровень образования.

### 1.1.1. Цели реализации программы основного общего образования

Основное общее образование является обязательным уровнем образования.

**Целями** реализации ООП ООО являются:

- организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;
- создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ФООП ООО предусматривает решение следующих **основных задач**:

- формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;

- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### 1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации программы основного общего образования

ООП ООО учитывает следующие **принципы**:

1. принцип учета ФГОС ООО: ФОП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
2. принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ФОП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
3. принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ФОП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
4. принцип индивидуализации обучения: ФОП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
5. системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
6. принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

7. принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

8. принцип интеграции обучения и воспитания: ФООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

9. принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами [СП 2.4.3648-20](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

### **Механизмы реализации ООП ООО:**

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется образовательной программой самостоятельно. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Вопросы организации и реализации ООП при помощи дистанционных образовательных технологий и электронного обучения прописаны **Положении об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в РЖД лицее № 13.**

Программа основного общего образования реализуется через организацию образовательной деятельности (урочной и внеурочной) в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Для расширения возможностей индивидуального развития обучающихся предоставляется право на обучение по индивидуальным учебным планам (ИУП). ИУП направлены на осуществление осознанного выбора образовательной программы следующего уровня образования и/или направленности в том числе. Подробный механизм обучения по ИУП представлен в **Положении о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в РЖД лицее №13.**

Региональные, национальные и этнокультурные особенности народов РФ учтены при разработке учебного плана и плана внеурочной деятельности. Рабочая программа воспитания также содержит разделы, направленные на предоставление обучающимся исторического, социального опыта поколений россиян, светской этики.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей соответствующего возраста.

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Основная образовательная программа, в соответствии с ФГОС ООО, формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося — направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;

- с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;

- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

- обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;

- сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;



▪ изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации.

ООП ООО реализуется РЖД лицею №13 с использованием внутренних и внешних ресурсов путем организации взаимодействия участников образовательных отношений в пределах образовательной организации и в рамках сетевого взаимодействия организаций.

#### **Внутренние ресурсы:**

- кадровые (педагоги основного общего образования, педагоги дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, педагог-библиотекарь, преподаватель-организатор ОБЖ);
- финансовые;
- материально-технические (оснащение оборудованием, в том числе учебно-методическим, всех помещений РЖД лицея №13);
- информационные (знания о конкретных обучающихся и ученических коллективах, о ходе и результатах процессов, осуществляемых РЖД лицеем №13 в целом и каждым сотрудником в отдельности), а также профессиональный и жизненный опыт педагогов, администрации, прочих работников школы).

**Внешние ресурсы**, используемые РЖД лицеем №13, представляют собой сторонние образовательные организации, в том числе, реализующие дополнительные общеобразовательные программы. Осуществляется сотрудничество с организациями:

- сектор образовательных учреждений ВСЖД – филиала ОАО «РЖД»
- образовательные организации ВСЖД – филиала РЖД;
- образовательные организации г. Вихоревка, г. Братска и Братского района, в т.ч. дополнительного образования;
- организации железнодорожного транспорта ст. Вихоревка;
- Центр занятости населения;
- Высшие и средне-профессиональные учебные заведения (РУТ (МИИТ), ИрГУПС, БрГУ, БГПК и др.);
- Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования

Контроль качества образования осуществляется с помощью внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) РЖД лицея №13, которая регламентируется **Положением о внутренней системе оценки качества образования в РЖД лицее №13.** Работа системы осуществляется посредством планирования контроля основных направлений деятельности образовательной организации, в том числе проведения разнообразных видов мониторингов, направленных на получение сведений о качестве образовательных результатов обучающихся, реализации образовательной деятельности и условий, которые ее обеспечивают.

### **1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования**

В соответствии с Федеральным законом 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» **образовательная программа** - комплекс основных характеристик об-

разования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно - педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная образовательная программа основного общего образования соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года №287 и Федеральной образовательной программе основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения от 16.11. 2022 №993, включает три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Структура ООП соответствует требованиям ФГОС ООО, включает в себя следующие документы:

1. Целевой раздел
  - 1.1. Пояснительная записка
  - 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования,
  - 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования,
2. Содержательный раздел
  - 2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности)
  - 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся,
  - 2.3. Рабочая программа воспитания,
3. Организационный раздел
  - 3.1. Учебный план,
  - 3.2. План внеурочной деятельности,
  - 3.3. Календарный учебный график,
  - 3.4. Календарный план воспитательной работы,
  - 3.5. Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС. *(Материально-техническая база, штатное расписание и другие документы, составляющие характеристику условий реализации программы, актуализируются ежегодно перед началом учебного года и являются Приложением к ООП).*

Реализация ООП ООО обеспечивает право каждого человека на образование, недопустимость дискриминации в сфере образования.

Программа разработана и реализуется педагогическим коллективом образовательной организации. При реализации программы используются педагогически обоснованные формы, средства, методы обучения и воспитания. Каждый педагог имеет право на их выбор, а также имеет право на творческую инициативу, разработку и применение авторских методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета, курса, дисциплины.

Обучение по образовательной программе реализуется с учетом потребностей,

возможностей личности и в зависимости от объема обязательных занятий педагогического работника с обучающимися осуществляется в очной, очно-заочной или заочной форме.

Обучение в образовательной организации при реализации данной образовательной программы организовано *по 5-дневной учебной неделе*.

Общий объем аудиторной нагрузки определяется учебным планом и составляют не менее 5058 академических часов и не более 5848 академических часов, часы внеурочной деятельности не входят в аудиторную нагрузку. Объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования определяется планом внеурочной деятельности. Общий объем аудиторной работы обучающихся соответствует требованиям к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при *5-дневной учебной неделе*, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

## **1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к **личностным результатам** освоения обучающимися ООП ООО включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- ценность самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе.

По основным направлениям воспитания:

- **гражданское:** неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

- **патриотическое:** осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию

родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

- **духовно-нравственное:** ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;

- **эстетическое:** восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства;

- **физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:** осознание ценности жизни; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

- **трудовое:** осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

- **экологическое:** повышение уровня экологической культуры; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- **ценность научного познания:** овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

- **адаптация обучающихся к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

- потребность во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;

- потребность в действии в условиях неопределенности, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение

учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

- необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития;

- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

- оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

- формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации;

- быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

**Метапредметные результаты** включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

1. *познавательными универсальными учебными действиями (далее ПУУД):* овладение ПУУД предполагает умение использовать **базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.**

### **1.1. базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

### **1.2. базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

### **1.3. работа с информацией:**

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

*2. коммуникативными универсальными учебными действиями (далее КУУД):* овладение системой КУУД обеспечивает сформированность социальных навыков **общения, совместной деятельности.**

### **2.1. общение:**

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

## **2.2. совместная деятельность:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

3. *регулятивными универсальными учебными действиями (далее – РУУД).* овладение РУУД включает умения **самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.**

## **3.1. самоорганизация:**

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

### **3.2. самоконтроль:**

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

### **3.3. эмоциональный интеллект:**

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;

### **Предметные результаты включают:**

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;
- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

### **Требования к предметным результатам:**

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения *каждого учебного предмета*;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности жизнедеятельности" на *базовом уровне в соответствии с Федеральными рабочими программами*;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Иностранный язык (английский)»,



«Изобразительное искусство», «Музыка», «Физика», «Химия», «Биология» «Технология», «Физическая культура», «Основы духовно-нравственной культуры народов России» *на базовом уровне;*

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Математика», «Информатика» *на базовом и углубленном уровнях,* как преемственность в выборе профиля на уровне среднего общего образования;

- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Для разработки программ за основу берутся нижеуказанные требования к предметным результатам, конкретизируются по классам изучения, учитель вправе использовать материалы федеральных рабочих программ в соответствии с пунктом 6.4. статьи 12 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

При решении педагогического совета по запросам обучающихся и/или их родителей (законных представителей) обучения по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательной программы, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и др. данный раздел дополняется требованиями к предметным результатам в соответствии с решением. Дополнения оформляются в виде приложений.

Данные предметные результаты служат основой для разработки программ учебных предметов, курсов и др., в том числе внеурочной деятельности.

При включении в основную образовательную программу предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности, предметные результаты для которых не прописаны в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, предметные результаты разрабатываются самостоятельно, прописываются в конкретных рабочих программах по предмету, курсу, в том числе внеурочной деятельности. *Рабочие программы являются частью ООП и представлены в Приложении.*

*При разработке программ курсов внеурочной деятельности в разделе «Предметные результаты» прописываются результаты с учетом специфики содержания предметных областей.*

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «РУССКИЙ ЯЗЫК»</b>				
<b>Общие сведения о языке.</b>				
<p>Осознавать богатство и выразительность русского языка, приводить примеры, свидетельствующие об этом.</p> <p>Знать основные разделы лингвистики, основные единицы языка и речи (звук, морфема, слово, словосочетание, предложение).</p>	<p>Характеризовать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения, приводить примеры использования русского языка как государственного языка Российской Федерации и как языка межнационального общения (в рамках изученного).</p> <p>Иметь представление о русском литературном языке.</p>	<p>Иметь представление о языке как развивающемся явлении. Осознавать взаимосвязь языка, культуры и истории народа (приводить примеры).</p>	<p>Иметь представление о русском языке как одном из славянских языков.</p>	<p>Осознавать роль русского языка в жизни человека, государства, общества;</p> <p>понимать внутренние и внешние функции русского языка и уметь рассказать о них.</p>
<b>Язык и речь</b>				
<p>Характеризовать различия между устной и письменной речью, диалогом и монологом, учитывать особенности видов речевой деятельности при решении практико-ориентированных учебных задач и в повседневной жизни.</p> <p>Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы.</p> <p>Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге и (или) полилоге на основе жизненных наблюдений объемом</p>	<p>Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 6 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение), выступать с сообщением на лингвистическую тему.</p> <p>Участвовать в диалоге (побуждение к действию, обмен мнениями) объемом не менее 4 реплик.</p> <p>Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных</p>	<p>Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 7 предложений на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование), выступать с научным сообщением.</p> <p>Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений объемом не менее 5 реплик.</p> <p>Владеть различными видами диалога: диалог - запрос информации, диалог - сообщение информации.</p> <p>Владеть различными вида-</p>	<p>Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 8 предложений на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной, научно-популярной и публицистической литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование); выступать с научным сообщением.</p> <p>Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений (объем не менее 6 реплик).</p> <p>Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным</p>	<p>Создавать устные монологические высказывания объемом не менее 80 слов на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-сообщение, монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование; выступать с научным сообщением.</p> <p>Участвовать в диалогическом и полилогическом общении (побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации) на бытовые, научно-учебные (в том числе лингвистические) темы (объем не менее 6 реплик).</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>не менее 3 реплик.</p> <p>Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.</p> <p>Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.</p> <p>Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 110 слов.</p> <p>Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объемом не менее 180 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 160 слов; для сжатого изложения - не менее 165 слов).</p> <p>Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного,</p>	<p>функционально-смысловых типов речи.</p> <p>Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.</p> <p>Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 110 слов.</p> <p>Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объемом не менее 180 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 160 слов; для сжатого изложения - не менее 165 слов).</p> <p>Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного,</p>	<p>аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.</p> <p>Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.</p> <p>Устно пересказывать прослушанный или прочитанный текст объемом не менее 120 слов.</p> <p>Понимать содержание прослушанных и прочитанных публицистических текстов (рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) объемом не менее 230 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 180 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 200 слов).</p> <p>Осуществлять адекватный выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и</p>	<p>- научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.</p> <p>Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.</p> <p>Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 140 слов.</p> <p>Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 230 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 260 слов).</p> <p>Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.</p>	<p>Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.</p> <p>Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.</p> <p>Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 150 слов.</p> <p>Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.</p> <p>Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 140 - 160 слов, словарного диктанта объемом 35 - 40 слов, диктанта на основе связного текста объемом 140 - 160 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями).</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>тивным замыслом.</p> <p>Соблюдать на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 90 - 100 слов, словарного диктанта объемом 15 - 20 слов; диктанта на основе связного текста объемом 90 - 100 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), уметь пользоваться разными видами лексических словарей; соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.</p>	<p>уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.</p> <p>Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 100 - 110 слов, словарного диктанта объемом 20 - 25 слов, диктанта на основе связного текста объемом 100 - 110 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение второго года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать в устной речи и на письме правила речевого этикета.</p>	<p>коммуникативным замыслом.</p> <p>Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 110 - 120 слов, словарного диктанта объемом 25 - 30 слов, диктанта на основе связного текста объемом 110 - 120 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение третьего года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать на письме правила речевого этикета.</p>	<p>Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 120 - 140 слов, словарного диктанта объемом 30 - 35 слов, диктанта на основе связного текста объемом 120 - 140 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение четвертого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), понимать особенности использования мимики и жестов в разговорной речи, объяснять национальную обусловленность норм речевого этикета, соблюдать в устной речи и на письме правила русского речевого этикета.</p>	
<b>Текст.</b>				
<p>Распознавать основные признаки текста, членить текст на композиционно-смысловые части (абзацы); распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова), применять эти знания при создании собственного текста (устного и письменного).</p>	<p>Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам, с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.</p> <p>Характеризовать тексты различных функционально-смысловых типов речи; характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности человека, помещения, природы, местности, дей-</p>	<p>Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам; выявлять его структуру, особенности абзачного членения, языковые средства выразительности в тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические.</p> <p>Проводить смысловый анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абза-</p>	<p>Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам: наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности, указывать способы и средства связи предложений в тексте, анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи, анализировать языковые</p>	<p>Анализировать текст: определять и комментировать тему и главную мысль текста, подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста.</p> <p>Устанавливать принадлежность текста к функционально-смысловому типу речи.</p> <p>Находить в тексте типовые фрагменты - описание, повествование, рассуждение-доказательство, оценочные</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.</p> <p>Характеризовать текст с точки зрения его соответствия основным признакам (наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности), с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.</p> <p>Использовать знание основных признаков текста, особенностей функционально-смысловых типов речи, функциональных разновидностей языка в практике создания текста (в рамках изученного).</p> <p>Применять знание основных признаков текста (повествование) в практике его создания.</p> <p>Создавать тексты повествования с опорой на жизненный и читательский опыт; тексты с опорой на сюжетную картину (в том числе сочинения-миниатюры объемом 3 и более предложений, классные сочинения объемом не менее 70 слов).</p> <p>Восстанавливать деформированный текст, осуществлять коррективную, восстановленного текста с опорой на обра-</p>	<p>ствий).</p> <p>Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные и указательные местоимения, видо-временную соотнесенность глагольных форм.</p> <p>Применять знания о функционально-смысловых типах речи при выполнении анализа различных видов и в речевой практике, использовать знание основных признаков текста в практике создания собственного текста.</p> <p>Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.</p> <p>Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий) с опорой на жизненный и читательский опыт, произведение искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 5 и более предложений; классные сочинения объемом не менее 100 слов с учетом функциональной разновидности и жанра сочинения, характера темы).</p> <p>Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план прочи-</p>	<p>цев.</p> <p>Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста.</p> <p>Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт, на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 6 и более предложений, классные сочинения объемом не менее 150 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы).</p> <p>Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную и второстепенную информацию в тексте, передавать содержание текста с изменением лица рассказчика, использовать способы информационной переработки текста, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.</p> <p>Представлять сообщение</p>	<p>средства выразительности в тексте (фонетические, словообразовательные, лексические, морфологические).</p> <p>Распознавать тексты различных функционально-смысловых типов речи; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров, применять эти знания при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p> <p>Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с опорой на жизненный и читательский опыт, тексты с опорой на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 7 и более предложений, классные сочинения объемом не менее 200 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы).</p> <p>Владеть умениями информационной переработки текста: создавать тезисы, конспект, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.</p> <p>Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.</p> <p>Представлять содержание прослушанного или прочи-</p>	<p>высказывания.</p> <p>Прогнозировать содержание текста по заголовку, ключевым словам, зачину или концовке.</p> <p>Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров.</p> <p>Создавать высказывание на основе текста: выражать свое отношение к прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме.</p> <p>Создавать тексты с опорой на жизненный и читательский опыт, на произведения искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 8 и более предложений или объемом не менее 6 - 7 предложений сложной структуры, если этот объем позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль), классные сочинения объемом не менее 250 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы.</p> <p>Владеть умениями информационной переработки текста: выделять главную и второстепенную информацию в тексте, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.</p> <p>Представлять сообщение на заданную тему в виде пре-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>зец.</p> <p>Владеть умениями информационной переработки прослушанного и прочитанного научно-учебного, художественного и научно-популярного текстов: составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, передавать содержание текста, в том числе с изменением лица рассказчика, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.</p> <p>Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Редактировать собственные (созданные другими обучающимися) тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста - целостность, связность, информативность).</p>	<p>танного текста (простой, сложный; назывной, вопросный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную и второстепенную информацию в прослушанном и прочитанном тексте, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности.</p> <p>Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.</p> <p>Редактировать собственные тексты с опорой на знание норм современного русского литературного языка.</p>	<p>на заданную тему в виде презентации.</p> <p>Представлять содержание научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.</p> <p>Редактировать тексты: сопоставлять исходный и отредактированный тексты, редактировать собственные тексты с целью совершенствования их содержания и формы с опорой на знание норм современного русского литературного языка.</p>	<p>танного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.</p> <p>Редактировать тексты: собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания и формы, сопоставлять исходный и отредактированный тексты.</p>	<p>зентации, представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.</p> <p>Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 280 слов; для сжатого и выборочного изложения - не менее 300 слов).</p> <p>Редактировать собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста - целостность, связность, информативность).</p>
<b>Функциональные разновидности языка.</b>				
<p>Иметь общее представление об особенностях разговорной речи, функциональных стилей, языка художественной литературы.</p>	<p>Характеризовать особенности официально-делового стиля речи, научного стиля речи, перечислять требования к составлению словарной статьи и научного сообщения, анализировать тексты разных функ-</p>	<p>Характеризовать функциональные разновидности языка: разговорную речь и функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.</p>	<p>Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика) и научного стиля, основных жанров научного стиля (реферат, доклад на</p>	<p>19.11.8.4. Функциональные разновидности языка.</p> <p>Характеризовать сферу употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>циональных разновидностей языка и жанров (рассказ; заявление, расписка; словарная статья, научное сообщение).</p> <p>Применять знания об официально-деловом и научном стиле при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p>	<p>Характеризовать особенности публицистического стиля (в том числе сферу употребления, функции), употребления языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля, нормы построения текстов публицистического стиля, особенности жанров (интервью, репортаж, заметка).</p> <p>Создавать тексты публицистического стиля в жанре репортажа, заметки, интервью; оформлять деловые бумаги (инструкция).</p> <p>Владеть нормами построения текстов публицистического стиля.</p> <p>Характеризовать особенности официально-делового стиля (в том числе сферу употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра инструкции.</p> <p>Применять знания о функциональных разновидностях языка при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p>	<p>научную тему), выявлять сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.</p> <p>Создавать тексты официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика), публицистических жанров, оформлять деловые бумаги.</p> <p>Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.</p>	<p>научного стиля; основные особенности языка художественной литературы; особенности сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в художественном произведении.</p> <p>Характеризовать разные функционально-смысловые типы речи, понимать особенности их сочетания в пределах одного текста, понимать особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка.</p> <p>Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка, нормы составления тезисов, конспекта, написания реферата.</p> <p>Составлять тезисы, конспект, писать рецензию, реферат, оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности, исправлять речевые недостатки, редактировать текст.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в сравнении с другими функциональными разновидностями языка, распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение.
<p><b>Фонетика. Графика. Орфоэпия.</b> Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой, характеризовать систему звуков. Проводить фонетический анализ слов. Использовать знания по фонетике, графике и орфоэпии в практике произношения и правописания слов.</p> <p><b>Орфография.</b> Оперировать понятием "орфограмма" и различать буквенные и небуквенные орфограммы при проведении орфографического анализа слова. Распознавать изученные орфограммы. Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание о правописании разделительных ъ и ь).</p> <p><b>Лексикология.</b> Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и ан-</p>	<p><b>Лексикология. Культура речи.</b> Различать слова с точки зрения их происхождения: исконно русские и заимствованные слова, различать слова с точки зрения их принадлежности к активному или пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы), различать слова с точки зрения сферы их употребления: общеупотребительные слова и слова ограниченной сферы употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы), определять стилистическую окраску слова. Проводить лексический анализ слов. Распознавать эпитеты, метафоры, олицетворения, понимать их основное коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи с целью повышения ее богатства и выразительности. Распознавать в тексте фразеологизмы, уметь определять их значения; характеризовать</p>	<p><b>Система языка.</b> Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания. Использовать знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания. Объяснять значения фразеологизмов, пословиц и поговорок, афоризмов, крылатых слов (на основе изученного), в том числе с использованием фразеологических словарей русского языка. Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, литоту; понимать их коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи как средство выразительности. Характеризовать слово с точки зрения сферы его употребления, происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической окраски;</p>	<p><b>Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.</b> Иметь представление о синтаксисе как разделе лингвистики, распознавать словосочетание и предложение как единицы синтаксиса. Различать функции знаков препинания. <b>Словосочетание.</b> Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова: именные, глагольные, наречные; определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание, выявлять грамматическую синонимию словосочетаний. Применять нормы построения словосочетаний. <b>Предложение.</b> Характеризовать основные признаки предложения, средства оформления предложения в устной и письменной речи, различать функции знаков препинания. Распознавать предложения по цели высказывания, эмоци-</p>	<p><b>Сложносочиненное предложение.</b> Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного предложения. Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные и союзные предложения (сложносочиненные и сложноподчиненные). Характеризовать сложносочиненное предложение, его строение, смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения. Выявлять смысловые отношения между частями сложносочиненного предложения, интонационные особенности сложносочиненных предложений с разными типами смысловых отношений между частями. Понимать особенности употребления сложносочиненных предложений в речи. Понимать основные нормы построения сложносочинен-</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>тонимов, определение значения слова по контексту, с помощью толкового словаря).</p> <p>Распознавать однозначные и многозначные слова, различать прямое и переносное значения слова.</p> <p>Распознавать синонимы, антонимы, омонимы; различать многозначные слова и омонимы, уметь правильно употреблять слова-паронимы.</p> <p>Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые понятия.</p> <p>Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного).</p> <p>Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарем, словарями синонимов, антонимов, омонимов, паронимов).</p> <p><b>Морфемика. Орфография.</b></p> <p>Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка.</p> <p>Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окончание), выделять основу слова.</p> <p>Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулем звука).</p> <p>Проводить морфемный анализ слов.</p> <p>Применять знания по мор-</p>	<p>ситуацию употребления фразеологизма.</p> <p>Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией, пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.</p> <p><b>Словообразование. Культура речи. Орфография.</b></p> <p>Распознавать формообразующие и словообразующие морфемы в слове; выделять производящую основу.</p> <p>Определять способы словообразования (приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую), проводить морфемный и словообразовательный анализ слов, применять знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов.</p> <p>Соблюдать нормы словообразования имен прилагательных. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.</p>	<p>проводить лексический анализ слов, применять знания по лексике и фразеологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p> <p>Распознавать омонимию слов разных частей речи; различать лексическую и грамматическую омонимию, понимать особенности употребления омонимов в речи.</p> <p>Использовать грамматические словари и справочники в речевой практике.</p> <p><b>Морфология. Культура речи.</b></p> <p>Распознавать причастия и деепричастия, наречия, служебные слова (предлоги, союзы, частицы), междометия, звукоподражательные слова и проводить их морфологический анализ: определять общее грамматическое значение, морфологические признаки, синтаксические функции.</p> <p><b>Причастие.</b></p> <p>Характеризовать причастия как особую группу слов, определять признаки глагола и имени прилагательного в причастии.</p> <p>Распознавать причастия настоящего и прошедшего времени, действительные и страдательные причастия, различать и характеризовать полные и краткие формы</p>	<p>ональной окраске, характеризовать их интонационные и смысловые особенности, языковые формы выражения побуждения в побудительных предложениях, использовать в текстах публицистического стиля риторическое восклицание, вопросно-ответную форму изложения.</p> <p>Распознавать предложения по количеству грамматических основ, различать способы выражения подлежащего, виды сказуемого и способы его выражения, применять нормы построения простого предложения, использования инверсии; применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, словами большинство, меньшинство, количественными сочетаниями, применять нормы постановки тире между подлежащим и сказуемым.</p> <p>Распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов, предложения полные и неполные (понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения).</p> <p>Различать виды второстепенных членов предложения</p>	<p>ного предложения.</p> <p>Понимать явления грамматической синонимии сложносочиненных предложений и простых предложений с однородными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.</p> <p>Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложносочиненных предложений.</p> <p>Применять нормы постановки знаков препинания в сложносочиненных предложениях.</p> <p><b>Сложноподчиненное предложение.</b></p> <p>Распознавать сложноподчиненные предложения, выделять главную и придаточную части предложения, средства связи частей сложноподчиненного предложения.</p> <p>Различать подчинительные союзы и союзные слова.</p> <p>Различать виды сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи, выявлять особенности их строения.</p> <p>Выявлять сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными, сложноподчиненные предложения с придаточной частью</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>фемике при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания неизменяемых приставок и приставок на -з (-с); ы - и после приставок, корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными (в рамках изученного), корней с проверяемыми, непроверяемыми, произносимыми согласными (в рамках изученного), Ё - о после шипящих в корне слова, ы - и после ц.</p> <p>Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного).</p> <p>Уместно использовать слова с суффиксами оценки в собственной речи.</p> <p><b>Морфология. Культура речи. Орфография.</b></p> <p>Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разрядах слов, о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском языке для решения практико-ориентированных учебных задач.</p> <p>Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы.</p> <p>Проводить морфологический анализ имен существительных, частичный морфоло-</p>	<p>Соблюдать нормы правописания сложных и сложносокращенных слов, нормы правописания корня -кас- -кос- с чередованием а (о), гласных в приставках пре- и при-.</p> <p><b>Морфология. Культура речи. Орфография.</b></p> <p>Характеризовать особенности словообразования имен существительных.</p> <p>Соблюдать нормы слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами.</p> <p>Соблюдать нормы произношения, постановки ударения (в рамках изученного), словоизменения имен существительных.</p> <p>Различать качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные, степени сравнения качественных имен прилагательных.</p> <p>Соблюдать нормы словообразования имен прилагательных, нормы произношения имен прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного); соблюдать нормы правописания н и nn в именах прилагательных, суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных, сложных имен прилагательных.</p> <p>Распознавать числительные; определять общее грамматическое значение имени</p>	<p>страдательных причастий, склонять причастия.</p> <p>Проводить морфологический, орфографический анализ причастий, применять это умение в речевой практике.</p> <p>Составлять словосочетания с причастием в роли зависимого слова, конструировать причастные обороты, определять роль причастия в предложении.</p> <p>Уместно использовать причастия в речи, различать созвучные причастия и имена прилагательные (висящий - висячий, горящий - горячий), правильно употреблять причастия с суффиксом -ся, правильно устанавливать согласование в словосочетаниях типа причастие + существительное.</p> <p>Правильно ставить ударение в некоторых формах причастий, применять правила правописания падежных окончаний и суффиксов причастий; н и nn в причастиях и отглагольных именах прилагательных, написания гласной перед суффиксом -вш- действительных причастий прошедшего времени, перед суффиксом -нн- страдательных причастий прошедшего времени, написания не с причастиями.</p> <p>Правильно расставлять</p>	<p>(согласованные и несогласованные определения, приложение как особый вид определения, прямые и косвенные дополнения, виды обстоятельство).</p> <p>Распознавать односоставные предложения, их грамматические признаки, морфологические средства выражения главных членов; различать виды односоставных предложений (назывное предложение, определительно-личное предложение, неопределенно-личное предложение, обобщенно-личное предложение, безличное предложение), характеризовать грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений, выявлять синтаксическую синонимию односоставных и двусоставных предложений; понимать особенности употребления односоставных предложений в речи; характеризовать грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.</p> <p>Характеризовать признаки однородных членов предложения, средства их связи (союзная и бессоюзная связь), различать однородные и неоднородные определения; находить обобщающие слова</p>	<p>определяющей, изъяснительной и обстоятельственной (места, времени, причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели).</p> <p>Выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.</p> <p>Понимать явления грамматической синонимии сложноподчиненных предложений и простых предложений с обособленными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.</p> <p>Понимать основные нормы построения сложноподчиненного предложения, особенности употребления сложноподчиненных предложений в речи.</p> <p>Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчиненных предложений.</p> <p>Применять нормы построения сложноподчиненных предложений и постановки знаков препинания в них.</p> <p><b>Бессоюзное сложное предложение.</b></p> <p>Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих отношений.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>гический анализ имен прилагательных, глаголов.</p> <p>Проводить орфографический анализ имен существительных, имен прилагательных, глаголов (в рамках изученного).</p> <p>Применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p> <p><b>Имя существительное.</b></p> <p>Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль в речи.</p> <p>Определять лексико-грамматические разряды имен существительных.</p> <p>Различать типы склонения имен существительных, выявлять разносклоняемые и несклоняемые имена существительные.</p> <p>Проводить морфологический анализ имен существительных.</p> <p>Соблюдать нормы словоизменения, произношения имен существительных, постановки в них ударения (в рамках изученного), употребления несклоняемых имен существительных.</p> <p>Соблюдать нормы правописания имен существительных: безударных окончаний, о</p>	<p>числительного; различать разряды имен числительных по значению, по строению.</p> <p>Уметь склонять числительные и характеризовать особенности склонения, словообразования и синтаксических функций числительных; характеризовать роль имен числительных в речи, особенности употребления в научных текстах, деловой речи.</p> <p>Правильно употреблять собирательные имена числительные, соблюдать нормы правописания имен числительных, в том числе написание ь в именах числительных, написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных, нормы правописания окончаний числительных.</p> <p>Распознавать местоимения; определять общее грамматическое значение; различать разряды местоимений, уметь склонять местоимения; характеризовать особенности их склонения, словообразования, синтаксических функций, роли в речи.</p> <p>Правильно употреблять местоимения в соответствии с требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение</p>	<p>знаки препинания в предложениях с причастным оборотом.</p> <p>Проводить пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом.</p> <p><b>Деепричастие.</b></p> <p>Характеризовать деепричастия как особую группу слов.</p> <p>Определять признаки глагола и наречия в деепричастии.</p> <p>Распознавать деепричастия совершенного и несовершенного вида.</p> <p>Проводить морфологический, орфографический анализ деепричастий, применять это умение в речевой практике.</p> <p>Конструировать деепричастный оборот, определять роль деепричастия в предложении.</p> <p>Уместно использовать деепричастия в речи.</p> <p>Правильно ставить ударение в деепричастиях.</p> <p>Применять правила написания гласных в суффиксах деепричастий, правила слитного и раздельного написания не с деепричастиями.</p> <p>Правильно строить предложения с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.</p> <p>Правильно расставлять знаки препинания в предло-</p>	<p>при однородных членах, понимать особенности употребления в речи сочетаний однородных членов разных типов.</p> <p>Применять нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами не только... но и, как... так и.</p> <p>Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то); нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающим словом при однородных членах.</p> <p>Распознавать простые неосложненные предложения, в том числе предложения с неоднородными определениями; простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, осложненные обособленными членами, обращением, вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, междометиями.</p> <p>Различать виды обособленных членов предложения, применять нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том</p>	<p>Понимать основные грамматические нормы построения бессоюзного сложного предложения, особенности употребления бессоюзных сложных предложений в речи.</p> <p>Проводить синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений.</p> <p>Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в речи, применять нормы постановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях.</p> <p><b>Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи.</b></p> <p>Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи.</p> <p>Понимать основные нормы построения сложных предложений с разными видами связи.</p> <p>Употреблять сложные предложения с разными видами связи в речи.</p> <p>Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами связи.</p> <p>Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с раз-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>- е (ё) после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях, суффиксов -чик- -щик-, -ек- -ик- (-чик-), корней с чередованием а (о): -лаг- -лож-; -раст- -ращ- -рос-, -гар- -гор-, -зар- -зор-, -клан- -клон-, -скак- -скоч-, употребления (неупотребления) ь на конце имен существительных после шипящих; слитное и раздельное написание не с именами существительными; правописание собственных имен существительных.</p> <p><b>Имя прилагательное.</b></p> <p>Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного, объяснять его роль в речи; различать полную и краткую формы имен прилагательных.</p> <p>Проводить частичный морфологический анализ имен прилагательных (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать нормы словоизменения, произношения имен прилагательных, постановки в них ударения (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать нормы правописания имен прилагательных: безударных окончаний, о - е после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях; кратких</p>	<p>двузначности, неточности); соблюдать нормы правописания местоимений с не и ни, слитного, раздельного и дефисного написания местоимений.</p> <p>Распознавать переходные и непереходные глаголы, разноспрягаемые глаголы; определять наклонение глагола, значение глаголов в изъявительном, условном и повелительном наклонении; различать безличные и личные глаголы, использовать личные глаголы в безличном значении.</p> <p>Соблюдать нормы правописания ь в формах глагола повелительного наклонения.</p> <p>Проводить морфологический анализ имен прилагательных, имен числительных, местоимений, глаголов; применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p> <p>Проводить фонетический анализ слов; использовать знания по фонетике и графике в практике произношения и правописания слов.</p> <p>Распознавать изученные орфограммы, проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.</p> <p>Проводить синтаксический</p>	<p>жениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.</p> <p>Проводить пунктуационный анализ предложений с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.</p> <p><b>Наречие.</b></p> <p>Распознавать наречия в речи, определять общее грамматическое значение наречий, различать разряды наречий по значению; характеризовать особенности словообразования наречий, их синтаксических свойств, роли в речи.</p> <p>Проводить морфологический, орфографический анализ наречий (в рамках изученного), применять это умение в речевой практике.</p> <p>Соблюдать нормы образования степеней сравнения наречий, произношения наречий, постановки в них ударения.</p> <p>Применять правила слитного, раздельного и дефисного написания наречий, написания н и nn в наречиях на -о и -е; написания суффиксов -а и -о наречий с приставками из-, до-, с-, в-, на-, за-, употребления ь на конце наречий после шипящих, написания суффиксов наречий -о и -е после шипящих; написания е и и в приставках не- и ни- наречий; слитного и раздельного напи-</p>	<p>числе приложений), дополнительных, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций, применять нормы постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом, нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций; нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.</p> <p>Различать группы вводных слов по значению, различать вводные предложения и вставные конструкции, понимать особенности употребления предложений с вводными словами, вводными предложениями и вставными конструкциями, обращениями и междометиями в речи, понимать их функции, выявлять омонимию членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.</p> <p>Применять нормы построения предложений с вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распростра-</p>	<p>ными видами связи.</p> <p><b>Прямая и косвенная речь.</b></p> <p>Распознавать прямую и косвенную речь; выявлять синонимию предложений с прямой и косвенной речью.</p> <p>Уметь цитировать и применять разные способы включения цитат в высказывание.</p> <p>Применять правила построения предложений с прямой и косвенной речью, при цитировании.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>форм имен прилагательных с основой на шипящие; нормы слитного и раздельного написания не с именами прилагательными.</p> <p><b>Глагол.</b>            Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции глагола; объяснять его роль в словосочетании и предложении, а также в речи.</p> <p>Различать глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные.</p> <p>Называть грамматические свойства инфинитива (неопределенной формы) глагола, выделять его основу, выделять основу настоящего (будущего простого) времени глагола.</p> <p>Определять спряжение глагола, уметь спрягать глаголы.</p> <p>Проводить частичный морфологический анализ глаголов (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать нормы словоизменения глаголов, постановки ударения в глагольных формах (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать нормы правописания глаголов: корней с чередованием е (и), использования ь после шипящих как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме</p>	<p>анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p>	<p>сания не с наречиями.</p> <p><b>Слова категории состояния.</b>            Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки слов категории состояния, характеризовать их синтаксическую функцию и роль в речи.</p> <p><b>Служебные части речи.</b>            Давать общую характеристику служебных частей речи, объяснять их отличия от самостоятельных частей речи.</p> <p><b>Предлог.</b>            Характеризовать предлог как служебную часть речи, различать производные и непроизводные предлоги, простые и составные предлоги.</p> <p>Употреблять предлоги в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать нормы правописания производных предлогов.</p> <p>Соблюдать нормы употребления имен существительных и местоимений с предлогами, предлогов из - с, в - на в составе словосочетаний, правила правописания производных предлогов.</p> <p>Проводить морфологический анализ предлогов, применять это умение при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p>	<p>ненными и нераспространенными), междометиями.</p> <p>Распознавать сложные предложения, конструкции с чужой речью (в рамках изученного).</p> <p>Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений, применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>2-го лица единственного числа, -тся и -ться в глаголах; суффиксов -ова- -ева-, -ыва- -ива-, личных окончаний глагола, гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола, слитного и раздельного написания не с глаголами.</p> <p><b>Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.</b></p> <p>Распознавать единицы синтаксиса (словосочетание и предложение); проводить синтаксический анализ словосочетаний и простых предложений, проводить пунктуационный анализ простых осложненных и сложных предложений (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.</p> <p>Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные), простые неосложненные предложения; простые предложения, осложненные однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, обращением, распознавать предложения по цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросы-</p>		<p><b>Союз.</b></p> <p>Характеризовать союз как служебную часть речи, различать разряды союзов по значению, по строению; объяснять роль союзов в тексте, в том числе как средств связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.</p> <p>Употреблять союзы в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать нормы правописания союзов, постановки знаков препинания в сложных союзных предложениях, постановки знаков препинания в предложениях с союзом и.</p> <p>Проводить морфологический анализ союзов, применять это умение в речевой практике.</p> <p><b>Частица.</b></p> <p>Характеризовать частицу как служебную часть речи, различать разряды частиц по значению, по составу, объяснять роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола, понимать интонационные особенности предложений с частицами.</p> <p>Употреблять частицы в речи в соответствии с их значением и стилистической окраской; соблюдать нормы правописания частиц.</p>		

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>тельные), эмоциональной окраске (восклицательные и невосклицательные), количеству грамматических основ (простые и сложные), наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные), определять главные (грамматическую основу) и второстепенные члены предложения, морфологические средства выражения подлежащего (именем существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием имени существительного в форме именительного падежа с существительным или местоимением в форме творительного падежа с предлогом, сочетанием имени числительного в форме именительного падежа с существительным в форме родительного падежа) и сказуемого (глаголом, именем существительным, именем прилагательным), морфологические средства выражения второстепенных членов предложения (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать на письме пунктуационные нормы при постановке тире между подлежащим и сказуемым, выборе знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным</p>		<p>Проводить морфологический анализ частиц, применять это умение в речевой практике.</p> <p><b>Междометия и звукоподражательные слова.</b></p> <p>Характеризовать междометия как особую группу слов, различать группы междометий по значению, объяснять роль междометий в речи, характеризовать особенности звукоподражательных слов и их употребление в разговорной речи, в художественной литературе.</p> <p>Проводить морфологический анализ междометий, применять это умение в речевой практике.</p> <p>Соблюдать пунктуационные нормы оформления предложений с междометиями.</p> <p>Различать грамматические омонимы.</p>		

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но); с обобщающим словом при однородных членах; с обращением, в предложениях с прямой речью, в сложных предложениях, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами и, но, а, однако, зато, да; оформлять на письме диалог.</p>				

### УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ЛИТЕРАТУРА»

Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования **должны обеспечивать:**

1) понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданской ответственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;

2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;

3) овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов;

3) овладение умением анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии, характеризовать авторский пафос, выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

4) овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, факт и вымысел, литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма, лироэпические (поэма, баллада)), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический), сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог, авторское отступление, конфликт), система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж, речевая характеристика героя, реплика, диалог, монолог; ремарка; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм; сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия; повтор, анафора; умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс), стиль; стих и проза, стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм;

5) овладение умением рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);

6) овладение умением выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;

7) овладение умением сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста;



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>8) овладение умением сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);</p> <p>9) совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;</p> <p>10) овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;</p> <p>11) развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному;</p> <p>12) совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов), аннотацию, отзыв, рецензию, применять различные виды цитирования, делать ссылки на источник информации, редактировать собственные и чужие письменные тексты;</p> <p>13) овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа): "Слово о полку Игореве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недоросль", повесть Н.М. Карамзина "Бедная Лиза", басни И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского, комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума", произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма "Медный всадник", роман в стихах "Евгений Онегин", роман "Капитанская дочка", повесть "Станционный смотритель", произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, "Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова", поэма "Мцыри", роман "Герой нашего времени", произведения Н.В. Гоголя: комедия "Ревизор", повесть "Шинель", поэма "Мертвые души", стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; "Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил" М.Е. Салтыкова-Щедрина, по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков, рассказы А.П. Чехова, стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака, рассказ М.А. Шолохова "Судьба человека", поэма А.Т. Твардовского "Василий Теркин" (избранные главы); рассказы В.М. Шукшина: "Чудик", "Стенька Разин", рассказ А.И. Солженицына "Матренин двор", рассказ В.Г. Распутина "Уроки французского", по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова, произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее трех прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, В.В. Быков, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.Л. Кондратьев, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков), не менее трех поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов), Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;</p> <p>14) понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;</p> <p>15) развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы;</p> <p>16) формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);</p> <p>17) овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень, для выполнения учебной задачи; применять информационно-коммуникационные технологии (далее - ИКТ), соблюдать правила информационной безопасности.</p>				
<p><b>Обучающийся научится:</b> 1) начальным представлениям об общечеловеческой ценности литературы и ее ро-</p>	<p><b>Обучающийся научится</b> 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осозна-</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b> 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осозна-</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b> 1) понимать духовно-нравственную ценность литературы, осознавать ее роль в</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b> 1) понимать духовно-нравственную и культурно-эстетическую ценность лите-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ли в воспитании любви к Родине и дружбы между народами Российской Федерации;</p> <p>2) понимать, что литература - это вид искусства и что художественный текст отличается от текста научного, делового, публицистического;</p> <p>3) владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанные произведения:</p> <p>4) определять тему и главную мысль произведения, иметь начальные представления о родах и жанрах литературы, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;</p> <p>5) понимать смысловое наполнение теоретико-литературных понятий и учиться использовать в процессе анализа и интерпретации произведений таких теоретико-литературных понятий, как художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, литературные жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня), тема, идея, про-</p>	<p>вать ее роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;</p> <p>2) понимать особенности литературы как вида словесного искусства, отличать художественный текст от текста научного, делового, публицистического;</p> <p>3) осуществлять элементарный смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся);</p> <p>4) определять тему и главную мысль произведения, основные вопросы, поднятые автором, указывать родовую и жанровую принадлежность произведения, выявлять позицию героя и авторскую позицию, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;</p> <p>5) понимать сущность теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформ-</p>	<p>вать ее роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;</p> <p>2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;</p> <p>3) проводить смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать, что в литературных произведениях отражена художественная картина мира;</p> <p>4) анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тему, главную мысль и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность, выявлять позицию героя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему персонажей, определять особенности композиции и основной кон-</p>	<p>воспитании патриотизма и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;</p> <p>2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;</p> <p>3) проводить самостоятельный смысловой и эстетический анализ произведений художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать неоднозначность художественных смыслов, заложенных в литературных произведениях:</p> <p>4) анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность, выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии;</p> <p>характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности компо-</p>	<p>ратуры, осознавать ее роль в формировании гражданственности и патриотизма, уважения к своей Родине и ее героической истории, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;</p> <p>2) понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства, выявлять главные, отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;</p> <p>3) владеть умением самостоятельного смыслового и эстетического анализа произведений художественной литературы (от древнерусской до современной), анализировать литературные произведения разных жанров, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать условность художественной картины мира, отраженной в литературных произведениях с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов;</p> <p>4) анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>блематика, сюжет, композиция, литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей, портрет, пейзаж, художественная деталь, эпитет, сравнение, метафора, олицетворение, аллегория; ритм, рифма;</p> <p>6) сопоставлять темы и сюжеты произведений, образы персонажей;</p> <p>7) сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения фольклора и художественной литературы с произведениями других видов искусства (с учетом возраста, литературного развития обучающихся);</p> <p>8) выразительно читать, в том числе наизусть (не менее 5 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития и индивидуальных особенностей обучающихся);</p> <p>9) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;</p> <p>10) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произ-</p>	<p>ления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание), форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, сюжет, композиция; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя, портрет, пейзаж, художественная деталь, юмор, ирония, эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гиперболы; антитеза, аллегория, стихотворный метр (хорей, ямб), ритм, рифма, строфа;</p> <p>6) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;</p> <p>7) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры (с учетом возраста и литературного развития обучающихся);</p> <p>8) сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произ-</p>	<p>фликт произведения, объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся), выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции;</p> <p>5) понимать сущность и элементарные смысловые функции теоретиколитературных понятий и учиться самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, послание, поэма, песня), форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие</p>	<p>зиции и основной конфликт произведения, характеризовать авторский пафос; выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся), выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции;</p> <p>5) овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, посла-</p>	<p>позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения, характеризовать авторский пафос; выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения, объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся), выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя особенности авторского языка и стиля;</p> <p>5) овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятель-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ведении, подбирать аргументы для оценки прочитанного (с учетом литературного развития обучающихся);</p> <p>11) создавать устные и письменные высказывания разных жанров объемом не менее 70 слов (с учетом литературного развития обучающихся);</p> <p>12) владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора и литературы;</p> <p>13) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;</p> <p>14) планировать с помощью учителя собственное досуговое чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;</p> <p>15) участвовать в создании элементарных учебных проектов под руководством учителя и учиться публично представлять их результаты (с учетом литературного развития обучающихся);</p> <p>16) владеть начальными</p>	<p>ведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);</p> <p>9) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 7 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);</p> <p>10) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;</p> <p>11) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, давать аргументированную оценку прочитанному;</p> <p>12) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 100 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения, аннотацию, отзыв;</p> <p>13) владеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных</p>	<p>действия, кульминация, развязка) автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя, портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, юмор, ирония, сатира, эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола, антитеза, аллегория, анафора; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа);</p> <p>б) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;</p> <p>7) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, особенности языка;</p> <p>8) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);</p> <p>9) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 9 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературно-</p>	<p>ние, поэма, песня, сонет, лироэпические (поэма, баллада)), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка), конфликт, система образов, автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя, портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола, антитеза, аллегория, анафора, звукопись (аллитерация, ассонанс), стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм);</p> <p>б) рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);</p> <p>7) выделять в произведении</p>	<p>но использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел, литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические (поэма, баллада)), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, (кульминация, развязка, эпилог, авторское (лирическое) отступление), конфликт, система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж, речевая характеристика героя, портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм, реплика, диалог, монолог; ре-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>умениями использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.</p>	<p>авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;</p> <p>14) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;</p> <p>15) планировать собственное досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;</p> <p>16) развивать умения коллективной проектной или исследовательской деятельности под руководством учителя и учиться публично представлять полученные результаты;</p> <p>17) развивать умение использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.</p>	<p>го развития, индивидуальных особенностей обучающихся);</p> <p>10) пересказывать прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;</p> <p>11) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора, давать аргументированную оценку прочитанному;</p> <p>12) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 150 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения, под руководством учителя учиться исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, литературно-творческой работы на самостоятельно или под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему;</p> <p>13) самостоятельно интерпретировать и оценивать тек-</p>	<p>ях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения;</p> <p>8) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;</p> <p>9) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);</p> <p>10) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 11 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);</p> <p>11) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно</p>	<p>марка, юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора, метонимия, сравнение, олицетворение, гипербла, умолчание, параллелизм, антитеза, аллегория; риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия, анафора, повтор, художественное время и пространство, звукопись (аллитерация, ассонанс), стиль; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа, афоризм);</p> <p>6) рассматривать изученные и самостоятельно прочитанные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);</p> <p>7) выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;</p> <p>8) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного и самостоятельно прочи-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>стуально изученные художественные произведения древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;</p> <p>14) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы для самостоятельного познания мира, развития собственных эмоциональных и эстетических впечатлений;</p> <p>15) планировать свое досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя и сверстников, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков;</p> <p>16) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной или исследовательской деятельности и публично представлять полученные результаты;</p> <p>17) развивать умение использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме, самостоятельно пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в</p>	<p>формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;</p> <p>12) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора и позициями участников диалога, давать аргументированную оценку прочитанному;</p> <p>13) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 200 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения; исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;</p> <p>14) интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использова-</p>	<p>танного художественного произведения;</p> <p>9) сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных, литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка;</p> <p>10) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);</p> <p>11) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 12 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);</p> <p>12) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды устных и письменных пересказов, самостоятельно отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту;</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>федеральный перечень.</p>	<p>нием методов смыслового чтения и эстетического анализа;</p> <p>15) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;</p> <p>16) самостоятельно планировать свое досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных информационно-телекоммуникационных ресурсов сети "Интернет", в том числе за счет произведений современной литературы;</p> <p>17) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и публично представлять полученные результаты;</p> <p>18) самостоятельно использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме, пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный пере-</p>	<p>пересказывать сюжет и вычленять фабулу;</p> <p>13) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения, используя литературные аргументы;</p> <p>14) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 250 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения, представлять развернутый устный или письменный ответ на проблемный вопрос, исправлять и редактировать собственные и чужие письменные тексты, собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, рецензии, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;</p> <p>15) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстually изученные и само-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			чень.	<p>стоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;</p> <p>16) понимать важность вдумчивого чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;</p> <p>17) самостоятельно планировать свое досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе за счет произведений современной литературы;</p> <p>18) участвовать в коллективной и индивидуальной проектной и исследовательской деятельности и уметь публично презентовать полученные результаты;</p> <p>19) уметь самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационно-</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				справочными системами, в том числе в электронной форме, пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.

#### УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИСКИЙ)»

Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» предметной области «Иностранные языки» ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности её составляющих — речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной).

<p>1) владеть основными видами речевой деятельности:</p> <p><b>говорение:</b> вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);</p> <p>создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествова-</p>	<p>1) владеть основными видами речевой деятельности:</p> <p><b>говорение:</b> вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках отобранного тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или со зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);</p> <p>создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествова-</p>	<p>1) <i>владеть</i> основными видами речевой деятельности:</p> <p><b>говорение:</b> вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 6 реплик со стороны каждого собеседника);</p> <p>создавать разные виды монологических высказываний</p>	<p>1) <i>владеть</i> основными видами речевой деятельности:</p> <p><b>говорение:</b> вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос; комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 7 реплик со стороны каждого собеседника);</p> <p>создавать разные виды монологических высказываний</p>	<p>1) <i>владеть</i> основными видами речевой деятельности:</p> <p><b>говорение:</b> вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог — побуждение к действию, диалог-расспрос); диалог — обмен мнениями в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и/или зрительными опорами или без опор, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране/странах изучаемого языка (до 6—8 реплик со стороны каждого собеседника);</p> <p>создавать разные виды</p>
---	--	---	---	---

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ние/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — 5—6 фраз);</p> <p><i>излагать</i> основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объём — 5—6 фраз);</p> <p>кратко <i>излагать</i> результаты выполненной проектной работы (объём — до 6 фраз);</p> <p><b>аудирование:</b> <i>воспринимать на слух и понимать</i> несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1 минуты);</p> <p><b>СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ:</b> <i>читать про себя и понимать</i> несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной за-</p>	<p>ние/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — 7—8 фраз);</p> <p><i>излагать</i> основное содержание прочитанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объём — 7—8 фраз);</p> <p>кратко <i>излагать</i> результаты выполненной проектной работы (объём — 7—8 фраз);</p> <p><b>аудирование:</b> <i>воспринимать на слух и понимать</i> несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1,5 минут);</p> <p><b>СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ:</b> <i>читать про себя и понимать</i> несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием</p>	<p>(описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — 8—9 фраз); <i>излагать</i> основное содержание прочитанного/прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объём — 8—9 фраз); <i>кратко излагать</i> результаты выполненной проектной работы (объём — 8—9 фраз);</p> <p><b>аудирование:</b> <i>воспринимать на слух и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования — до 1,5 минут);</p> <p><b>СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ:</b> <i>читать про себя и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основной/ запра-</p>	<p>(описание, в том числе характеристика; повествование/сообщение) с вербальными и/или зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — до 9—10 фраз);</p> <p><i>выражать и кратко аргументировать</i> своё мнение, <i>излагать</i> основное содержание прочитанного/ прослушанного текста с вербальными и/или зрительными опорами (объём — 9—10 фраз); <i>излагать</i> результаты выполненной проектной работы (объём — 9—10 фраз);</p> <p><b>аудирование:</b> <i>воспринимать на слух и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации (время звучания текста/ текстов для аудирования — до 2 минут); прогнозировать содержание звучащего текста по началу сообщения;</p> <p><b>СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ:</b> <i>читать про себя и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явле-</p>	<p>монологических высказываний (описание, в том числе характеристика; повествование/ сообщение, рассуждение) с вербальными и/ или зрительными опорами или без опор в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — до 10—12 фраз);</p> <p><i>излагать</i> основное содержание прочитанного/ прослушанного текста со зрительными и/ или вербальными опорами (объём — 10—12 фраз);</p> <p><i>излагать</i> результаты выполненной проектной работы; (объём — 10—12 фраз);</p> <p><b>аудирование:</b> <i>воспринимать на слух и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации (время звучания текста/ текстов для аудирования — до 2 минут);</p> <p><b>СМЫСЛОВОЕ ЧТЕНИЕ:</b> <i>читать про себя и понимать</i> несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содер-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>дачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объём текста/текстов для чтения — 180—200 слов);</p> <p><i>читать про себя</i> не сплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию;</p> <p><b>письменная речь:</b> <i>писать</i> короткие поздравления с праздниками;</p> <p><i>заполнять</i> анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;</p> <p><i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 60 слов);</p> <p>2) <b>владеет фонетическими навыками:</b> <i>различать на слух и адекватно</i>, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации,</p> <p><i>произносить</i> слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе <i>применять правила</i> отсутствия фразового ударения на служебных словах; <i>выразительно читать вслух</i> небольшие адаптированные аутентичные тек-</p>	<p>запрашиваемой информации (объём текста/текстов для чтения — 250—300 слов);</p> <p><i>читать про себя</i> не сплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию;</p> <p><i>определять</i> тему текста по заголовку;</p> <p><b>письменная речь:</b> <i>заполнять</i> анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране/странах изучаемого языка, с указанием личной информации;</p> <p><i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 70 слов);</p> <p><i>создавать</i> небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, ключевые слова, картинку (объём высказывания — до 70 слов);</p> <p>2) <b>владеет фонетическими навыками:</b> <i>различать на слух и адекватно</i>, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации,</p> <p><i>произносить</i> слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе <i>применять правила</i> отсутствия фразового ударения на служебных словах;</p>	<p>шиваемой информации, с полным пониманием информации, представленной в тексте в эксплицитной/явной форме (объём текста/текстов для чтения — до 350 слов);</p> <p><i>читать про себя</i> не сплошные тексты (таблицы, диаграммы) и <i>понимать</i> представленную в них информацию;</p> <p><i>определять</i> последовательность главных фактов/событий в тексте;</p> <p><b>письменная речь:</b> <i>заполнять</i> анкеты и формуляры с указанием личной информации;</p> <p><i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 90 слов);</p> <p><i>создавать</i> небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, ключевые слова, таблицу (объём высказывания — до 90 слов);</p> <p>2) <b>владеет фонетическими навыками:</b> <i>различать на слух и адекватно</i>, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации,</p> <p><i>произносить</i> слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе <i>применять</i></p>	<p>ния, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания (объём текста/текстов для чтения — 350—500 слов);</p> <p><i>читать не сплошные тексты</i> (таблицы, диаграммы) и <i>понимать</i> представленную в них информацию;</p> <p><i>определять</i> последовательность главных фактов/событий в тексте;</p> <p><b>письменная речь:</b> <i>заполнять</i> анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;</p> <p><i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 110 слов);</p> <p><i>создавать</i> небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу и/или прочитанный/прослушанный текст (объём высказывания — до 110 слов);</p> <p>2) <b>владеет фонетическими навыками:</b> <i>различать на слух и адекватно</i>, без оши-</p>	<p>жание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием содержания (объём текста/текстов для чтения — 500—600 слов);</p> <p><i>читать про себя</i> не сплошные тексты (таблицы, диаграммы) и <i>понимать</i> представленную в них информацию;</p> <p><i>обобщать</i> и <i>оценивать</i> полученную при чтении информацию;</p> <p><b>письменная речь:</b> <i>заполнять</i> анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;</p> <p><i>писать</i> электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения — до 120 слов);</p> <p><i>создавать</i> небольшое письменное высказывание с опорой на образец, план, таблицу, прочитанный/прослушанный текст (объём высказывания — до 120 слов);</p> <p><i>заполнять</i> таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>сты объёмом до 90 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения;</p> <p><i>владеть орфографическими</i> навыками: правильно <i>писать</i> изученные слова;</p> <p><i>владеть пунктуационными</i> навыками: <i>использовать</i> точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;</p> <p>3) <i>распознавать</i> в звучащем и письменном тексте 675 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно <i>употреблять</i> в устной и письменной речи 625 лексических единиц (включая 500 лексических единиц, освоенных в начальной школе), обслуживающих ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной</p>	<p><i>выразительно читать вслух</i> небольшие адаптированные аутентичные тексты объёмом до 95 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; читать новые слова согласно основным правилам чтения;</p> <p><i>владеть орфографическими</i> навыками: правильно <i>писать</i> изученные слова;</p> <p><i>владеть пунктуационными</i> навыками: <i>использовать</i> точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно <i>оформлять</i> электронное сообщение личного характера;</p> <p>3) <i>распознавать</i> в звучащем и письменном тексте 800 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно <i>употреблять</i> в устной и письменной речи 750 лексических единиц (включая 650 лексических единиц, освоенных ранее), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетае-</p>	<p>правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; <i>выразительно читать вслух</i> небольшие аутентичные тексты объёмом до 100 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией; читать новые слова согласно основным правилам чтения;</p> <p><i>владеть орфографическими</i> навыками: правильно <i>писать</i> изученные слова;</p> <p><i>владеть пунктуационными</i> навыками: <i>использовать</i> точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф;</p> <p>пунктуационно правильно <i>оформлять</i> электронное сообщение личного характера;</p> <p>3) <i>распознавать</i> в звучащем и письменном тексте 1000 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно <i>употреблять</i> в устной и письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;</p>	<p>бок, ведущих к сбою коммуникации,</p> <p><i>произносить</i> слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе <i>применять правила</i> отсутствия фразового ударения на служебных словах; <i>владеть</i> правилами чтения и <i>выразительно читать вслух</i> небольшие тексты объёмом до 110 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание текста; <i>читать</i> новые слова согласно основным правилам чтения;</p> <p><i>владеть орфографическими</i> навыками: правильно <i>писать</i> изученные слова;</p> <p><i>владеть пунктуационными</i> навыками: <i>использовать</i> точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;</p> <p>3) <i>распознавать</i> в звучащем и письменном тексте 1250 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно <i>упо-</i></p>	<p>текста; <i>письменно представлять</i> результаты выполненной проектной работы (объём — 100—120 слов);</p> <p>2) <i>владеть фонетическими</i> навыками: <i>различать на слух</i> и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, <i>произносить</i> слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе <i>применять правила</i> отсутствия фразового ударения на служебных словах; <i>владеть</i> правилами чтения и <i>выразительно читать вслух</i> небольшие тексты объёмом до 120 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; <i>читать</i> новые слова согласно основным правилам чтения.</p> <p><i>владеть орфографическими</i> навыками: правильно <i>писать</i> изученные слова;</p> <p><i>владеть пунктуационными</i> навыками: <i>использовать</i> точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф; пунктуационно правильно <i>оформлять</i> электронное сообщение личного</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имена существительные с суффиксами -er/-or, -ist, -sion/-tion;</li> <li>- имена прилагательные с суффиксами -ful, -ian/-an;</li> <li>- наречия с суффиксом -ly;</li> <li>- имена прилагательные, имена существительные и наречия с отрицательным префиксом in;</li> </ul> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи изученные синонимы и интернациональные слова;</p> <p>4) <i>знать и понимать</i> особенности структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;</p> <p><i>распознавать</i> в письменном и звучащем тексте и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке;</li> <li>- вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense);</li> <li>- глаголы в видовременных формах действительного</li> </ul>	<p>мости;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имена существительные с помощью суффикса -ing;</li> <li>- имена прилагательные с помощью суффиксов -ing, -less, -ive, -al;</li> </ul> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы и интернациональные слова;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности высказывания;</p> <p>4) <i>знать и понимать</i> особенности структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;</p> <p><i>распознавать</i> в письменном и звучащем тексте и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сложноподчинённые предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that;</li> <li>- сложноподчинённые предложения с придаточными</li> </ul>	<p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имена существительные с помощью суффиксов -ness, -ment;</li> <li>- имена прилагательные с помощью суффиксов -ous, -ly, -y;</li> <li>- имена прилагательные и наречия с помощью отрицательных префиксов in-/im-;</li> <li>- сложные имена прилагательные путем соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed);</li> </ul> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, многозначные слова, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;</p> <p>4) <i>знать и понимать</i> особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;</p>	<p><i>треблять</i> в устной и письменной речи 1050 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующих норм лексической сочетаемости;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имена существительные с помощью суффиксов -ity, -ship, -ance/-ence;</li> <li>- имена прилагательные с помощью префикса inter-;</li> </ul> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи родственные слова, образованные с помощью конверсии (имя существительное от неопределённой формы глагола (to walk — a walk), глагол от имени существительного (a present — to present), имя существительное от прилагательного (rich — the rich);</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи изученные многозначные слова, синонимы, антонимы; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i></p>	<p>характера;</p> <p>3) <i>распознавать</i> в звучащем и письменном тексте 1350 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно <i>употреблять</i> в устной и письменной речи 1200 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;</p> <p><i>распознавать и употреблять</i> в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глаголы с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-;</li> <li>- имена прилагательные с помощью суффиксов -able/-ible;</li> <li>- имена существительные с помощью отрицательных префиксов in-/im-;</li> <li>- сложное прилагательное путём соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight-legged);</li> <li>- сложное существительное путём соединения основ существительного с предлогом (mother-in-law);</li> <li>- сложное прилагательное</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа;</li> <li>- имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени;</li> <li>- наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;</li> </ul> <p>5) <i>владеть</i> социокультурными знаниями и умениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>использовать</i> отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания;</li> <li>- <i>знать/понимать</i> и <i>использовать</i> в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;</li> <li>- <i>правильно оформлять</i> адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и дру-</li> </ul>	<p>времени с союзами for, since;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения с конструкциями as ... as, not so ... as;</li> <li>- глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense;</li> <li>- все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense;</li> <li>- модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, should, need);</li> <li>- слова, выражающие количество (little/a little, few/a few);</li> <li>- возвратные, неопределённые местоимения some, any и их производные (somebody, anybody; something, anything, etc.), every и производные (everybody, everything, etc.) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;</li> <li>- числительные для обозначения дат и больших чисел (100—1000);</li> </ul> <p>5) <i>владеть</i> социокультурными знаниями и умениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>использовать</i> отдельные социокультурные элементы</li> </ul>	<p><i>распознавать</i> в письменном и звучащем тексте и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения со сложным дополнением (Complex Object);</li> <li>- условные предложения реального (Conditional 0, Conditional I) характера;</li> <li>- предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;</li> <li>- Конструкцию used to + инфинитив глагола</li> <li>- глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive);</li> <li>- предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге;</li> <li>- Модальный глагол might</li> <li>- наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early);</li> <li>- местоимения other/another, both, all, one;</li> <li>- количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000);</li> </ul> <p>5) <i>владеть</i> социокультурными знаниями и умениями: <i>использовать</i> отдельные социокультурные элементы ре-</p>	<p><i>лать</i> в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;</p> <p>4) <i>знать</i> и <i>понимать</i> особенностей структуры простых и сложных предложений английского языка; различных коммуникативных типов предложений английского языка;</p> <p><i>распознавать</i> в письменном и звучащем тексте и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения со сложным дополнением (Complex Object);</li> <li>- все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense;</li> <li>- повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;</li> <li>- согласование времён в рамках сложного предложения;</li> <li>- согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police), со сказуемым;</li> <li>- конструкции с глаголами на -ing: to love/ hate doing some-thing;</li> </ul>	<p>путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сложное прилагательное путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved);</li> <li>- глагол от прилагательного (cool — to cool);</li> </ul> <p><i>распознавать</i> и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, интернациональные слова; наиболее частотные фразовые глаголы; сокращения и аббревиатуры;</p> <p><i>распознавать</i> и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;</p> <p>4) <i>знать</i> и <i>понимать</i> особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;</p> <p><i>распознавать</i> в письменном и звучащем тексте и <i>употреблять</i> в устной и письменной речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.);</li> <li>- предложения с I wish;</li> <li>- условные предложения нереального характера</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>зей) на английском языке (в анкете, формуляре);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>обладать базовыми знаниями</i> о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка;</li> <li>- <i>кратко представлять</i> Россию и страны/стран изучаемого языка;</li> </ul> <p>6) <i>владеть</i> компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;</p> <p>7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;</p> <p>8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.</p>	<p>речевого поведенческого этикета в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>знать/понимать и использовать</i> в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;</li> <li>- <i>обладать базовыми знаниями</i> о социокультурном портрете родной страны и страны/стран изучаемого языка;</li> <li>- <i>кратко представлять</i> Россию и страну/страны изучаемого языка;</li> </ul> <p>6) <i>владеть</i> компенсаторными умениями: <i>использовать</i> при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;</p> <p>7) <i>участвовать</i> в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;</p>	<p>чевого поведенческого этикета, принятые в стране/странах изучаемого языка в рамках тематического содержания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>знать/понимать и использовать</i> в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;</li> <li>- <i>обладать базовыми знаниями</i> о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка;</li> <li>- <i>кратко представлять</i> Россию и страну/страны изучаемого языка;</li> </ul> <p>6) <i>владеть</i> компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную; при непосредственном общении — переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;</p> <p>7) <i>участвовать</i> в несложных учебных проектах с использованием материалов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкции, содержащие глаголы - связки to be/ to look/ to feel/to seem;</li> <li>- конструкции be/ get used to do something; be/ get used doing something;</li> <li>- конструкцию both ... and ...;</li> <li>- конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth);</li> <li>- глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense; Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past);</li> <li>- модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;</li> <li>- неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени);</li> <li>- наречия too — enough;</li> <li>- отрицательные местоимения no (и его производные nobody, nothing, etc.), none.</li> </ul> <p>5) <i>владеть</i> социокультурными знаниями и умениями: <i>осуществлять</i> межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных</p>	<p>(Conditional II);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкцию для выражения предпочтения I prefer .../ I'd prefer .../I'd rather ...;</li> <li>- предложения с конструкцией either ... or, neither ... nor;</li> <li>- формы страдательного залога Present Perfect Passive;</li> <li>- порядок следования имён прилагательных (nice long blond hair);</li> </ul> <p>5) <i>владеть</i> социокультурными знаниями и умениями: <i>Знать / понимать и использовать</i> в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/ стран изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (основные национальные праздники, обычаи, традиции); <i>выражать</i> модальные значения, чувства и эмоции; <i>иметь</i> элементарные представления о различных вариантах английского языка; <i>обладать</i> базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/ стран изучаемого языка; <i>уметь представлять</i> Россию и страну/ страны изучаемого языка; <i>оказывать помощь</i> зарубежным гостям в ситуациях повседневного об-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>нет;</p> <p>8) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;</p> <p>9) <i>достигать</i> взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;</p> <p>10) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.</p>	<p>на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;</p> <p>8) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;</p> <p>9) <i>достигать</i> взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;</p> <p>10) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.</p>	<p>особенностях своей страны и страны/ стран изучаемого языка и освоив основные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране/ странах изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;</p> <p><i>кратко представлять</i> родную страну/ малую родину и страну/ страны изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности, выдающиеся люди); оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного общения (<i>объяснить</i> местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и т. д.);</p> <p>б) <i>владеть</i> компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку; при непосредственном общении — переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;</p> <p>7) <i>понимать</i> речевые различия в ситуациях официального и неофициального</p>	<p>щения;</p> <p>б) <i>владеть</i> компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; использовать при говорении и письме перифраз/ толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании — языковую догадку, в том числе контекстуальную; игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного/ прослушанного текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;</p> <p>7) <i>уметь рассматривать</i> несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);</p> <p>8) <i>участвовать</i> в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;</p> <p>9) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;</p> <p>10) <i>достигать</i> взаимопо-</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>общения в рамках отобранного тематического содержания и использовать лексико-грамматические средства с их учётом;</p> <p>8) уметь <i>рассматривать</i> несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);</p> <p>9) <i>участвовать</i> в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;</p> <p>10) <i>использовать</i> иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;</p> <p>11) <i>достигать</i> взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;</p> <p>12) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.</p>	<p><i>нимания</i> в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;</p> <p>11) <i>сравнивать</i> (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.</p>
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИКА» - УЧЕБНЫЙ КУРС «МАТЕМАТИКА»</b>				
<p><b>Числа и вычисления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Понимать и правильно употреблять термины, связан-</li> </ul>	<p><b>Числа и вычисления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Знать и понимать термины, связанные с различны-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.</li> <li>▪ Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.</li> <li>▪ Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.</li> <li>▪ Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.</li> <li>▪ Округлять натуральные числа.</li> </ul>	<p>ми видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.</li> <li>▪ Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.</li> <li>▪ Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.</li> <li>▪ Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.</li> <li>▪ Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.</li> <li>▪ Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.</li> </ul>			
<i>Решение текстовых задач</i>	<i>Решение текстовых задач</i>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.</li> <li>▪ Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.</li> <li>▪ Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.</li> <li>▪ Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.</li> <li>▪ Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.</li> <li>▪ Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.</li> <li>▪ Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.</li> <li>▪ Составлять буквенные выражения по условию задачи.</li> <li>▪ Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.</li> <li>▪ Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.</li> </ul>			
	<p><b><i>Числовые и буквенные выражения</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, нахо-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>дять квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.</li> <li>▪ Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.</li> <li>▪ Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.</li> <li>▪ Находить неизвестный компонент равенства.</li> </ul>			
<p><b>Наглядная геометрия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.</li> <li>▪ Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.</li> <li>▪ Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.</li> </ul>	<p><b>Наглядная геометрия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.</li> <li>▪ Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.</li> <li>▪ Пользоваться геометрическими понятиями: равен-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.</li> <li>▪ Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.</li> <li>▪ Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.</li> <li>▪ Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.</li> <li>▪ Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.</li> <li>▪ Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.</li> <li>▪ Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.</li> <li>▪ Решать несложные за-</li> </ul>	<p>ство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.</li> <li>▪ Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.</li> <li>▪ Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.</li> <li>▪ Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.</li> <li>▪ Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, раз-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
дачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.	<p>вёртка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.</li> <li>▪ Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.</li> </ul> <p>Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях</p>			

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИКА» - УЧЕБНЫЙ КУРС «АЛГЕБРА»**

<b>БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<p><b>Числа и вычисления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.</li> <li>▪ Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.</li> <li>▪ Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).</li> <li>▪ Сравнить и упорядочить рациональные числа.</li> <li>▪ Округлять числа.</li> </ul>	<p><b>Числа и вычисления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.</li> <li>▪ Применять понятие арифметического квадратного корня; находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.</li> <li>▪ Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.</li> </ul>	<p><b>Числа и вычисления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сравнить и упорядочить рациональные и иррациональные числа.</li> <li>▪ Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.</li> <li>▪ Находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений.</li> <li>▪ Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.</li> <li>▪ Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.</li> <li>▪ Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.</li> <li>▪ Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.</li> </ul>		
		<p><b><i>Алгебраические выражения</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.</li> <li>▪ Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.</li> <li>▪ Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.</li> <li>▪ Выполнять умножение одночлена на многочлен и</li> </ul>	<p><b><i>Алгебраические выражения</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.</li> <li>▪ Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.</li> <li>▪ Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.</li> <li>▪ Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики.</li> </ul>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.</li> <li>▪ Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.</li> <li>▪ Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.</li> </ul>	<p>ки, смежных предметов, из реальной практики.</p>	
		<p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.</li> <li>▪ Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.</li> <li>▪ Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.</li> <li>▪ Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользоваться графическими</li> </ul>	<p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.</li> <li>▪ Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.</li> <li>▪ Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; да-</li> </ul>	<p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.</li> <li>▪ Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.</li> <li>▪ Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.</li> <li>▪ Проводить простейшие исследования уравнений</li> </ul>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ком, приводить примеры решения уравнения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.</li> <li>▪ Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.</li> </ul>	<p>вать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.</p>	<p>и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.</li> <li>▪ Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.</li> <li>▪ Использовать неравенства при решении различных задач.</li> </ul>
		<p><b><i>Координаты и графики. Функции</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Изображать на координатной прямой точку, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.</li> <li>▪ Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций.</li> <li>▪ Описывать с помощью</li> </ul>	<p><b><i>Функции</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.</li> <li>▪ Строить графики элементарных функций вида <math>y = \frac{k}{x}</math>, <math>y = x^2</math>, <math>y = x^3</math>, <math>y = \sqrt{x}</math>, <math>y =  x </math>; описывать свойства числовой</li> </ul>	<p><b><i>Функции</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: <math>y = kx</math>, <math>y = kx + b</math>, <math>y = \frac{k}{x}</math>, <math>y = ax^3 + bx + c</math>, <math>y = x^3</math>, <math>y = \sqrt{x}</math>, <math>y =  x </math> в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.</li> <li>▪ Строить и изображать схематически графики квадратных функций, описывать</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Находить значение функции по значению её аргумента.</li> <li>▪ Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.</li> </ul>	<p>функции по её графику.</p>	<p>свойства квадратичных функций по их графикам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.</li> <li>▪</li> </ul>
				<p><b><i>Арифметическая и геометрическая прогрессии</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.</li> <li>▪ Выполнять вычисления с использованием формул <math>n</math>-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <math>n</math> членов.</li> <li>▪ Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.</li> <li>▪ Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).</li> </ul>
<b>УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<b>Числа и вычисления Рациональные числа</b>	<b>Числа и вычисления Иррациональные числа</b>	<b>Числа и вычисления — Свободно оперировать</b>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>— Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь).</p> <p>— Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.</p> <p>— Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.</p> <p>— Сравнить и упорядочить рациональные числа.</p> <p>— Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.</p> <p>— Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.</p> <p>— Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем; применять разнообразные способы и приёмы вычисления; составлять и оценивать</p>	<p>— Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.</p> <p>— Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число; находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор; выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.</p> <p>— Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений; изображать действительные числа точками на координатной прямой.</p> <p>— Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10; записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.</p>	<p>понятиями: корень <math>n</math>-й степени, степень с рациональным показателем; находить корень <math>n</math>-й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор; применять свойства корня <math>n</math>-й степени, степени с рациональным показателем.</p> <p>— Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.</p> <p>— Сравнить и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикладку результата вычислений, оценку числовых выражений.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.</p> <p>— Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации; выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.</p> <p>— Решать текстовые задачи арифметическим способом; использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.</p> <p>— Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.</p>		
		<p><b>Делимость</b></p> <p>— Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.</p> <p>— Раскладывать на множители натуральные числа.</p> <p>— Свободно оперировать понятиями: чётное число,</p>	<p><b>Делимость</b></p> <p>— Свободно оперировать понятием остатка по модулю; применять свойства сравнений по модулю; находить остатки суммы и произведения по данному модулю.</p> <p><b>Алгебраические выражения</b></p>	<p><b>Многочлены</b></p> <p>— Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена; находить корни квадратного трёхчлена.</p> <p>— Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.</p> <p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <p>— Решать линейные и</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>нечётное число, взаимно простые числа.</p> <p>— Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.</p> <p>— Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.</p> <p><b>Алгебраические выражения</b></p> <p><b>Выражения с переменными</b></p> <p>— Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.</p> <p>— Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.</p> <p>— Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.</p> <p><b>Многочлены</b></p> <p>— Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.</p> <p>— Выполнять действия</p>	<p><b>Дробно-рациональные выражения</b></p> <p>— Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.</p> <p>— Применять основное свойство рациональной дроби.</p> <p>— Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.</p> <p>— Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.</p> <p>— Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.</p> <p><b>Степени</b></p> <p>— Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.</p> <p><b>Иррациональные выражения</b></p> <p>— Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные</p>	<p>квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, дробно-рациональные уравнения.</p> <p>— Решать несложные квадратные уравнения с параметром.</p> <p>— Решать линейные неравенства, квадратные неравенства; использовать метод интервалов; изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.</p> <p>— Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.</p> <p>— Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.</p> <p>— Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.</p> <p>— Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство; изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.</p> <p>— Решать уравнения, неравенства и их системы, в</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>(сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.</p> <p>— Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы сокращённого умножения.</p> <p>— Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.</p> <p>— Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.</p> <p><b>Уравнения и системы уравнений</b></p> <p>— Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.</p> <p>— Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с дву-</p>	<p>корни.</p> <p>— Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.</p> <p><b>Уравнения и неравенства</b></p> <p>— Решать квадратные уравнения.</p> <p>— Решать дробно-рациональные уравнения.</p> <p>— Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.</p> <p>— Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).</p> <p>— Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.</p> <p>— Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки; решать линейные неравенства с одной переменной и их систе-</p>	<p>том числе с ограничениями, например, в целых числах.</p> <p>— Проводить исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и пр.).</p> <p>— Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.</p> <p>— Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи; интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.</p> <p><b>Функции</b></p> <p>— Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.</p> <p>— Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, про-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>мя переменными.</p> <p>— Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.</p> <p>— Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.</p> <p>— Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.</p> <p><b>Функции</b> <b>Координаты и графики</b></p> <p>— Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.</p> <p>— Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам.</p> <p><b>Функции</b></p> <p>— Строить графики линейных функций.</p> <p>— Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние;</p>	<p>мы; давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.</p> <p><b>Функции</b></p> <p>— Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.</p> <p>— Строить графики функций <math>y = x^2</math>, <math>y = x^3</math>, <math>y = k/x</math>, <math>y = k/x</math>, <math>y =  x </math> описывать свойства числовой функции по её графику.</p>	<p>межутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность/ нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.</p> <p>— Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.</p> <p>— Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.</p> <p>— Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.</p> <p>— Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.</p> <p>— На примере квадратичной функции строить график функции <math>y = af(kx + b) + c</math> с помощью преобразований графика функции <math>y = f(x)</math>.</p> <p>— Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.</p> <p><b>Арифметическая и геометрическая прогрессии</b></p> <p>— Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.</p> <p>— Находить значение функции по значению её аргумента.</p> <p>— Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.</p> <p>— Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).</p> <p>— Использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.</p>		<p>— Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы <math>n</math>-го члена, рекуррентным.</p> <p>— Выполнять вычисления с использованием формул <math>n</math>-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <math>n</math> членов.</p> <p>— Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.</p> <p>— Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).</p> <p>— Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.</p> <p>— Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Применять метод математической индукции при решении задач</p>
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИКА» - УЧЕБНЫЙ КУРС «ГЕОМЕТРИЯ»</b>				
<b>БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Распознавать изученные геометрические фигуры,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Распознавать основные виды четырёхугольников,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Использовать тригонометрические функции ост-</li> </ul>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.</li> <li>▪ Строить чертежи к геометрическим задачам.</li> <li>▪ Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.</li> <li>▪ Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.</li> <li>▪ Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.</li> <li>▪ Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от</li> </ul>	<p>их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса для решения практических задач.</li> <li>▪ Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.</li> <li>▪ Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.</li> <li>▪ Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.</li> <li>▪ Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.</li> <li>▪ Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между</li> </ul>	<p>рых углов для нахождения различных элементов прямоугольного треугольника.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.</li> <li>▪ Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.</li> <li>▪ Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.</li> <li>▪ Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.</li> <li>▪ Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>точек одной прямой до точек другой прямой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Решать задачи на клетчатой бумаге.</li> <li>▪ Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.</li> <li>▪ Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.</li> <li>▪ Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.</li> <li>▪ Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.</li> <li>▪ Владеть понятием ка-</li> </ul>	<p>хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.</li> <li>▪ Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).</li> </ul>	<p>произведение векторов для нахождения длин и углов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.</li> <li>▪ Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.</li> <li>▪ Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.</li> </ul> <p>Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором)</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.</li> <li>▪ Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.</li> </ul>		
		<b>УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ</b>		
		<p><b>Распознавать</b> изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.</p> <p><b>Делать прикидку</b> и оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.</p> <p><b>Строить</b> чертежи к геометрическим задачам.</p> <p><b>Пользоваться</b> признаками равенства тре-</p>	<p><b>Распознавать</b> основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач. Различать признаки и свойства параллелограмма, ромба и прямоугольника, доказывать их и уверенно применять при решении геометрических задач.</p> <p><b>Использовать</b> свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.</p> <p><b>Владеть понятием</b> средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Использовать теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках, приме-</p>	<p><b>Знать</b> тригонометрические функции острых углов, уметь находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.</p> <p><b>Пользоваться</b> формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.</p> <p><b>Доказывать</b> теорему синусов и теорему косинусов, применять их для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»),</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>угольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.</p> <p><b>Проводить</b> логические рассуждения с использованием геометрических теорем.</p> <p><b>Пользоваться</b> признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.</p> <p><b>Определять</b> параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.</p> <p><b>Решать</b> задачи на клетчатой бумаге.</p> <p><b>Проводить вычисления</b> и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при</p>	<p>нять их для решения практических задач.</p> <p><b>Распознавать</b> центрально-симметричные фигуры и использовать их свойства при решении задач.</p> <p><b>Владеть понятиями</b> подобия треугольников, коэффициента подобия, соответственных элементов подобных треугольников. Иметь представление о преобразовании подобия и о подобных фигурах. Пользоваться признаками подобия треугольников при решении геометрических задач. Доказывать и применять отношения пропорциональности в прямоугольных треугольниках. Применять подобие в практических задачах.</p> <p><b>Выводить и использовать</b> простейшие формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Знать отношение площадей подобных фигур и применять при</p>	<p>при решении геометрических задач. Применять полученные знания при решении практических задач.</p> <p><b>Применять</b> тригонометрию в задачах на нахождение площади, выводить и владеть тригонометрическими формулами для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции, выводить и применять формулу Герона и формулу для площади выпуклого четырёхугольника.</p> <p><b>Иметь представление</b> о гомотетии, применять в практических ситуациях.</p> <p><b>Использовать</b> теоремы Чевы и Менелая при решении задач. <b>Использовать</b> теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач. Доказывать и применять теоремы о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.</p> <p><b>Владеть</b> понятием координат на плоскости, работать с</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.</p> <p><b>Владеть понятием</b> геометрического места точек (ГМТ).</p> <p>Определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек. Пользоваться понятием ГМТ при доказательстве геометрических утверждений и при решении задач.</p> <p><b>Формулировать</b> определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, уверенно владеть их свойствами. Уметь доказывать и применять эти свойства при решении задач.</p> <p><b>Владеть понятием</b> описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Доказывать и использовать факты о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника</p>	<p>решении задач. Применять полученные умения в практических задачах.</p> <p><b>Пользоваться</b> теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.</p> <p><b>Владеть понятием</b> вписанного и центрального угла, угла между касательной и хордой, описанной и вписанной окружности треугольника и четырёхугольника, применять их свойства при решении задач.</p> <p><b>Применять</b> полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).</p>	<p>уравнением прямой на плоскости. Владеть понятиями углового коэффициента и свободного члена, понимать их геометрический смысл и связь углового коэффициента с возрастанием и убыванием линейной функции. Уметь решать методом координат задачи, связанные с параллельностью и перпендикулярностью прямых, пересечением прямых, нахождением точек пересечения.</p> <p><b>Выводить</b> и владеть уравнением окружности. Использовать метод координат для нахождения пересечений окружностей и прямых. Владеть формулами расстояния от точки до прямой, площади параллелограмма в координатах, иметь понятие об ориентированной площади. Пользоваться методом координат на плоскости, применять его при решении геометрических и практических задач. Применять метод координат в практико-ориентированных геометрических задачах</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>пересекаются в одной точке.</p> <p><b>Владеть</b> понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания. Доказывать равенство отрезков касательных к окружности, проведённых из одной точки, и применять это в решении геометрических задач.</p> <p><b>Доказывать и применять</b> простейшие геометрические неравенства, понимать их практический смысл.</p> <p><b>Проводить</b> основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.</p>		<p><b>Владеть</b> понятием вектора. Уметь складывать и вычитать векторы, умножать на число, владеть правилами треугольника и параллелограмма. Владеть практическими интерпретациями векторов. Уверенно пользоваться координатами вектора. Владеть сложением и вычитанием векторов, умножением вектора на число в координатах.</p> <p><b>Иметь</b> представление о базисе (на плоскости). Раскладывать векторы по базису. Раскладывать векторы сил с помощью проецирования и тригонометрических соотношений. Применять полученные знания в простейших физических задачах.</p> <p><b>Владеть</b> понятием скалярного произведения векторов, понимать его геометрический смысл и уверенно пользоваться его выражением в декартовых координатах. Знать дистрибутивность скалярного произведения и его связь с проецированием. Применять скалярное произведение векторов для нахождения</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				<p>длин и углов. Решать геометрические задачи с помощью скалярного произведения. Использовать скалярное произведение векторов в алгебраических и физических задачах.</p> <p><b>Владеть</b> понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, вычислять площадь круга и его частей. Понимать смысл числа. Применять полученные умения при решении практических задач. Знать исторические сведения об измерении длины окружности и площади круга.</p> <p><b>Иметь</b> представление о преобразовании плоскости, о движениях. Находить оси, центры симметрии фигур, центры поворота, находить композиции простейших преобразований. Применять движения плоскости при решении геометрических задач.</p> <p><b>Применять</b> полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соот-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				ветствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИКА» - УЧЕБНЫЙ КУРС «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»</b>				
<b>БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбчатые) и круговые) по массивам значений.</li> <li>▪ Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.</li> <li>▪ Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.</li> <li>▪ Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.</li> <li>▪ Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).</li> <li>▪ Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.</li> <li>▪ Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями.</li> <li>▪ Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.</li> <li>▪ Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.</li> <li>▪ Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.</li> <li>▪ Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.</li> <li>▪ Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.</li> <li>▪ Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.</li> <li>▪ Иметь представление о</li> </ul>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.</li> </ul>	<p>случайной величине и о распределении вероятностей.</p> <p>Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе</p>
<b>УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить столбиковые (столбчатые) и круговые диаграммы по массивам значений.</li> <li>- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.</li> <li>- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, квартили.</li> <li>- Иметь представление о логических утверждениях и высказываниях, уметь строить отрицания, формулировать условные утверждения при решении задач, в том числе из других учебных курсов, иметь представление о теоре-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Оперировать понятиями множества, подмножества; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств с использованием организованного перебора и комбинаторного правила умножения.</li> <li>- Находить вероятности случайных событий в случайных опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, иметь понятие о случайном выборе</li> <li>- Описывать данные с помощью средних значений и мер рассеивания (дисперсия и стандартное отклонение). Уметь строить и интерпретировать диаграммы рассеивания, иметь представление о связи между наблюдаемыми</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться комбинаторным правилом умножения, находить число перестановок, число сочетаний, пользоваться треугольником Паскаля при решении задач, в том числе на вычисление вероятностей событий.</li> <li>- Использовать понятие геометрической вероятности, находить вероятности событий в опытах, связанных со случайным выбором точек из плоской фигуры, отрезка, длины окружности.</li> <li>- Находить вероятности событий в опытах, связанных с испытаниями до достижения первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.</li> <li>- Иметь представление о случайных величинах и опознавать случайные величины в явлениях окружающего мира, оперировать понятием «распределение вероятностей».</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>мах-свойствах и теоремах-признаках, о необходимых и достаточных условиях, о методе доказательства от противного.</p> <p>- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.</p> <p>- Использовать для описания данных частоты значений, группировать данные, строить гистограммы группированных данных.</p> <p>- Использовать графы для решения задач, иметь представление о терминах теории графов: вершина, ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление об обходе графа и об ориентированных графах.</p>	<p>величинами.</p> <p>- Иметь представление о дереве, о вершинах и рёбрах дерева, использовании деревьев при решении задач в теории вероятностей, в других учебных математических курсах и задач из других учебных предметов.</p> <p>- Оперировать понятием события как множества элементарных событий случайного опыта, выполнять операции над событиями, использовать при решении задач диаграммы Эйлера, числовую прямую, применять формулу сложения вероятностей.</p> <p>- Пользоваться правилом умножения вероятностей, использовать дерево для представления случайного опыта при решении задач. Оперировать понятием независимости событий.</p>	<p>Уметь строить распределения вероятностей значений случайных величин в изученных опытах.</p> <p>- Находить математическое ожидание и дисперсию случайной величины по распределению, применять числовые характеристики изученных распределений при решении задач.</p> <p>- Иметь представление о законе случайных чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости, понимать математическое обоснование близости частоты и вероятности события. Иметь представление о роли закона больших чисел в природе и обществе.</p>

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИНФОРМАТИКА»**

<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИНФОРМАТИКА»</b>				
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИНФОРМАТИКА»</b>		<b>БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ</b>		
<p>- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;</p> <p>- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их</p>	<p>- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);</p> <p>- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать,</p>	<p>■ пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;</p> <p>■ кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстриро-</p>	<p>■ пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;</p> <p>■ записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16); выполнять арифметические операции над</p>	<p>■ разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;</p> <p>■ составлять и отлажи-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>назначение; -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;</li> <li>- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;</li> <li>- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу; -</li> <li>пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;</li> <li>- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;</li> <li>- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;</li> </ul>	<p>переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;</li> <li>- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;</li> <li>- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;</li> <li>- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;</li> <li>- разбивать задачи на подзадачи;</li> <li>- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами; 6 объяснять различие между растровой и векторной графикой; 6 создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов; 6 со-</li> </ul>	<p>вать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;</li> <li>■ оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;</li> <li>■ приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;</li> <li>■ выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;</li> <li>■ получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);</li> <li>■ соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;</li> <li>■ ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записы-</li> </ul>	<p>ними;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;</li> <li>■ записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;</li> <li>■ раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в бытовой речи и в информатике;</li> <li>■ описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;</li> <li>■ составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;</li> <li>■ использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;</li> </ul>	<p>вать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;</li> <li>■ использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;</li> <li>■ выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;</li> <li>■ использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;</li> <li>■ создавать и применять</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;</p> <p>- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.</p>	<p>создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;</p> <p>- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации.</p>	<p>вводить полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги; использовать антивирусную программу;</li> <li>▪ представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;</li> <li>▪ искать информацию в сети Интернет (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;</li> <li>▪ понимать структуру адресов веб-ресурсов;</li> <li>▪ использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;</li> <li>▪ соблюдать требования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;</li> <li>▪ анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;</li> <li>▪ создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.</li> </ul>	<p>в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;</li> <li>▪ использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;</li> <li>▪ приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;</li> <li>▪ использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разгла-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;</p> <p>иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики</p>		<p>шения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);</p> <p>распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)</p>
<b>УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрировать свободное владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм; использовать их для решения учебных и практических задач;</li> <li>- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; демонстрировать понимание (пояснять сущность) основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио, видео;</li> <li>- сравнивать длины сообщений, записанных в различ-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснять различия между позиционными и непозиционными системами счисления;</li> <li>- записывать, сравнивать и производить арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;</li> <li>- свободно оперировать понятиями «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;</li> <li>- записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквиваленции, определять истинность логических выражений при известных значениях истинности входящих в него переменных;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрировать свободное владение понятиями «модель», «моделирование»: раскрывать их смысл; определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; использовать моделирование для решения учебных и практических задач;</li> <li>- создавать однотабличную базу данных, составлять запросы к базе данных с помощью визуального редактора;</li> <li>- демонстрировать свободное владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева);</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ных алфавитах; свободно оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;</li> <li>- приводить примеры современных устройств хранения и передачи данных, сравнивать их количественные характеристики;</li> <li>- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода и вывода);</li> <li>- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;</li> <li>- выделять основные этапы в истории развития компьютеров, основные тенденции развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей;</li> <li>- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (папки, каталога), путь к файлу (папке, каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- строить таблицы истинности для логических выражений, строить логические выражения по таблицам истинности;</li> <li>- упрощать логические выражения, используя законы алгебры логики;</li> <li>- приводить примеры логических элементов компьютера;</li> <li>- уметь выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;</li> <li>- свободно оперировать понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления;</li> <li>- использовать константы и переменные различных типов (числовых — целых и вещественных; логических; символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;</li> <li>- записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;</li> <li>- анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; определять воз-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>б использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в заданном графе; вычислять количество путей между двумя вершинами в направленном ациклическом графе; выполнять перебор вариантов с помощью дерева;</li> <li>- строить несложные тематические модели и использовать их для решения задач с помощью математического (компьютерного) моделирования; понимать сущность этапов компьютерного моделирования (постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели);</li> <li>- разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);</li> <li>- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведён-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ля);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;</li> <li>- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий; иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;</li> <li>- соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;</li> <li>- использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разгла-</li> </ul>	<p>можные входные данные, приводящие к определённому результату;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел; решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);</li> <li>- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел; проверки натурального числа на простоту; разложения натурального числа на простые множители; выделения цифр из натурального числа);</li> <li>- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализую-</li> </ul>	<p>ного выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;</li> <li>- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул; вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона; поиск заданного значения;</li> <li>- составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования;</li> <li>- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики,</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>шения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;</li> <li>- понимать структуру адресов веб-ресурсов;</li> <li>- использовать современные сервисы интернет-коммуникаций, цифровые сервисы государственных услуг, цифровые образовательные сервисы;</li> <li>- раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в быденной речи и в информатике;</li> <li>- описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;</li> </ul>	<p>щие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчёт частоты появления символа в строке; использование встроенных функций для обработки строк);</li> <li>- создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;</li> <li>- использовать электрон-</li> </ul>	<p>диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);</li> <li>- использовать численные методы в электронных таблицах для решения задач из разных предметных областей: численного моделирования, решения уравнений и поиска оптимальных решений;</li> <li>- разрабатывать веб-страницы, содержащие рисунки, списки и гиперссылки;</li> <li>- приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;</li> <li>- приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;</li> <li>- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в</li> </ul>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;</p> <p>- представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций, демонстрируя свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации; формировать личное информационное пространство</p>	<p>ные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;</p> <p>- создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование, вычисление среднего арифметического, поиск максимального и минимального значений), абсолютной, относительной и смешанной адресации.</p>	<p>том числе кибербуллинг, фишинг).</p>

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИСТОРИЯ»**

Предметные результаты изучения истории **включают:**

- 1) целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств; о преемственности исторических эпох; о месте и роли России в мировой истории;
- 2) базовые знания об основных этапах и ключевых событиях отечественной и всемирной истории;
- 3) способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- 4) умение работать с основными видами современных источников исторической информации (учебник, научно-популярная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" другие), оценивая их информационные особенности и достоверность с применением метапредметного подхода;
- 5) умение работать историческими (аутентичными) письменными, изобразительными и вещественными источниками - извлекать, анализировать, систематизировать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, определять информационную ценность и значимость источника;
- 6) способность представлять описание (устное или письменное) событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и мировой истории и их участников, основанное на знании исторических фактов, дат, понятий;
- 7) владение приемами оценки значения исторических событий и деятельности исторических личностей в отечественной и всемирной истории;

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>8) способность применять исторические знания в школьном и внешкольном общении как основу диалога в поликультурной среде, взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества;</p> <p>9) осознание необходимости сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира;</p> <p>10) умение устанавливать взаимосвязи событий, явлений, процессов прошлого с важнейшими событиями XX - начала XXI в.</p> <p>Достижение предметных результатов может быть обеспечено, в том числе введением отдельного учебного модуля "Введение в Новейшую историю России", предваряющего систематическое изучение отечественной истории XX - XXI вв. в 10 - 11 классах. Изучение данного модуля призвано сформировать базу для овладения знаниями об основных этапах и ключевых событиях истории России Новейшего времени (Российская революция 1917 - 1922 гг., Великая Отечественная война 1941 - 1945 гг., распад СССР, возрождение страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.).</p> <p>Предметные результаты изучения истории в 5 - 9 классах представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории, что должно способствовать углублению содержательных связей двух курсов, выстраиванию единой линии развития познавательной деятельности учащихся. Названные ниже результаты формируются в работе с комплексом учебных пособий - учебниками, настенными и электронными картами и атласами, хрестоматиями и другими.</p>				
<b>Знание хронологии, работа с хронологией:</b>				
<p>объяснять смысл основных хронологических понятий (век, тысячелетие, до нашей эры, наша эра);</p> <p>называть даты важнейших событий истории Древнего мира, по дате устанавливать принадлежность события к веку, тысячелетию;</p> <p>определять длительность и последовательность событий, периодов истории Древнего мира, вести счет лет до нашей эры и нашей эры.</p>	<p>называть даты важнейших событий Средневековья, определять их принадлежность к веку, историческому периоду;</p> <p>называть этапы отечественной и всеобщей истории Средних веков, их хронологические рамки (периоды Средневековья, этапы становления и развития Русского государства);</p> <p>устанавливать длительность и синхронность событий истории Руси и всеобщей истории.</p>	<p>называть этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени, их хронологические рамки;</p> <p>локализовать во времени ключевые события отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., определять их принадлежность к части века (половина, треть, четверть);</p> <p>устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.</p>	<p>называть даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.; определять их принадлежность к историческому периоду, этапу;</p> <p>устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.</p>	<p>называть даты (хронологические границы) важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; выделять этапы (периоды) в развитии ключевых событий и процессов;</p> <p>выявлять синхронность (асинхронность) исторических процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.;</p> <p>определять последовательность событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. на основе анализа причинно-следственных связей.</p>
<b>Знание исторических фактов, работа с фактами:</b>				
<p>указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий истории Древнего мира;</p> <p>группировать, систематизировать факты по заданному</p>	<p>указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья;</p> <p>группировать, систематизировать факты по заданному</p>	<p>указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.;</p> <p>группировать, систематизировать факты по заданному</p>	<p>указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.;</p> <p>группировать, систематизировать факты по заданному</p>	<p>характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.;</p> <p>группировать, систематизировать факты по самостоя-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
признаку.	зирать факты по заданному признаку (составление систематических таблиц).	признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем).	признаку (по принадлежности к историческим процессам и другим), составлять систематические таблицы, схемы.	тельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и другим), составлять систематические таблицы.
<b>Работа с исторической картой:</b>				
находить и показывать на исторической карте природные и исторические объекты (расселение человеческих общностей в эпоху первобытности и Древнего мира, территории древнейших цивилизаций и государств, места важнейших исторических событий), используя легенду карты; устанавливать на основе картографических сведений связь между условиями среды обитания людей и их занятиями.	находить и показывать на карте исторические объекты, используя легенду карты; давать словесное описание их местоположения; извлекать из карты информацию о территории, экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей - походов, завоеваний, колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории.	использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.; устанавливать на основе карты связи между географическим положением страны и особенностями ее экономического, социального и политического развития.	выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.	выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; определять на основе карты влияние географического фактора на развитие различных сфер жизни страны (группы стран).
<b>Работа с историческими источниками:</b>				
называть и различать основные типы исторических источников (письменные, визуальные, вещественные), приводить примеры источников разных типов; различать памятники культуры изучаемой эпохи и источники, созданные в последующие эпохи, приводить примеры; извлекать из письменного источника исторические факты (имена, названия событий,	различать основные виды письменных источников Средневековья (летописи, хроники, законодательные акты, духовная литература, источники личного происхождения); характеризовать авторство, время, место создания источника; выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода событий, действий людей) и объяснения	различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и другие); характеризовать обстоятельства и цель создания источника, раскрывать его информационную ценность; проводить поиск информации в тексте письменного источника, визуальных и вещественных памятниках эпохи; сопоставлять и систематизировать информацию из не-	различать источники официального и личного происхождения, публицистические произведения (называть их основные виды, информационные особенности); объяснять назначение исторического источника, раскрывать его информационную ценность; извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XVIII	представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная публицистика, программы политических партий, статистические данные; определять тип и вид источника (письменного, визуального); выявлять принадлежность источника определенному ли-

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>даты и другие); находить в визуальных памятниках изучаемой эпохи ключевые знаки, символы; раскрывать смысл (главную идею) высказывания, изображения.</p>	<p>(причин, сущности, последствий исторических событий); находить в визуальном источнике и вещественном памятнике ключевые символы, образы; характеризовать позицию автора письменного и визуального исторического источника.</p>	<p>скольких однотипных источников.</p>	<p>в. из взаимодополняющих письменных, визуальных и вещественных источников.</p>	<p>цу, социальной группе, общественному течению и другим; извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. из разных письменных, визуальных и вещественных источников; различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий прошлого.</p>
<b>Историческое описание (реконструкция):</b>				
<p>характеризовать условия жизни людей в древности; рассказывать о значительных событиях древней истории, их участниках; рассказывать об исторических личностях Древнего мира (ключевых моментах их биографии, роли в исторических событиях); давать краткое описание памятников культуры эпохи первобытности и древнейших цивилизаций.</p>	<p>рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории в эпоху Средневековья, их участниках; составлять краткую характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические сведения, личные качества, основные деяния); рассказывать об образе жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.</p>	<p>рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., их участниках; составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность); рассказывать об образе жизни различных групп населения в России и других странах в раннее Новое время; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.</p>	<p>рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в., их участниках; составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории XVIII в. на основе информации учебника и дополнительных материалов; составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XVIII в.; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации).</p>	<p>представлять развернутый рассказ о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в форме короткого эссе, презентации); составлять развернутую характеристику исторических личностей XIX - начала XX в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение, презентация, эссе); составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XIX - начале XX в., показывая изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи, их назначения,</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				использованных при их создании технических и художественных приемов и другое.
<b>Анализ, объяснение исторических событий, явлений:</b>				
<p>раскрывать существенные черты государственного устройства древних обществ, положения основных групп населения, религиозных верований людей в древности;</p> <p>сравнивать исторические явления, определять их общие черты;</p> <p>иллюстрировать общие явления, черты конкретными примерами;</p> <p>объяснять причины и следствия важнейших событий древней истории.</p>	<p>раскрывать существенные черты экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах, ценностей, господствовавших в средневековых обществах, представлений средневекового человека о мире;</p> <p>объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;</p> <p>объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья (находить в учебнике и излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий, соотносить объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);</p> <p>проводить синхронизацию и сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (по предложенному плану), выделять черты сходства и различия.</p>	<p>раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVI - XVII вв., европейской реформации, новых веяний в духовной жизни общества, культуре, революций XVI - XVII вв. в европейских странах;</p> <p>объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;</p> <p>объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI-XVII вв. (выявлять в историческом тексте и излагать суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);</p> <p>проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).</p>	<p>раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVIII в., изменений, происшедших в XVIII в. в разных сферах жизни российского общества, промышленного переворота в европейских странах, абсолютизма как формы правления, идеологии Просвещения, революций XVIII в., внешней политики Российской империи в системе международных отношений рассматриваемого периода;</p> <p>объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;</p> <p>объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);</p> <p>проводить сопоставление</p>	<p>раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XIX - начале XX в., процессов модернизации в мире и России, масштабных социальных движений и революций в рассматриваемый период, международных отношений рассматриваемого периода и участия в них России;</p> <p>объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты;</p> <p>объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах, определять и объяснять свое отношение к существующим трактовкам причин и следствий исторических событий);</p> <p>проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и все-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в. (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).	общей истории XIX - начала XX в. (указывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия, раскрывать, чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах).
<b>Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:</b>				
излагать оценки наиболее значительных событий и личностей древней истории, приводимые в учебной литературе; высказывать на уровне эмоциональных оценок отношение к поступкам людей прошлого, к памятникам культуры.	излагать оценки событий и личностей эпохи Средневековья, приводимые в учебной и научно-популярной литературе, объяснять, на каких фактах они основаны; высказывать отношение к поступкам и качествам людей средневековой эпохи с учетом исторического контекста и восприятия современного человека.	излагать альтернативные оценки событий и личностей отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., представленные в учебной литературе; объяснять, на чем основываются отдельные мнения; выражать отношение к деятельности исторических личностей XVI - XVII вв. с учетом обстоятельств изучаемой эпохи и в современной шкале ценностей.	анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора, приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности); различать в описаниях событий и личностей XVIII в. ценностные категории, значимые для данной эпохи (в том числе для разных социальных слоев), выражать свое отношение к ним.	сопоставлять высказывания историков, содержащие разные мнения по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в., объяснять, что могло лежать в их основе; оценивать степень убедительности предложенных точек зрения, формулировать и аргументировать свое мнение; объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху (на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать свое отношение к ним.
<b>Применение исторических знаний:</b>				
раскрывать значение памятников древней истории и культуры, необходимость сохранения их в современном мире; выполнять учебные проекты по истории Первобытности и Древнего мира (в том числе с привлечением регионального материала), оформлять полученные результаты в форме сообщения, альбома, презент	объяснять значение памятников истории и культуры Руси и других стран эпохи Средневековья, необходимость сохранения их в современном мире; выполнять учебные проекты по истории Средних веков (в том числе на региональном материале).	раскрывать на примере перехода от средневекового общества к обществу Нового времени, как меняются со сменой исторических эпох представления людей о мире, системы общественных ценностей; объяснять значение памятников истории и культуры России и других стран XVI - XVII вв. для времени, когда	раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном материале).	распознавать в окружающей среде, в том числе в родном городе, регионе памятники материальной и художественной культуры XIX - начала XX в., объяснять, в чем заключалось их значение для времени их создания и для современного общества; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
тации.		они появились, и для современного общества; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (в том числе на региональном материале).		в. (в том числе на региональном материале); объяснять, в чем состоит наследие истории XIX - начала XX в. для России, других стран мира, высказывать и аргументировать свое отношение к культурному наследию в общественных обсуждениях.

### УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ "ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ"

Предметные результаты освоения программы по обществознанию на уровне основного общего образования **должны обеспечивать:**

1) освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института, характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства), процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), системе образования в Российской Федерации; основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействия коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины), государство как социальный институт;

3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определенного типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности, связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;

4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;

5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;

6) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире, социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества; необходимости правомерного налогового поведения, противодействия коррупции, проведения в отношении нашей страны международной политики "сдерживания"; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей;

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>8) умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам социальной действительности;</p> <p>9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;</p> <p>10) овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, в том числе извлечений из <a href="#">Конституции</a> Российской Федерации и других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;</p> <p>11) овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее - СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;</p> <p>13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых махинаций, применения недобросовестных практик), осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;</p> <p>14) приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей, для анализа потребления домашнего хозяйства, составления личного финансового плана, для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере, а также опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);</p> <p>16) приобретение опыта осуществления совместной, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества (гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур), осознание ценности культуры и традиций народов России.</p>				
	<p><b>Человек и его социальное окружение:</b> осваивать и применять знания о социальных свойствах человека, формировании личности, деятельности человека и ее видах, образовании, правах и обязанностях учащихся, общении и его правилах, особенностях взаимодействия человека с другими</p>	<p><b>Социальные ценности и нормы:</b> осваивать и применять знания о социальных ценностях; о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения; характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том</p>	<p><b>Человек в экономических отношениях:</b> осваивать и применять знания об экономической жизни общества, ее основных проявлениях, экономических системах, собственности, механизме рыночного регулирования экономики, финансовых отношениях, роли государства в экономике, видах налогов,</p>	<p><b>Человек в политическом измерении:</b> осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>людьми;</p> <p>характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности на примерах семьи, семейных традиций; характеризовать основные потребности человека, показывать их индивидуальный характер, особенности личностного становления и социальной позиции людей с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ), деятельность человека, образование и его значение для человека и общества;</p> <p>приводить примеры деятельности людей, ее различных мотивов и особенностей в современных условиях; малых групп, положения человека в группе; конфликтных ситуаций в малой группе и конструктивных разрешений конфликтов; проявлений лидерства, соперничества и сотрудничества людей в группах;</p> <p>классифицировать по разным признакам виды деятельности человека, потребности людей;</p> <p>сравнивать понятия "индивид", "индивидуальность", "личность"; свойства человека и животных, виды деятельности (игра, труд, учение);</p> <p>устанавливать и объяснять взаимосвязи людей в малых</p>	<p>числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, гуманизм, милосердие), моральные нормы и их роль в жизни общества;</p> <p>приводить примеры гражданственности и патриотизма; ситуаций морального выбора, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;</p> <p>классифицировать социальные нормы, их существенные признаки и элементы; сравнивать отдельные виды социальных норм;</p> <p>устанавливать и объяснять влияние социальных норм на общество и человека; использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности социальных норм;</p> <p>определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к явлениям социальной действительности с точки зрения социальных ценностей, к социальным нормам как регуляторам общественной жизни и поведения человека в обществе;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, отражающие действие социальных норм как регуляторов обще-</p>	<p>основах государственной бюджетной и денежно-кредитной политики, о влиянии государственной политики на развитие конкуренции;</p> <p>характеризовать способы координации хозяйственной жизни в различных экономических системах, объекты спроса и предложения на рынке труда и финансовом рынке; функции денег;</p> <p>приводить примеры способов повышения эффективности производства; деятельности и проявления основных функций различных финансовых посредников, использования способов повышения эффективности производства;</p> <p>классифицировать (в том числе устанавливать существенный признак классификации) механизмы государственного регулирования экономики; сравнивать различные способы хозяйствования;</p> <p>устанавливать и объяснять связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения причин достижения (недостижения) результатов экономической деятельности; для объяснения основных механизмов государственного регулирования</p>	<p>и референдуме, о политических партиях;</p> <p>характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство;</p> <p>приводить примеры государств с различными формами правления, государственно-территориального устройства и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;</p> <p>классифицировать современные государства по разным признакам; элементы формы государства; типы политических партий; типы общественно-политических организаций;</p> <p>сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) политическую власть с другими видами власти в обществе; демократические и недемократические политические режимы, унитарное и федеративное террито-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>группах, целей, способов и результатов деятельности, целей и средств общения;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности общения как социального явления, познания человеком мира и самого себя как вида деятельности, роли непрерывного образования, значения личного социального опыта при осуществлении образовательной деятельности и общения в школе, семье, группе сверстников;</p> <p>определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания и личный социальный опыт свое отношение к людям с ОВЗ, к различным способам выражения личной индивидуальности, к различным формам неформального общения подростков;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, касающиеся прав и обязанностей учащегося, отражающие особенности отношений в семье, со сверстниками, старшими и младшими;</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, в том числе извлечений из законодательства Российской Федерации; составлять на их осно-</p>	<p>ственной жизни и поведения человека;</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, касающихся гуманизма, гражданственности, патриотизма;</p> <p>извлекать информацию из разных источников о принципах и нормах морали, проблеме морального выбора;</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека;</p> <p>оценивать собственные поступки, поведение людей с точки зрения их соответствия нормам морали;</p> <p>использовать полученные знания о социальных нормах в повседневной жизни;</p> <p>самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление);</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания</p>	<p>экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально-экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения;</p> <p>определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни свое отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, связанные с осуществлением экономических действий, на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов, с использованием различных способов повышения эффективности производства, отражающие типичные ситуации и социальные взаимодействия в сфере экономической деятельности; отражающие процессы;</p> <p>овладевать смысловым чтением, преобразовывать текстовую экономическую информацию в модели (таблица, схема, график и другое), в том числе о свободных и экономических благах, о видах и формах предпринима-</p>	<p>риально-государственное устройство, монархию и республику, политическую партию и общественно-политическое движение, выборы и референдум;</p> <p>устанавливать и объяснять взаимосвязи в отношениях между человеком, обществом и государством; между правами человека и гражданина и обязанностями граждан, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения сущности политики, политической власти, значения политической деятельности в обществе; для объяснения взаимосвязи правового государства и гражданского общества; для осмысления личного социального опыта при исполнении социальной роли гражданина; о роли информации и информационных технологий в современном мире для аргументированного объяснения роли СМИ в современном обществе и государстве;</p> <p>определять и аргументировать неприемлемость всех форм антиобщественного поведения в политике с точки зрения социальных ценностей и правовых норм;</p> <p>решать в рамках изученно-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>ве план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;</p> <p>искать и извлекать информацию о связи поколений в нашем обществе, об особенностях подросткового возраста, о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию о человеке и его социальном окружении из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение других людей в ходе общения, в ситуациях взаимодействия с людьми с ОВЗ; оценивать свое отношение к учебе как важному виду деятельности;</p> <p>приобретать опыт использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для выстраивания отношений с представителями старших поколений, со сверстниками и</p>	<p>между людьми разных культур.</p> <p><b>Человек как участник правовых отношений:</b></p> <p>осваивать и применять знания о сущности права, о правоотношении как социальном и юридическом явлении, правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), правонарушениях и их опасности для личности и общества;</p> <p>характеризовать право как регулятор общественных отношений, конституционные права и обязанности гражданина Российской Федерации, права ребенка в Российской Федерации;</p> <p>приводить примеры и моделировать ситуации, в которых возникают правоотношения, и ситуации, связанные с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; способы защиты прав ребенка в Российской Федерации, примеры, поясняющие опасность правонарушений для личности и общества;</p> <p>классифицировать по разным признакам (в том числе</p>	<p>тельской деятельности, экономических и социальных последствиях безработицы;</p> <p>извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" о тенденциях развития экономики в нашей стране, о борьбе с различными формами финансового мошенничества;</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;</p> <p>оценивать собственные поступки и поступки других людей с точки зрения их экономической рациональности (сложившиеся модели поведения производителей и потребителей; граждан, защищающих свои экономические интересы; практики осуществления экономических действий на основе рационального выбора в условиях ограниченных</p>	<p>го материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия между субъектами политики; выполнение социальных ролей избирателя, члена политической партии, участника общественно-политического движения;</p> <p>овладевать смысловым чтением фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов, учебных и иных текстов обществоведческой тематики, связанных с деятельностью субъектов политики, преобразовывать текстовую информацию в таблицу или схему о функциях государства, политических партий, формах участия граждан в политике;</p> <p>искать и извлекать информацию о сущности политики, государстве и его роли в обществе: по заданию учителя выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>анализировать и конкретизировать социальную инфор-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>младшими по возрасту, активного участия в жизни школы и класса;</p> <p>приобретать опыт совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.</p> <p><b>Общество, в котором мы живем:</b></p> <p>осваивать и применять знания об обществе и природе, положении человека в обществе, процессах и явлениях в экономической жизни общества, явлениях в политической жизни общества, о народах России, о государственной власти в Российской Федерации; культуре и духовной жизни, типах общества, глобальных проблемах;</p> <p>характеризовать устройство общества, российское государство, высшие органы государственной власти в Российской Федерации, традиционные российские духовно-нравственные ценности, особенности информационного общества;</p> <p>приводить примеры разного положения людей в обществе, видов экономической деятельности, глобальных</p>	<p>устанавливать существенный признак классификации) нормы права, выделяя существенные признаки;</p> <p>сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет;</p> <p>устанавливать и объяснять взаимосвязи, включая взаимодействия гражданина и государства, между правовым поведением и культурой личности, между особенностями дееспособности несовершеннолетнего и его юридической ответственностью;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения сущности права, роли права в обществе, необходимости правомерного поведения, включая налоговое поведение и противодействие коррупции, различий между правомерным и противоправным поведением, проступком и преступлением; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации);</p> <p>определять и аргументировать с опорой на общество-</p>	<p>ресурсов; использования различных способов повышения эффективности производства, распределения семейных ресурсов, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);</p> <p>приобретать опыт использования знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности и повседневной жизни для анализа потребления домашнего хозяйства, структуры семейного бюджета, составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; выбора форм сбережений; для реализации и защиты прав потребителя (в том числе финансовых услуг), осознанного выполнения гражданских обязанностей, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере;</p> <p>приобретать опыт составления простейших документов (личный финансовый план, заявление, резюме);</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе гуманистических</p>	<p>мацию о формах участия граждан нашей страны в политической жизни, о выборах и референдуме;</p> <p>оценивать политическую деятельность различных субъектов политики с точки зрения учета в ней интересов развития общества, ее соответствия гуманистическим и демократическим ценностям: выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;</p> <p>использовать полученные знания в практической учебной деятельности (включая выполнение проектов индивидуально и в группе), в повседневной жизни для реализации прав гражданина в политической сфере; а также в публичном представлении результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами,</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>проблем;</p> <p>классифицировать социальные общности и группы;</p> <p>сравнивать социальные общности и группы, положение в обществе различных людей; различные формы хозяйствования;</p> <p>устанавливать взаимодействия общества и природы, человека и общества, деятельности основных участников экономики;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) влияния природы на общество и общества на природу сущности и взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности;</p> <p>определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к проблемам взаимодействия человека и природы, сохранению духовных ценностей российского народа;</p> <p>решать познавательные и практические задачи (в том числе задачи, отражающие возможности юного гражданина внести свой вклад в решение экологической проблемы);</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов общество-</p>	<p>ведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к роли правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, отражающие действие правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека, анализировать жизненные ситуации и принимать решения, связанные с исполнением типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации);</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов, из предложенных учителем источников о правах и обязанностях граждан, гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, о правах ребенка и способах их защиты и составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;</p> <p>искать и извлекать информацию о сущности права и</p>	<p>ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.</p> <p><b>Человек в мире культуры:</b></p> <p>осваивать и применять знания о процессах и явлениях в духовной жизни общества, о науке и образовании, системе образования в Российской Федерации, о религии, мировых религиях, об искусстве и его видах; об информации как важном ресурсе современного общества;</p> <p>характеризовать духовно-нравственные ценности (в том числе нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и информационную безопасность;</p> <p>приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и образования; влияния образования на социализацию личности; правил информационной безопасности;</p> <p>классифицировать по разным признакам формы и виды культуры;</p> <p>сравнивать формы культуры, естественные и социально-гуманитарные науки, виды искусств;</p>	<p>людьми разных культур: выполнять учебные задания в парах и группах, исследовательские проекты.</p> <p><b>Гражданин и государство:</b></p> <p>осваивать и применять знания об основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, государственно-территориальном устройстве Российской Федерации, деятельности высших органов власти и управления в Российской Федерации; об основных направлениях внутренней политики Российской Федерации;</p> <p>характеризовать Россию как демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления, как социальное государство, как светское государство; статус и полномочия Президента Российской Федерации, особенности формирования и функции Государственной Думы и Совета Федерации, Правительства Российской Федерации;</p> <p>приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества, связанные с осуществлением правомочий высших органов государственной власти Российской Федерации, субъ-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>ведческой тематики, касающихся отношений человека и природы, устройства общественной жизни, основных сфер жизни общества;</p> <p>извлекать информацию из разных источников о человеке и обществе, включая информацию о народах России;</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ; используя обществоведческие знания, формулировать выводы;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия духовным традициям общества;</p> <p>использовать полученные знания, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности, направленной на охрану природы; защиту прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг), на соблюдение традиций общества, в котором мы живем;</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности</p>	<p>значении правовых норм, о правовой культуре, о гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым нормам: выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии;</p> <p>использовать полученные знания о праве и правовых нормах в практической деятельности (выполнять про-</p>	<p>устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и формирования личности, взаимовлияние науки и образования;</p> <p>использовать полученные знания для объяснения роли непрерывного образования;</p> <p>определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни свое отношение к информационной культуре и информационной безопасности, правилам безопасного поведения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм и многообразия духовной культуры;</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;</p> <p>осуществлять поиск информации об ответственности современных ученых, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и</p>	<p>ектов Федерации; деятельности политических партий; политики в сфере культуры и образования, бюджетной и денежно-кредитной политики, политики в сфере противодействия коррупции, обеспечения безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;</p> <p>классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации;</p> <p>сравнивать с опорой на <a href="#">Конституцию</a> Российской Федерации полномочия центральных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации;</p> <p>устанавливать и объяснять взаимосвязи ветвей власти и субъектов политики в Российской Федерации, федерального центра и субъектов Российской Федерации, между правами человека и гражданина и обязанностями граждан;</p> <p>использовать полученные знания для характеристики роли Российской Федерации в современном мире; для объяснения сущности проведения в отношении нашей страны международной политики</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>на основе взаимопонимания между людьми разных культур; осознавать ценность культуры и традиций народов России.</p>	<p>блемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей (для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере с учетом приобретенных представлений о профессиях в сфере права, включая деятельность правоохранительных органов), публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при получении паспорта гражданина Российской Федерации;</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимо-</p>	<p>общества, о видах мошенничества в Интернете в разных источниках информации;</p> <p>анализировать, систематизировать, критически оценивать и обобщать социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), при изучении культуры, науки и образования;</p> <p>оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни общества;</p> <p>использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры в соответствии с особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей.</p>	<p>"сдерживания"; для объяснения необходимости противодействия коррупции;</p> <p>с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения ценностей гражданственности и патриотизма свое отношение к внутренней и внешней политике Российской Федерации, к проводимой по отношению к нашей стране политике "сдерживания";</p> <p>решать познавательные и практические задачи, отражающие процессы, явления и события в политической жизни Российской Федерации, в международных отношениях;</p> <p>систематизировать и конкретизировать информацию о политической жизни в стране в целом, в субъектах Российской Федерации, о деятельности высших органов государственной власти, об основных направлениях внутренней и внешней политики, об усилиях нашего государства в борьбе с экстремизмом и международным терроризмом;</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию об основах конституционного строя Российской Федерации, гражданстве</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>понимания между народами, людьми разных культур.</p> <p><b>Основы российского права:</b></p> <p>осваивать и применять знания о Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актах, содержании и значении правовых норм, об отраслях права, о правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в гражданском, трудовом и семейном, административном, уголовном праве); о защите прав несовершеннолетних, о юридической ответственности (гражданско-правовой, дисциплинарной, административной, уголовной), о правоохранительных органах, об обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;</p> <p>характеризовать роль Конституции Российской Федерации в системе российского права; правоохранительных органов в защите правопорядка, обеспечении социальной стабильности и справедливости; гражданско-правовые отношения, сущность семейных правоотношений; способы защиты интересов и прав де-</p>		<p>Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов и из предложенных учителем источников и учебных материалов, составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;</p> <p>искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать и конкретизировать информацию о важнейших изменениях в российском законодательстве, о ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить ее с собственными зна-</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>тей, оставшихся без попечения родителей;</p> <p>содержание трудового договора, виды правонарушений и виды наказаний;</p> <p>приводить примеры законов и подзаконных актов и моделировать ситуации, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права, в том числе связанные с применением санкций за совершенные правонарушения;</p> <p>классифицировать по разным признакам виды нормативных правовых актов, виды правонарушений и юридической ответственности по отраслям права (в том числе устанавливать существенный признак классификации);</p> <p>сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) сферы регулирования различных отраслей права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного), права и обязанности работника и работодателя, имущественные и личные неимущественные отношения;</p> <p>устанавливать и объяснять взаимосвязи прав и обязанностей работника и работодателя, прав и обязанностей членов семьи, традиционных рос-</p>		<p>ниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданско-правовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;</p> <p>использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг;</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>сийских ценностей и личных неимущественных отношений в семье;</p> <p>использовать полученные знания об отраслях права в решении учебных задач для объяснения взаимосвязи гражданской правоспособности и дееспособности, значения семьи в жизни человека, общества и государства, социальной опасности и неприемлемости уголовных и административных правонарушений, экстремизма, терроризма, коррупции и необходимости противостоять им;</p> <p>определять и аргументировать свое отношение к защите прав участников трудовых отношений с опорой на знания в области трудового права, к правонарушениям, формулировать аргументированные выводы о недопустимости нарушения правовых норм;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;</p> <p>овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов нормативных правовых актов (Гражданский кодекс Россий-</p>		<p>культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.</p> <p><b>Человек в системе социальных отношений:</b></p> <p>осваивать и применять знания о социальной структуре общества, социальных общностях и группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности семьи как базового социального института; об этносе и нациях, этническом многообразии современного человечества, диалоге культур, отклоняющемся поведении и здоровом образе жизни;</p> <p>характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики Российского государства;</p> <p>приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной политики Российского государства;</p> <p>классифицировать социальные общности и группы;</p> <p>сравнивать виды социальной мобильности;</p> <p>устанавливать и объяснять причины существования раз-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ской Федерации, Семейный кодекс Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации), из предложенных учителем источников о правовых нормах, правоотношениях и специфике их регулирования, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;</p> <p>искать и извлекать информацию по правовой тематике в сфере гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права: выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями об отраслях права (гражданского, трудового, семейного, административного</p>		<p>ных социальных групп; социальных различий и конфликтов;</p> <p>использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей; аргументированного объяснения социальной и личной значимости здорового образа жизни, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;</p> <p>определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к разным этносам;</p> <p>решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его видов;</p> <p>осуществлять смысловое чтение текстов и составлять на основе учебных текстов план (в том числе отражающий изученный материал о социализации личности);</p> <p>извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о международных отношениях, об историческом единстве народов России; преобра-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>и уголовного) и личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами, о применении санкций за совершенные правонарушения, о юридической ответственности несовершеннолетних;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия нормам гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;</p> <p>использовать полученные знания о нормах гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей, правомерного поведения, реализации и защиты своих прав; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;</p> <p>самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простей-</p>		<p>зывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему) и из предложенных моделей в текст;</p> <p>анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую социальную информацию из адаптированных источников, учебных материалов и публикаций СМИ об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию;</p> <p>оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к людям других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения;</p> <p>использовать полученные знания в практической деятельности для выстраивания собственного поведения с позиции здорового образа жизни;</p> <p>осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между людьми разных культур.</p> <p><b>Человек в современном</b></p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ший документ (заявление о приеме на работу);</p> <p>осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.</p>		<p><b>изменяющемся мире:</b></p> <p>осваивать и применять знания об информационном обществе, глобализации, глобальных проблемах;</p> <p>характеризовать сущность информационного общества; здоровый образ жизни; глобализацию как важный общемировой интеграционный процесс;</p> <p>приводить примеры глобальных проблем и возможных путей их решения; участия молодежи в общественной жизни; влияния образования на возможности профессионального выбора и карьерного роста;</p> <p>сравнивать требования к современным профессиям; устанавливать и объяснять причины и последствия глобализации; использовать полученные знания о современном обществе для решения познавательных задач и анализа ситуаций, включающих объяснение (устное и письменное) важности здорового образа жизни, связи здоровья и спорта в жизни человека;</p> <p>определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт свое отношение к современным формам коммуникации; к здоровому</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
				<p>образу жизни;  решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, связанные с волонтерским движением; отражающие особенности коммуникации в виртуальном пространстве;  осуществлять смысловое чтение текстов (научно-популярных, публицистических и других) по проблемам современного общества, глобализации; непрерывного образования; выбора профессии;  осуществлять поиск и извлечение социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) из различных источников о глобализации и ее последствиях; о роли непрерывного образования в современном обществе.</p>

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ГЕОГРАФИЯ»**

<p><b>Обучающийся научится:</b>  приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;  приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;  выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для решения</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b>  описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;  находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b>  описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;  называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;  распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие со-</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b>  характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;  находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоение страны;  характеризовать географическое положение России с использованием информации</p>	<p><b>Обучающийся научится:</b>  выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;  представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую</p>
--	--	--	---	---

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>димые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;</p> <p>интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;</p> <p>различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;</p> <p>описывать и сравнивать маршруты их путешествий;</p> <p>находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;</p> <p>определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;</p> <p>использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>применять понятия "план местности", "географическая карта", "аэрофотоснимок", "ориентирование на местно-</p>	<p>учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать ее из различных источников;</p> <p>приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;</p> <p>сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;</p> <p>различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;</p> <p>применять понятия "гидросфера", "круговорот воды", "цунами", "приливы и отливы" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; различать питание и режим рек;</p> <p>сравнивать реки по заданным признакам;</p> <p>различать понятия "грунтовые, межпластовые и артезианские воды" и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и</p>	<p>бой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;</p> <p>определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;</p> <p>различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;</p> <p>приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;</p> <p>описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;</p> <p>выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;</p> <p>называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры;</p> <p>устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;</p> <p>классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показате-</p>	<p>из различных источников; различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;</p> <p>приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;</p> <p>оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</p> <p>использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, пояском и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;</p> <p>оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;</p> <p>проводить классификацию природных ресурсов; распознавать типы природопользования;</p> <p>находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и</p>	<p>для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;</p> <p>выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;</p> <p>применять понятия "экономико-географическое положение", "состав хозяйства", "отраслевая, функциональная и территориальная структура", "условия и факторы размещения производства", "отрасль хозяйства", "межотраслевой комплекс", "сектор экономики", "территория опережающего развития", "себестоимость и рентабельность производства", "природно-ресурсный потенциал", "инфраструктурный комплекс", "рекреационное хозяйство", "инфраструктура", "сфера обслуживания", "агропромышленный комплекс", "химиколесной комплекс", "машиностроительный комплекс", "металлургический комплекс",</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>сти", "стороны горизонта", "азимут", "горизонталь", "масштаб", "условные знаки" для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>различать понятия "план местности" и "географическая карта", параллель" и "меридиан";</p> <p>приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; объяснять причины смены дня и ночи и времен года;</p> <p>устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;</p> <p>различать понятия "земная кора"; "ядро", "мантия"; "минерал" и "горная порода";</p> <p>различать понятия "материковая" и "океаническая" земная кора;</p> <p>различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;</p> <p>показывать на карте и обозначать на контурной карте материка и океаны, крупные формы рельефа Земли; различать горы и равнины;</p>	<p>климатом на территории речного бассейна;</p> <p>приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;</p> <p>называть причины образования цунами, приливов и отливов;</p> <p>описывать состав, строение атмосферы;</p> <p>определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;</p> <p>объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;</p> <p>различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;</p> <p>устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температу-</p>	<p>лям;</p> <p>объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;</p> <p>применять понятия "воздушные массы", "муссоны", "пассаты", "западные ветры", "климатообразующий фактор" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>описывать климат территории по климатограмме;</p> <p>объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;</p> <p>формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;</p> <p>различать океанические течения;</p> <p>сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;</p> <p>объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных</p>	<p>практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;</p> <p>находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;</p> <p>сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны; использовать знания об особенностях природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;</p> <p>называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы</p>	<p>"ВИЭ", "ТЭК", для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;</p> <p>различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;</p> <p>классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;</p> <p>находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; усло-</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику; называть причины землетрясений и вулканических извержений; применять понятия "литосфера", "землетрясение", "вулкан", "литосферная плита", "эпицентр землетрясения" и "очаг землетрясения" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>применять понятия "эпицентр землетрясения" и "очаг землетрясения" для решения познавательных задач;</p> <p>распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефо-образования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; классифицировать острова по происхождению;</p> <p>приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;</p> <p>приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;</p> <p>приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических</p>	<p>рой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;</p> <p>сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;</p> <p>различать виды атмосферных осадков;</p> <p>различать понятия "бризы" и "муссоны";</p> <p>различать понятия "погода" и "климат";</p> <p>различать понятия "атмосфера", "тропосфера", "стратосфера", "верхние слои атмосферы";</p> <p>применять понятия "атмосферное давление", "ветер", "атмосферные осадки", "воздушные массы" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с исполь-</p>	<p>источников географической информации;</p> <p>характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;</p> <p>сравнивать плотность населения различных территорий;</p> <p>применять понятие "плотность населения" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>различать городские и сельские поселения;</p> <p>приводить примеры крупнейших городов мира;</p> <p>приводить примеры мировых и национальных религий;</p> <p>проводить языковую классификацию народов;</p> <p>различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;</p> <p>определять страны по их существенным признакам;</p> <p>сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным</p>	<p>страны, отдельных регионов и своей местности;</p> <p>объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;</p> <p>применять понятия "плита", "щит", "моренный холм", "бараньи лбы", "бархан", "дюна" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>применять понятия "солнечная радиация", "годовая амплитуда температур воздуха", "воздушные массы" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>различать понятия "испарение", "испаряемость", "коэффициент увлажнения"; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать понятия "циклон", "антициклон", "атмосферный фронт" для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;</p> <p>проводить классификацию типов климата и почв России; распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показы-</p>	<p>вия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);</p> <p>различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);</p> <p>различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и ее регионов;</p> <p>различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;</p> <p>различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;</p> <p>показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;</p> <p>использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объ-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>специальностей, изучающих литосферу;</p> <p>приводить примеры действия внешних процессов рельефо-образования и наличия полезных ископаемых в своей местности;</p> <p>представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).</p>	<p>зованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;</p> <p>называть границы биосферы;</p> <p>приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;</p> <p>различать растительный и животный мир разных территорий Земли;</p> <p>объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;</p> <p>сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;</p> <p>применять понятия "почва", "плодородие почв", "природный комплекс", "природно-территориальный комплекс", "круговорот веществ в природе" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;</p> <p>приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории</p>	<p>условиям регионов и отдельных стран;</p> <p>объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;</p> <p>использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;</p> <p>представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>приводить примеры взаимодействия природы и обще-</p>	<p>вать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;</p> <p>приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;</p> <p>приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России;</p> <p>выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;</p> <p>приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;</p> <p>сравнивать показатели воспроизводства и качества насе-</p>	<p>яснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;</p> <p>использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности;</p> <p>критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;</p> <p>оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.</p>	<p>ства в пределах отдельных территорий; распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.</p>	<p>ления России с мировыми показателями и показателями других стран; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края; проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям; использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; применять понятия "рождаемость", "смертность", "естественный прирост населения", "миграционный прирост населения", "общий прирост населения", "плотность населения", "основная полоса (зона) расселения", "урбанизация", "городская агломерация", "поселок городского типа", "половозрастная структура населения", "средняя прогнозируемая продолжительность жизни", "трудовые ресурсы", "трудоспособный воз-</p>	<p>объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны; сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире; приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте; характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>раст", "рабочая сила", "безработица", "рынок труда", "качество населения" для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.</p>	
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ФИЗИКА»</b>				
		<p>—использовать понятия: физические и химические явления; наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;</p> <p>—различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел;</p>	<p>—использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха; температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель; элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;</p> <p>—различать явления (тепловое расширение/сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение); электризация тел, взаимодействие зарядов, дей-</p>	<p>—использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук; электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;</p> <p>—различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;</p> <p>—распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;</p> <p>—описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический</p>	<p>ствия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;</p> <p>—распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега; электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов; магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;</p> <p>—описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная</p>	<p>падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;</p> <p>—распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение при-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;</p> <p>—характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;</p> <p>—объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;</p> <p>—решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия за-</p>	<p>теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;</p> <p>—характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон сохранения энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;</p> <p>—объяснять физические процессы и свойства тел, в</p>	<p>родных минералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;</p> <p>—описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изу-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>дачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;</p> <p>—распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;</p> <p>—проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;</p> <p>—выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;</p> <p>—проводить исследование зависимости одной физиче-</p>	<p>том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;</p> <p>—решать расчётные задачи в 2—3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;</p> <p>—распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;</p> <p>—проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры;</p>	<p>ченных зависимостей физических величин;</p> <p>—характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;</p> <p>—объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;</p> <p>—решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2— 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные,</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>ской величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от силы давления, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков); участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>—проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых</p>	<p>скорости процесса остывания/нагревания при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности; электризация тел и взаимодействие электрических зарядов; взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов; действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока); формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования; описывать ход опыта и формулировать выводы;</p> <p>—выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин; сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;</p> <p>—проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного</p>	<p>выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;</p> <p>—распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;</p> <p>—проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения); самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и</p>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;</p> <p>—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;</p> <p>—указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;</p> <p>—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;</p> <p>—приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами,</p>	<p>сечения и удельного сопротивления вещества проводника; силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике; исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>—проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значения величины;</p> <p>—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;</p> <p>—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электриче-</p>	<p>его результаты, формулировать выводы;</p> <p>—проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы); обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;</p> <p>—проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин с учётом заданной погрешности измерений в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>—проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механиче-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>—осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;</p> <p>—использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;</p> <p>—создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;</p> <p>—при выполнении учебных проектов и исследований</p>	<p>ской энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители; электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;</p> <p>—распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат); составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;</p> <p>—приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>—осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, на</p>	<p>ская работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты;</p> <p>—соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;</p> <p>—различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;</p> <p>—характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законо-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<p>распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.</p>	<p>основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;</p> <p>—использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;</p> <p>—создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;</p> <p>—при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятель-</p>	<p>мерности;</p> <p>—использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;</p> <p>—приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>—осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;</p> <p>—использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			ность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.	приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую; —создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «БИОЛОГИЯ»**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;</li> <li>• перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);</li> <li>• приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;</li> <li>• приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;</li> <li>• применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видо-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);</li> <li>• приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;</li> <li>• применять биологические термины и понятия (в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;</li> <li>• характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые);</li> <li>• приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;</li> <li>• объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас;</li> <li>• приводить примеры вклада российских (в том чис-</li> </ul>
---	---	---	--	--

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>• иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;</li> <li>• применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</li> <li>• различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;</li> <li>• проводить описание</li> </ul>	<p>изменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;</li> <li>• различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;</li> <li>• характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;</li> <li>• сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;</li> <li>• выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии</li> </ul>	<p>том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям;</li> <li>• выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;</li> <li>• определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;</li> <li>• выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроско-</li> </ul>	<p>числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</li> <li>• раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;</li> <li>• сравнивать животные ткани и органы животных между собой;</li> <li>• описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;</li> <li>• характеризовать про-</li> </ul>	<p>ле И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;</li> <li>• проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;</li> <li>• сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма челове-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутри организменной), условиях среды обитания;</li> <li>• приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;</li> <li>• выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;</li> <li>• аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;</li> <li>• раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;</li> <li>• демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различ-</li> </ul>	<p>растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);</li> <li>• выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;</li> <li>• классифицировать растения и их части по разным основаниям;</li> <li>• объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;</li> <li>• применять полученные знания для выращивания и размножения культурных</li> </ul>	<p>пом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;</li> <li>• проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения;</li> <li>• описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;</li> <li>• выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;</li> <li>• характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;</li> <li>• приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;</li> </ul>	<p>цессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;</li> <li>• различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших — по изображениям;</li> <li>• выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;</li> <li>• выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские</li> <li>• работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;</li> <li>• сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать</li> </ul>	<p>ка, делать выводы на основе сравнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;</li> <li>• характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;</li> <li>• выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;</li> <li>• применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;</li> <li>• объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;</li> <li>• характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; осо-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ными видами искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);</li> <li>• применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;</li> <li>• владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;</li> <li>• соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;</li> <li>• использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;</li> </ul>	<p>растений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;</li> <li>• соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;</li> <li>• демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;</li> <li>• владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;</li> <li>• создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;</li> <li>• демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;</li> <li>• использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;</li> <li>• соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;</li> <li>• владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;</li> <li>• создавать письменные и устные сообщения, грамотно</li> </ul>	<p>выводы на основе сравнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• классифицировать животных на основании особенностей строения;</li> <li>• описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;</li> <li>• выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;</li> <li>• выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;</li> <li>• устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;</li> <li>• характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;</li> <li>• раскрывать роль животных в природных сообществах;</li> <li>• раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;</li> <li>• понимать причины и</li> </ul>	<p>бенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;</li> <li>• выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;</li> <li>• решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;</li> <li>• называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбаланси-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.</li> </ul>		<p>используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.</p>	<p>знать меры охраны животного мира Земли;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;</li> <li>использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;</li> <li>соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;</li> <li>владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3—4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;</li> <li>создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом</li> </ul>	<p>рованное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;</li> <li>владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;</li> <li>демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, ОБЖ, физической культуры;</li> <li>использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования орга-</li> </ul>



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>особенностей аудитории сверстников.</p>	<p>низма человека и объяснять их результаты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;</li> <li>• владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;</li> </ul> <p>создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников</p>
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ХИМИЯ»</b>				
			<p>1) <i>раскрывать смысл</i> основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём,</p>	<p>1) <i>раскрывать смысл</i> основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор; электролиты, неэлектролиты,</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;</p> <p>2) <i>иллюстрировать</i> взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;</p> <p>3) <i>использовать</i> химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p>4) <i>определять</i> валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;</p> <p>5) <i>раскрывать смысл</i> Пе-</p>	<p>электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;</p> <p>2) <i>иллюстрировать</i> взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;</p> <p>3) <i>использовать</i> химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;</p> <p>4) <i>определять</i> валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>риодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; <i>описывать и характеризовать</i> табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; <i>соотносить</i> обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);</p> <p>6) <i>классифицировать</i> химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);</p> <p>7) <i>характеризовать (описывать)</i> общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описа-</p>	<p>решётки конкретного вещества;</p> <p>5) <i>раскрывать смысл</i> Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: <i>описывать и характеризовать</i> табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; <i>соотносить</i> обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); <i>объяснять</i> общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;</p> <p>6) <i>классифицировать</i> химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);</p> <p>7) <i>характеризовать (описывать)</i> общие и специфиче-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>ние примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;</p> <p>8) <i>прогнозировать</i> свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;</p> <p>9) <i>вычислять</i> относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;</p> <p>10) <i>применять</i> основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);</p> <p>11) <i>следовать</i> правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных</p>	<p>ские химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;</p> <p>8) <i>составлять</i> уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;</p> <p>9) <i>раскрывать</i> сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;</p> <p>10) <i>прогнозировать</i> свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;</p> <p>11) <i>вычислять</i> относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;</p> <p>12) <i>следовать</i> правилам пользования химической по-</p>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества; планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и др.).</p>	<p>судой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);</p> <p>13) <i>проводить</i> реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;</p> <p><i>применять</i> основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный)</p>
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»</b>				
<p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Изобразительное искусство», сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений.</p> <p><b>Модуль № 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство»:</b></p>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знать о многообразии видов декоративно-прикладного искусства: народного, классического, современного, искусства промыслов; понимать связь декоративно-прикладного искусства с бытовыми потребностями людей, необходимость присутствия в предметном мире и жилой среде;</li> <li>▪ иметь представление (уметь рассуждать, приводить примеры) о мифологическом и магическом значении орнаментального оформления жилой среды в древней истории человечества, о присутствии в древних орнаментах символического описания мира;</li> <li>▪ характеризовать коммуникативные, познавательные и культовые функции декоративно-прикладного искусства;</li> <li>▪ уметь объяснять коммуникативное значение декоративного образа в организации межличностных отношений, в обозначении социальной роли человека, в оформлении предметно-пространственной среды;</li> <li>▪ распознавать произведения декоративно-прикладного искусства по материалу (дерево, металл, керамика, текстиль, стекло, камень, кость, др.); уметь характеризовать неразрывную связь декора и материала;</li> <li>▪ распознавать и называть техники исполнения произведений декоративно-прикладного искусства в разных материалах: резьба, роспись, вышивка, ткачество, плетение, ковка, др.;</li> <li>▪ знать специфику образного языка декоративного искусства — его знаковую природу, орнаментальность, стилизацию изображения;</li> <li>▪ различать разные виды орнамента по сюжетной основе: геометрический, растительный, зооморфный, антропоморфный;</li> <li>▪ владеть практическими навыками самостоятельного творческого создания орнаментов ленточных, сетчатых, центрических;</li> <li>▪ знать о значении ритма, раппорта, различных видов симметрии в построении орнамента и уметь применять эти знания в собственных творческих декоративных работах;</li> <li>▪ овладеть практическими навыками стилизованного — орнаментального лаконичного изображения деталей природы, стилизованного обобщённого изображения представителей животного мира, сказочных и мифологических персонажей с опорой на традиционные образы мирового искусства;</li> <li>▪ знать особенности народного крестьянского искусства как целостного мира, в предметной среде которого выражено отношение человека к труду, к природе, к добру и злу, к жизни в целом;</li> <li>▪ уметь объяснять символическое значение традиционных знаков народного крестьянского искусства (солярные знаки, древо жизни, конь, птица, мать-земля);</li> <li>▪ знать и самостоятельно изображать конструкцию традиционного крестьянского дома, его декоративное убранство, уметь объяснять функциональное, декоративное и символическое единство его деталей; объяснять крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры;</li> <li>▪ иметь практический опыт изображения характерных традиционных предметов крестьян-</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ского быта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ освоить конструкцию народного праздничного костюма, его образный строй и символическое значение его декора; знать о разнообразии форм и украшений народного праздничного костюма различных регионов страны; уметь изобразить или смоделировать традиционный народный костюм;</li> <li>▪ осознавать произведения народного искусства как бесценное культурное наследие, хранящее в своих материальных формах глубинные духовные ценности;</li> <li>▪ знать и уметь изображать или конструировать устройство традиционных жилищ разных народов, например юрты, сакли, хаты-мазанки; объяснять семантическое значение деталей конструкции и декора, их связь с природой, трудом и бытом;</li> <li>▪ иметь представление и распознавать примеры декоративного оформления жизнедеятельности — быта, костюма разных исторических эпох и народов (например, Древний Египет, Древний Китай, античные Греция и Рим, Европейское Средневековье); понимать разнообразие образов декоративно-прикладного искусства, его единство и целостность для каждой конкретной культуры, определяемые природными условиями и сложившейся историей;</li> <li>▪ объяснять значение народных промыслов и традиций художественного ремесла в современной жизни;</li> <li>▪ рассказывать о происхождении народных художественных промыслов; о соотношении ремесла и искусства;</li> <li>▪ называть характерные черты орнаментов и изделий ряда отечественных народных художественных промыслов;</li> <li>▪ характеризовать древние образы народного искусства в произведениях современных народных промыслов;</li> <li>▪ уметь перечислять материалы, используемые в народных художественных промыслах: дерево, глина, металл, стекло, др.;</li> <li>▪ различать изделия народных художественных промыслов по материалу изготовления и технике декора;</li> <li>▪ объяснять связь между материалом, формой и техникой декора в произведениях народных промыслов;</li> <li>▪ иметь представление о приёмах и последовательности работы при создании изделий некоторых художественных промыслов;</li> <li>▪ уметь изображать фрагменты орнаментов, отдельные сюжеты, детали или общий вид изделий ряда отечественных художественных промыслов;</li> <li>▪ характеризовать роль символического знака в современной жизни (герб, эмблема, логотип, указующий или декоративный знак) и иметь опыт творческого создания эмблемы или логотипа;</li> <li>▪ понимать и объяснять значение государственной символики, иметь представление о значении и содержании геральдики;</li> <li>▪ уметь определять и указывать продукты декоративно-прикладной художественной дея-</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>тельности в окружающей предметно-пространственной среде, обычной жизненной обстановке и характеризовать их образное назначение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ориентироваться в широком разнообразии современного декоративно-прикладного искусства; различать по материалам, технике исполнения художественное стекло, керамику, ковку, литьё, гобелен и т. д.;</li> <li>▪ овладевать навыками коллективной практической творческой работы по оформлению пространства школы и школьных праздников.</li> </ul> <p><b>Модуль № 2 «Живопись, графика, скульптура»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать различия между пространственными и временными видами искусства и их значение в жизни людей;</li> <li>▪ объяснять причины деления пространственных искусств на виды;</li> <li>▪ знать основные виды живописи, графики и скульптуры, объяснять их назначение в жизни людей.</li> </ul> <p><b>Язык изобразительного искусства и его выразительные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ различать и характеризовать традиционные художественные материалы для графики, живописи, скульптуры;</li> <li>▪ осознавать значение материала в создании художественного образа; уметь различать и объяснять роль художественного материала в произведениях искусства;</li> <li>▪ иметь практические навыки изображения карандашами разной жёсткости, фломастерами, углём, пастелью и мелками, акварелью, гуашью, лепкой из пластилина, а также использовать возможности применять другие доступные художественные материалы;</li> <li>▪ иметь представление о различных художественных техниках в использовании художественных материалов;</li> <li>▪ понимать роль рисунка как основы изобразительной деятельности;</li> <li>▪ иметь опыт учебного рисунка — светотеневого изображения объёмных форм;</li> <li>▪ знать основы линейной перспективы и уметь изображать объёмные геометрические тела на двумерной плоскости;</li> <li>▪ знать понятия графической грамоты изображения предмета «освещённая часть», «блик», «полутень», «собственная тень», «падающая тень» и уметь их применять в практике рисунка;</li> <li>▪ понимать содержание понятий «тон», «тональные отношения» и иметь опыт их визуального анализа;</li> <li>▪ обладать навыком определения конструкции сложных форм, геометризации плоскостных и объёмных форм, умением соотносить между собой пропорции частей внутри целого;</li> <li>▪ иметь опыт линейного рисунка, понимать выразительные возможности линии;</li> <li>▪ иметь опыт творческого композиционного рисунка в ответ на заданную учебную задачу или как самостоятельное творческое действие;</li> <li>▪ знать основы цветоведения: характеризовать основные и составные цвета, дополнительные цвета — и значение этих знаний для искусства живописи;</li> <li>▪ определять содержание понятий «колорит», «цветовые отношения», «цветовой кон-</li> </ul>				



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>траст» и иметь навыки практической работы гуашью и акварелью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь опыт объёмного изображения (лепки) и начальные представления о пластической выразительности скульптуры, соотношении пропорций в изображении предметов или животных.</li> </ul> <p><b>Жанры изобразительного искусства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ объяснять понятие «жанры в изобразительном искусстве», перечислять жанры;</li> <li>▪ объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием произведения искусства.</li> </ul> <p><b>Натюрморт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать изображение предметного мира в различные эпохи истории человечества и приводить примеры натюрморта в европейской живописи Нового времени;</li> <li>▪ рассказывать о натюрморте в истории русского искусства и роли натюрморта в отечественном искусстве XX в., опираясь на конкретные произведения отечественных художников;</li> <li>▪ знать и уметь применять в рисунке правила линейной перспективы и изображения объёмного предмета в двухмерном пространстве листа;</li> <li>▪ знать об освещении как средстве выявления объёма предмета;</li> <li>▪ иметь опыт построения композиции натюрморта: опыт разнообразного расположения предметов на листе, выделения доминанты и целостного соотношения всех применяемых средств выразительности;</li> <li>▪ иметь опыт создания графического натюрморта;</li> <li>▪ иметь опыт создания натюрморта средствами живописи.</li> </ul> <p><b>Портрет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь представление об истории портретного изображения человека в разные эпохи как последовательности изменений представления о человеке;</li> <li>▪ сравнивать содержание портретного образа в искусстве Древнего Рима, эпохи Возрождения и Нового времени;</li> <li>▪ понимать, что в художественном портрете присутствует также выражение идеалов эпохи и авторская позиция художника;</li> <li>▪ узнавать произведения и называть имена нескольких великих портретистов европейского искусства (Леонардо да Винчи, Рафаэль, Микеланджело, Рембрандт и др.);</li> <li>▪ уметь рассказывать историю портрета в русском изобразительном искусстве, называть имена великих художников-портретистов (В. Боровиковский, А. Венецианов, О. Кипренский, В. Тропинин, К. Брюллов, И. Крамской, И. Репин, В. Суриков, В. Серов и др.);</li> <li>▪ знать и претворять в рисунке основные позиции конструкции головы человека, пропорции лица, соотношение лицевой и черепной частей головы;</li> <li>▪ иметь представление о способах объёмного изображения головы человека, создавать зарисовки объёмной конструкции головы; понимать термин «ракурс» и определять его на практике;</li> <li>▪ иметь представление о скульптурном портрете в истории искусства, о выражении харак-</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>тера человека и образа эпохи в скульптурном портрете;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь начальный опыт лепки головы человека;</li> <li>▪ приобретать опыт графического портретного изображения как нового для себя видения индивидуальности человека;</li> <li>▪ иметь представление о графических портретах мастеров разных эпох, о разнообразии графических средств в изображении образа человека;</li> <li>▪ уметь характеризовать роль освещения как выразительного средства при создании художественного образа;</li> <li>▪ иметь опыт создания живописного портрета, понимать роль цвета в создании портретного образа как средства выражения настроения, характера, индивидуальности героя портрета;</li> <li>▪ иметь представление о жанре портрета в искусстве XX в. — западном и отечественном.</li> </ul> <p><b>Пейзаж:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь представление и уметь сравнивать изображение пространства в эпоху Древнего мира, в Средневековом искусстве и в эпоху Возрождения;</li> <li>▪ знать правила построения линейной перспективы и уметь применять их в рисунке;</li> <li>▪ определять содержание понятий: линия горизонта, точка схода, низкий и высокий горизонт, перспективные сокращения, центральная и угловая перспектива;</li> <li>▪ знать правила воздушной перспективы и уметь их применять на практике;</li> <li>▪ характеризовать особенности изображения разных состояний природы в романтическом пейзаже и пейзаже творчества импрессионистов и постимпрессионистов;</li> <li>▪ иметь представление о морских пейзажах И. Айвазовского;</li> <li>▪ иметь представление об особенностях пленэрной живописи и колористической изменчивости состояний природы;</li> <li>▪ знать и уметь рассказывать историю пейзажа в русской живописи, характеризуя особенности понимания пейзажа в творчестве А. Саврасова, И. Шишкина, И. Левитана и художников XX в. (по выбору);</li> <li>▪ уметь объяснять, как в пейзажной живописи развивался образ отечественной природы и каково его значение в развитии чувства Родины;</li> <li>▪ иметь опыт живописного изображения различных активно выраженных состояний природы;</li> <li>▪ иметь опыт пейзажных зарисовок, графического изображения природы по памяти и представлению;</li> <li>▪ иметь опыт художественной наблюдательности как способа развития интереса к окружающему миру и его художественно-поэтическому видению;</li> <li>▪ иметь опыт изображения городского пейзажа — по памяти или представлению;</li> <li>▪ обрести навыки восприятия образности городского пространства как выражения самобытного лица культуры и истории народа;</li> <li>▪ понимать и объяснять роль культурного наследия в городском пространстве, задачи его охраны и сохранения.</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p><b>Бытовой жанр:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать роль изобразительного искусства в формировании представлений о жизни людей разных эпох и народов;</li> <li>▪ уметь объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись», «монументальная живопись»; перечислять основные жанры тематической картины;</li> <li>▪ различать тему, сюжет и содержание в жанровой картине; выявлять образ нравственных и ценностных смыслов в жанровой картине;</li> <li>▪ иметь представление о композиции как целостности в организации художественных выразительных средств, взаимосвязи всех компонентов художественного произведения;</li> <li>▪ объяснять значение художественного изображения бытовой жизни людей в понимании истории человечества и современной жизни;</li> <li>▪ осознавать многообразие форм организации бытовой жизни и одновременно единство мира людей;</li> <li>▪ иметь представление об изображении труда и повседневных занятий человека в искусстве разных эпох и народов; различать произведения разных культур по их стилистическим признакам и изобразительным традициям (Древний Египет, Китай, античный мир и др.);</li> <li>▪ иметь опыт изображения бытовой жизни разных народов в контексте традиций их искусства;</li> <li>▪ характеризовать понятие «бытовой жанр» и уметь приводить несколько примеров произведений европейского и отечественного искусства;</li> <li>▪ обрести опыт создания композиции на сюжеты из реальной повседневной жизни, обучаясь художественной наблюдательности и образному видению окружающей действительности.</li> </ul> <p><b>Исторический жанр:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать исторический жанр в истории искусства и объяснять его значение для жизни общества; уметь объяснить, почему историческая картина считалась самым высоким жанром произведений изобразительного искусства;</li> <li>▪ знать авторов, узнавать и уметь объяснять содержание таких картин, как «Последний день Помпеи» К. Брюллова, «Боярыня Морозова» и другие картины В. Сурикова, «Бурлаки на Волге» И. Репина;</li> <li>▪ иметь представление о развитии исторического жанра в творчестве отечественных художников XX в.;</li> <li>▪ уметь объяснять, почему произведения на библейские, мифологические темы, сюжеты об античных героях принято относить к историческому жанру;</li> <li>▪ узнавать и называть авторов таких произведений, как «Давид» Микеланджело, «Весна» С. Боттичелли;</li> <li>▪ знать характеристики основных этапов работы художника над тематической картиной: периода эскизов, периода сбора материала и работы над этюдами, уточнения эскизов, этапов работы над основным холстом;</li> <li>▪ иметь опыт разработки композиции на выбранную историческую тему (художественный</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>проект): сбор материала, работа над эскизами, работа над композицией.</p> <p><b>Библейские темы в изобразительном искусстве:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знать о значении библейских сюжетов в истории культуры и узнавать сюжеты Священной истории в произведениях искусства;</li> <li>▪ объяснять значение великих — вечных тем в искусстве на основе сюжетов Библии как «духовную ось», соединяющую жизненные позиции разных поколений;</li> <li>▪ знать, объяснять содержание, узнавать произведения великих европейских художников на библейские темы, такие как «Сикстинская мадонна» Рафаэля, «Тайная вечеря» Леонардо да Винчи, «Возвращение блудного сына» и «Святое семейство» Рембрандта и др.; в скульптуре «Пьета» Микеланджело и др.;</li> <li>▪ знать о картинах на библейские темы в истории русского искусства;</li> <li>▪ уметь рассказывать о содержании знаменитых русских картин на библейские темы, таких как «Явление Христа народу» А. Иванова, «Христос в пустыне» И. Крамского, «Тайная вечеря» Н. Ге, «Христос и грешница» В. Поленова и др.;</li> <li>▪ иметь представление о смысловом различии между иконой и картиной на библейские темы;</li> <li>▪ иметь знания о русской иконописи, о великих русских иконописцах: Андрее Рублёве, Феофане Греке, Дионисии;</li> <li>▪ воспринимать искусство древнерусской иконописи как уникальное и высокое достижение отечественной культуры;</li> <li>▪ объяснять творческий и деятельный характер восприятия произведений искусства на основе художественной культуры зрителя;</li> <li>▪ уметь рассуждать о месте и значении изобразительного искусства в культуре, в жизни общества, в жизни человека.</li> </ul> <p><b>Модуль № 3 «Архитектура и дизайн»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать архитектуру и дизайн как конструктивные виды искусства, т. е. искусства художественного построения предметно-пространственной среды жизни людей;</li> <li>▪ объяснять роль архитектуры и дизайна в построении предметно-пространственной среды жизнедеятельности человека;</li> <li>▪ рассуждать о влиянии предметно-пространственной среды на чувства, установки и поведение человека;</li> <li>▪ рассуждать о том, как предметно-пространственная среда организует деятельность человека и представления о самом себе;</li> <li>▪ объяснять ценность сохранения культурного наследия, выраженного в архитектуре, предметах труда и быта разных эпох.</li> </ul> <p><b>Графический дизайн:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ объяснять понятие формальной композиции и её значение как основы языка конструктивных искусств;</li> <li>▪ объяснять основные средства — требования к композиции;</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ уметь перечислять и объяснять основные типы формальной композиции;</li> <li>▪ составлять различные формальные композиции на плоскости в зависимости от поставленных задач;</li> <li>▪ выделять при творческом построении композиции листа композиционную доминанту;</li> <li>▪ составлять формальные композиции на выражение в них движения и статики;</li> <li>▪ осваивать навыки вариативности в ритмической организации листа;</li> <li>▪ объяснять роль цвета в конструктивных искусствах;</li> <li>▪ различать технологию использования цвета в живописи и в конструктивных искусствах;</li> <li>▪ объяснять выражение «цветовой образ»;</li> <li>▪ применять цвет в графических композициях как акцент или доминанту, объединённые одним стилем;</li> <li>▪ определять шрифт как графический рисунок начертания букв, объединённых общим стилем, отвечающий законам художественной композиции;</li> <li>▪ соотносить особенности стилизации рисунка шрифта и содержание текста; различать «архитектуру» шрифта и особенности шрифтовых гарнитур; иметь опыт творческого воплощения шрифтовой композиции (буквицы);</li> <li>▪ применять печатное слово, типографскую строку в качестве элементов графической композиции;</li> <li>▪ объяснять функции логотипа как представительского знака, эмблемы, торговой марки; различать шрифтовой и знаковый виды логотипа; иметь практический опыт разработки логотипа на выбранную тему;</li> <li>▪ приобрести творческий опыт построения композиции плаката, поздравительной открытки или рекламы на основе соединения текста и изображения;</li> <li>▪ иметь представление об искусстве конструирования книги, дизайне журнала; иметь практический творческий опыт образного построения книжного и журнального разворотов в качестве графических композиций.</li> </ul> <p><b>Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь опыт построения объёмно-пространственной композиции как макета архитектурного пространства в реальной жизни;</li> <li>▪ выполнять построение макета пространственно-объёмной композиции по его чертежу;</li> <li>▪ выявлять структуру различных типов зданий и характеризовать влияние объёмов и их сочетаний на образный характер постройки и её влияние на организацию жизнедеятельности людей;</li> <li>▪ знать о роли строительного материала в эволюции архитектурных конструкций и изменении облика архитектурных сооружений;</li> <li>▪ иметь представление, как в архитектуре проявляются мировоззренческие изменения в жизни общества и как изменение архитектуры влияет на характер организации и жизнедеятельности людей;</li> <li>▪ иметь знания и опыт изображения особенностей архитектурно-художественных стилей</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>разных эпох, выраженных в постройках общественных зданий, храмовой архитектуре и частном строительстве, в организации городской среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать архитектурные и градостроительные изменения в культуре новейшего времени, современный уровень развития технологий и материалов; рассуждать о социокультурных противоречиях в организации современной городской среды и поисках путей их преодоления;</li> <li>▪ знать о значении сохранения исторического облика города для современной жизни, сохранения архитектурного наследия как важнейшего фактора исторической памяти и понимания своей идентичности;</li> <li>▪ определять понятие «городская среда»; рассматривать и объяснять планировку города как способ организации образа жизни людей;</li> <li>▪ знать различные виды планировки города; иметь опыт разработки построения городского пространства в виде макетной или графической схемы;</li> <li>▪ характеризовать эстетическое и экологическое взаимное сосуществование природы и архитектуры; иметь представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры и школах ландшафтного дизайна;</li> <li>▪ объяснять роль малой архитектуры и архитектурного дизайна в установке связи между человеком и архитектурой, в «проживании» городского пространства;</li> <li>▪ иметь представление о задачах соотношения функционального и образного в построении формы предметов, создаваемых людьми; видеть образ времени и характер жизнедеятельности человека в предметах его быта;</li> <li>▪ объяснять, в чём заключается взаимосвязь формы и материала при построении предметного мира; объяснять характер влияния цвета на восприятие человеком формы объектов архитектуры и дизайна;</li> <li>▪ иметь опыт творческого проектирования интерьерного пространства для конкретных задач жизнедеятельности человека;</li> <li>▪ объяснять, как в одежде проявляются характер человека, его ценностные позиции и конкретные намерения действий; объяснять, что такое стиль в одежде;</li> <li>▪ иметь представление об истории костюма в истории разных эпох; характеризовать понятие моды в одежде; объяснять, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ как в одежде проявляются социальный статус человека, его ценностные ориентации, мировоззренческие идеалы и характер деятельности;</li> <li>▪ иметь представление о конструкции костюма и применении законов композиции в проектировании одежды, ансамбле в костюме;</li> <li>▪ уметь рассуждать о характерных особенностях современной моды, сравнивать функциональные особенности современной одежды с традиционными функциями одежды прошлых эпох;</li> <li>▪ иметь опыт выполнения практических творческих эскизов по теме «Дизайн современной одежды», создания эскизов молодёжной одежды для разных жизненных задач (спортивной,</li> </ul> </li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>праздничной, повседневной и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ различать задачи искусства театрального грима и бытового макияжа; иметь представление об имидж-дизайне, его задачах и социальном бытовании; иметь опыт создания эскизов для макияжа театральных образов и опыт бытового макияжа; определять эстетические и этические границы применения макияжа и стилистики причёски в повседневном быту.</li> </ul> <p><b>Модуль № 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная фотография» (вариативный):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знать о синтетической природе — коллективности творческого процесса в синтетических искусствах, синтезирующих выразительные средства разных видов художественного творчества;</li> <li>▪ понимать и характеризовать роль визуального образа в синтетических искусствах;</li> <li>▪ иметь представление о влиянии развития технологий на появление новых видов художественного творчества и их развитии параллельно с традиционными видами искусства.</li> </ul> <p><b>Художник и искусство театра:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь представление об истории развития театра и жанровом многообразии театральных представлений;</li> <li>▪ знать о роли художника и видах профессиональной художественной деятельности в современном театре;</li> <li>▪ иметь представление о сценографии и символическом характере сценического образа;</li> <li>▪ понимать различие между бытовым костюмом в жизни и сценическим костюмом театрального персонажа, воплощающим характер героя и его эпоху в единстве всего стилистического образа спектакля;</li> <li>▪ иметь представление о творчестве наиболее известных художников-постановщиков в истории отечественного искусства (эскизы костюмов и декораций в творчестве К. Коровина, И. Билибина, А. Головина и др.);</li> <li>▪ иметь практический опыт создания эскизов оформления спектакля по выбранной пьесе; уметь применять полученные знания при постановке школьного спектакля;</li> <li>▪ объяснять ведущую роль художника кукольного спектакля как соавтора режиссёра и актёра в процессе создания образа персонажа;</li> <li>▪ иметь практический навык игрового одушевления куклы из простых бытовых предметов;</li> <li>▪ понимать необходимость зрительских знаний и умений — обладания зрительской культурой для восприятия произведений художественного творчества и понимания их значения в интерпретации явлений жизни.</li> </ul> <p><b>Художественная фотография:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь представление о рождении и истории фотографии, о соотношении прогресса технологий и развитии искусства запечатления реальности в зримых образах;</li> <li>▪ уметь объяснять понятия «длительность экспозиции», «выдержка», «диафрагма»;</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь навыки фотографирования и обработки цифровых фотографий с помощью компьютерных графических редакторов;</li> <li>▪ уметь объяснять значение фотографий «Родиноведения» С. М. Прокудина-Горского для современных представлений об истории жизни в нашей стране;</li> <li>▪ различать и характеризовать различные жанры художественной фотографии;</li> <li>▪ объяснять роль света как художественного средства в искусстве фотографии;</li> <li>▪ понимать, как в художественной фотографии проявляются средства выразительности изобразительного искусства, и стремиться к их применению в своей практике фотографирования;</li> <li>▪ иметь опыт наблюдения и художественно-эстетического анализа художественных фотографий известных профессиональных мастеров фотографии;</li> <li>▪ иметь опыт применения знаний о художественно-образных критериях к композиции кадра при самостоятельном фотографировании окружающей жизни;</li> <li>▪ обретать опыт художественного наблюдения жизни, развивая познавательный интерес и внимание к окружающему миру, к людям;</li> <li>▪ уметь объяснять разницу в содержании искусства живописной картины, графического рисунка и фотоснимка, возможности их одновременного существования и актуальности в современной художественной культуре;</li> <li>▪ понимать значение репортажного жанра, роли журналистов- фотографов в истории XX в. и современном мире;</li> <li>▪ иметь представление о фототворчестве А. Родченко, о том, как его фотографии выражают образ эпохи, его авторскую позицию, и о влиянии его фотографий на стиль эпохи;</li> <li>▪ иметь навыки компьютерной обработки и преобразования фотографий.</li> </ul> <p><b>Изображение и искусство кино:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ иметь представление об этапах в истории кино и его эволюции как искусства;</li> <li>▪ уметь объяснять, почему экранное время и всё изображаемое в фильме, являясь условностью, формирует у людей восприятие реального мира;</li> <li>▪ иметь представление об экранных искусствах как монтаже композиционно построенных кадров;</li> <li>▪ знать и объяснять, в чём состоит работа художника-постановщика и специалистов его команды художников в период подготовки и съёмки игрового фильма;</li> <li>▪ объяснять роль видео в современной бытовой культуре;</li> <li>▪ приобрести опыт создания видеоролика; осваивать основные этапы создания видеоролика и планировать свою работу по созданию видеоролика;</li> <li>▪ понимать различие задач при создании видеороликов разных жанров: видеорепортажа, игрового короткометражного фильма, социальной рекламы, анимационного фильма, музыкального клипа, документального фильма;</li> <li>▪ осваивать начальные навыки практической работы по видеомонтажу на основе соответствующих компьютерных программ;</li> </ul>				



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обрести навык критического осмысления качества снятых роликов;</li> <li>▪ иметь знания по истории мультипликации и уметь приводить примеры использования электронно-цифровых технологий в современном игровом кинематографе;</li> <li>▪ иметь опыт анализа художественного образа и средств его достижения в лучших отечественных мультфильмах; осознавать многообразие подходов, поэзию и уникальность художественных образов отечественной мультипликации;</li> <li>▪ осваивать опыт создания компьютерной анимации в выбранной технике и в соответствующей компьютерной программе;</li> <li>▪ иметь опыт совместной творческой коллективной работы по созданию анимационного фильма.</li> </ul> <p><b>Изобразительное искусство на телевидении:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ объяснять особую роль и функции телевидения в жизни общества как экранного искусства и средства массовой информации, художественного и научного просвещения, развлечения и организации досуга;</li> <li>▪ знать о создателе телевидения — русском инженере Владимире Зворыкине;</li> <li>▪ осознавать роль телевидения в превращении мира в единое информационное пространство;</li> <li>▪ иметь представление о многих направлениях деятельности и профессиях художника на телевидении;</li> <li>▪ применять полученные знания и опыт творчества в работе школьного телевидения и студии мультимедиа;</li> <li>▪ понимать образовательные задачи зрительской культуры и необходимость зрительских умений;</li> </ul> <p>осознавать значение художественной культуры для личностного духовно-нравственного развития и самореализации, определять место и роль художественной деятельности в своей жизни и в жизни общества</p>				
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «МУЗЫКА»</b>				
<p>Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ музыкальной культуры и проявляются в способности к музыкальной деятельности, потребности в регулярном общении с музыкальным искусством во всех доступных формах, органичном включении музыки в актуальный контекст своей жизни.</p> <p>Обучающиеся, освоившие основную образовательную программу по предмету «Музыка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осознают принципы универсальности и всеобщности музыки как вида искусства, неразрывную связь музыки и жизни человека, всего человечества, могут рассуждать на эту тему;</li> <li>— воспринимают российскую музыкальную культуру как целостное и самобытное цивилизационное явление; знают достижения отечественных мастеров музыкальной культуры, испытывают гордость за них;</li> <li>— сознательно стремятся к укреплению и сохранению собственной музыкальной идентичности (разбираются в особенностях музыкальной культуры своего народа, узнают на слух родные интонации среди других, стремятся участвовать в исполнении музыки своей национальной традиции, понимают ответственность за сохранение и передачу следующим поколениям музыкальной культуры своего народа);</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>— понимают роль музыки как социально значимого явления, формирующего общественные вкусы и настроения, включённого в развитие политического, экономического, религиозного, иных аспектов развития общества.</p> <p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения предмета «Музыка», сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений.</p> <p><b>Модуль № 1 «Музыка моего края»:</b>  знать музыкальные традиции своей республики, края, народа;  характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов, творческих коллективов своего края;  исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения композиторов своей малой родины.</p> <p><b>Модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»:</b>  определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому музыкальному фольклору, к музыке народов Северного Кавказа; республик Поволжья, Сибири (не менее трёх региональных фольклорных традиций на выбор учителя);  различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;  определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударношумовых инструментов;  объяснять на примерах связь устного народного музыкального творчества и деятельности профессиональных музыкантов в развитии общей культуры страны.</p> <p><b>Модуль № 3 «Музыка народов мира»:</b>  определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к западно-европейской, латино-американской, азиатской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно-национальным традициям  различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;  определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударношумовых инструментов;  различать на слух и узнавать признаки влияния музыки разных народов мира в сочинениях профессиональных композиторов (из числа изученных культурно-национальных традиций и жанров).</p> <p><b>Модуль № 4 «Европейская классическая музыка»:</b>  различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;  определять принадлежность музыкального произведения к одному из художественных стилей (барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм);  исполнять (в том числе фрагментарно) сочинения композиторов-классиков;  характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения;  характеризовать творчество не менее двух композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.</p> <p><b>Модуль № 5 «Русская классическая музыка»:</b>  различать на слух произведения русских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;  характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения;  исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения русских композиторов;  характеризовать творчество не менее двух отечественных композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных</p>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>сочинений.</p> <p><b>Модуль № 6 «Образы русской и европейской духовной музыки»:</b> различать и характеризовать жанры и произведения русской и европейской духовной музыки; исполнять произведения русской и европейской духовной музыки; приводить примеры сочинений духовной музыки, называть их автора.</p> <p><b>Модуль № 7 «Современная музыка: основные жанры и направления»:</b> определять и характеризовать стили, направления и жанры современной музыки; различать и определять на слух виды оркестров, ансамблей, тембры музыкальных инструментов, входящих в их состав; исполнять современные музыкальные произведения в разных видах деятельности.</p> <p><b>Модуль № 8 «Связь музыки с другими видами искусства»:</b> определять стилевые и жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств; различать и анализировать средства выразительности разных видов искусств; импровизировать, создавать произведения в одном виде искусства на основе восприятия произведения другого вида искусства (сочинение, рисунок по мотивам музыкального произведения, озвучивание картин, кинофрагментов и т. п.) или подбирать ассоциативные пары произведений из разных видов искусств, объясняя логику выбора; высказывать суждения об основной идее, средствах её воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях музыкального произведения.</p> <p><b>Модуль № 9 «Жанры музыкального искусства»:</b> различать и характеризовать жанры музыки (театральные, камерные и симфонические, вокальные и инструментальные и т. д.), знать их разновидности, приводить примеры; рассуждать о круге образов и средствах их воплощения, типичных для данного жанра; выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты) вокальных, инструментальных и музыкально-театральных жанров</p>				
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ТЕХНОЛОГИЯ»</b>				
<b>Модуль «Производство и технология»</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;</li> <li>▪ характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;</li> <li>▪ выявлять причины и последствия развития техники и технологий;</li> <li>▪ характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;</li> <li>▪ уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;</li> <li>▪ научиться конструировать, оценивать и использовать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перечислять и характеризовать виды современных технологий;</li> <li>▪ применять технологии для решения возникающих задач;</li> <li>▪ овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;</li> <li>▪ приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;</li> <li>▪ овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;</li> <li>▪ перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>модели в познавательной и практической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);</li> <li>▪ уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;</li> <li>▪ получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов;</li> <li>▪ оперировать понятием «биотехнология»;</li> <li>▪ классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;</li> <li>▪ оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;</li> <li>▪ оценивать условия применимости технологии с позиций экологической защищённости;</li> <li>▪ получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;</li> <li>▪ анализировать значимые для конкретного человека потребности;</li> <li>▪ перечислять и характеризовать продукты питания;</li> <li>▪ перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;</li> <li>▪ анализировать использование нанотехнологий в различных областях;</li> <li>▪ выявлять экологические проблемы;</li> <li>▪ применять генеалогический метод;</li> <li>▪ анализировать роль прививок;</li> <li>▪ анализировать работу биодатчиков;</li> <li>▪ анализировать микробиологические технологии, методы геномной инженерии.</li> </ul>		
<b>Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;</li> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;</li> <li>▪ активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;</li> <li>▪ использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;</li> <li>▪ выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;</li> <li>▪ получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;</li> <li>▪ характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;</li> <li>▪ применять ручные технологии обработки конструкци-</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ освоить основные этапы создания проектов от идеи до презентации и использования полученных результатов;</li> <li>▪ научиться использовать программные сервисы для поддержки проектной деятельности;</li> <li>▪ проводить необходимые опыты по исследованию свойств материалов;</li> <li>▪ выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;</li> <li>▪ применять технологии механической обработки конструкционных материалов;</li> <li>▪ осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;</li> <li>▪ классифицировать виды и назначение методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;</li> <li>▪ получить возможность научиться конструировать модели различных объектов и использовать их в практической деятельности;</li> <li>▪ конструировать модели машин и механизмов;</li> <li>▪ изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов;</li> <li>▪ готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;</li> <li>▪ выполнять декоративно-прикладную обработку материалов;</li> <li>▪ выполнять художественное оформление изделий;</li> <li>▪ создавать художественный образ и воплощать его в продукте;</li> <li>▪ строить чертежи швейных изделий;</li> <li>▪ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;</li> </ul>		

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>онных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ правильно хранить пищевые продукты;</li> <li>▪ осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;</li> <li>▪ выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;</li> <li>▪ осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;</li> <li>▪ проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;</li> <li>▪ составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;</li> <li>▪ строить чертежи простых швейных изделий;</li> <li>▪ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;</li> <li>▪ выполнять художественное оформление швейных изделий;</li> <li>▪ выделять свойства наноструктур;</li> <li>▪ приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;</li> <li>▪ получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ применять основные приёмы и навыки решения изобретательских задач;</li> <li>▪ получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;</li> <li>▪ презентовать изделие (продукт);</li> <li>▪ называть и характеризовать современные и перспективные технологии производства и обработки материалов;</li> <li>▪ получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;</li> <li>▪ выявлять потребности современной техники в умных материалах;</li> <li>▪ оперировать понятиями «композиты», «нанокompозиты», приводить примеры использования нанокompозитов в технологиях, анализировать механические свойства композитов;</li> <li>▪ различать аллотропные соединения углерода, приводить примеры использования аллотропных соединений углерода;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда;</li> <li>▪ осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;</li> <li>▪ оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций.</li> </ul>		
<b>Модуль «Робототехника»</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;</li> <li>▪ знать и уметь применять основные законы робототехники;</li> <li>▪ конструировать и программировать движущиеся модели;</li> <li>▪ получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;</li> <li>▪ владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;</li> <li>▪ владеть навыками индивидуальной и коллективной дея-</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ конструировать и моделировать робототехнические системы;</li> <li>▪ уметь использовать визуальный язык программирования роботов;</li> <li>▪ реализовывать полный цикл создания робота;</li> <li>▪ программировать действие учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием;</li> <li>▪ программировать работу модели роботизированной производственной линии;</li> <li>▪ управлять движущимися моделями в компьютерно-управляемых средах;</li> <li>▪ получить возможность научиться управлять системой учебных роботов-манипуляторов;</li> <li>▪ уметь осуществлять робототехнические проекты;</li> <li>▪ презентовать изделие;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>		

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
тельности, направленной на создание робототехнического продукта.				
<b>Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование»</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;</li> <li>▪ создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;</li> <li>▪ устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;</li> <li>▪ проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;</li> <li>▪ изготавливать прототипы с использованием 3D-принтера;</li> <li>▪ получить возможность изготавливать изделия с помощью лазерного гравера;</li> <li>▪ модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>▪ презентовать изделие;</li> <li>▪ называть виды макетов и их назначение;</li> <li>▪ создавать макеты различных видов;</li> <li>▪ выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;</li> <li>▪ выполнять сборку деталей макета;</li> <li>▪ получить возможность освоить программные сервисы создания макетов;</li> <li>▪ разрабатывать графическую документацию;</li> <li>▪ на основе анализа и испытания прототипа осуществлять модификацию механизмов для получения заданного результата;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>		
<b>Модуль «Компьютерная графика, черчение»</b>				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;</li> <li>▪ владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;</li> <li>▪ владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;</li> <li>▪ уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;</li> <li>▪ выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);</li> </ul>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ овладеть средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;</li> <li>▪ получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;</li> <li>▪ оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);</li> <li>▪ презентовать изделие;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>	
<b>Модуль «Автоматизированные системы»</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ получить возможность научиться исследовать схему управления техническими системами;</li> <li>▪ осуществлять управление учебными техническими системами;</li> <li>▪ классифицировать автоматические и автоматизированные системы;</li> <li>▪ проектировать автоматизированные системы;</li> <li>▪ конструировать автоматизированные системы;</li> <li>▪ получить возможность использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;</li> <li>▪ пользоваться учебным роботом-манипулятором со сменными модулями для моделирования производственного процесса;</li> <li>▪ использовать мобильные приложения для управления устройствами;</li> <li>▪ осуществлять управление учебной социально-экономической системой (например, в рамках проекта «Школьная фирма»);</li> <li>▪ презентовать изделие;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда;</li> <li>▪ распознавать способы хранения и производства электроэнергии;</li> <li>▪ классифицировать типы передачи электроэнергии;</li> <li>▪ понимать принцип сборки электрических схем;</li> <li>▪ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем;</li> <li>▪ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;</li> <li>▪ понимать, как применяются элементы электрической цепи в бытовых приборах;</li> <li>▪ различать последовательное и параллельное соединения резисторов;</li> <li>▪ различать аналоговую и цифровую схемотехнику;</li> </ul>		

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ программировать простое «умное» устройство с заданными характеристиками;</li> <li>▪ различать особенности современных датчиков, применять в реальных задачах;</li> <li>▪ составлять несложные алгоритмы управления умного дома.</li> </ul>		
<b>Модуль «Животноводство»</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ характеризовать основные направления животноводства;</li> <li>▪ характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;</li> <li>▪ описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;</li> <li>▪ называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;</li> <li>▪ оценивать условия содержания животных в различных условиях;</li> <li>▪ владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;</li> <li>▪ характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;</li> <li>▪ характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;</li> <li>▪ получить возможность узнать особенности сельскохозяйственного производства;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>		
<b>Модуль «Растениеводство»</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ соблюдать правила безопасности;</li> <li>▪ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</li> <li>▪ характеризовать основные направления растениеводства;</li> <li>▪ описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;</li> <li>▪ характеризовать виды и свойства почв данного региона;</li> <li>▪ назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;</li> </ul>		



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ классифицировать культурные растения по различным основаниям;</li> <li>▪ называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;</li> <li>▪ назвать опасные для человека дикорастущие растения;</li> <li>▪ называть полезные для человека грибы;</li> <li>▪ называть опасные для человека грибы;</li> <li>▪ владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;</li> <li>▪ владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;</li> <li>▪ характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;</li> <li>▪ получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;</li> </ul> <p>характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда</p>		
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»</b>				
<p><b>обучающийся научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного отдыха и досуга;</li> <li>▪ проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать её показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике её нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;</li> <li>▪ составлять дневник физической культуры и вести в нём наблюдение за показателями физического развития</li> </ul>	<p><b>обучающийся научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении; обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Игр;</li> <li>▪ измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;</li> <li>▪ контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени</li> </ul>	<p><b>обучающийся научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ проводить анализ причин зарождения современного олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его развития в СССР и современной России;</li> <li>▪ объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных школьников, приводить примеры из собственной жизни;</li> <li>▪ объяснять понятие «техника физических упражнений», руководствоваться правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым физическим</li> </ul>	<p><b>обучающийся научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;</li> <li>▪ анализировать понятие «всестороннее и гармоничное физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;</li> <li>▪ проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;</li> </ul>	<p><b>обучающийся научится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек; обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;</li> <li>▪ понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;</li> <li>▪ объяснять понятие «профессионально-</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;</li> <li>▪ выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости, координации и формирование телосложения;</li> <li>▪ выполнять опорный прыжок с разбега способом «ноги врозь» (мальчики) и способом «напрыгивания с последующим спрыгиванием» (девочки);</li> <li>▪ выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине (мальчики); в передвижениях по гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки);</li> <li>▪ передвигаться по гимнастической стенке приставным шагом, лазать разноимённым способом вверх и по диагонали;</li> <li>▪ выполнять бег с равномерной скоростью с высо-</li> </ul>	<p>утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ готовить места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в соответствии с правилами техники безопасности и гигиеническими требованиями;</li> <li>▪ отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них комплексы физкультминуток и физкульт-пауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;</li> <li>▪ составлять и выполнять акробатические комбинации из разученных упражнений, наблюдать и анализировать выполнение другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;</li> <li>▪ выполнять лазанье по канату в три приёма (мальчики), составлять и выполнять комбинацию на низком бревне из стилизованных общеразвивающих и сложнокоординированных упражнений (девочки);</li> <li>▪ выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в самостоятельных занятиях для</li> </ul>	<p>упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять планы самостоятельных занятий физической и технической подготовкой, распределять их в недельном и месячном циклах учебного года, оценивать их оздоровительный эффект с помощью «индекса Кетле» и «ортостатической пробы» (по образцу);</li> <li>▪ выполнять лазанье по канату в два приёма (юноши) и простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девочки);</li> <li>▪ составлять и самостоятельно разучивать комплекс степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног (девочки);</li> <li>▪ выполнять стойку на голове с опорой на руки и включать её в акробатическую комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши);</li> <li>▪ выполнять беговые упражнения с преодолением препятствий способами «наступление» и «прыжковый бег», применять их в беге по пересечённой местности;</li> <li>▪ выполнять метание малого мяча на точность в неподвижную, качающуюся и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;</li> <li>▪ выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девочки);</li> <li>▪ выполнять комбинацию на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока; наблюдать их выполнение другими учащимися и сравнивать с заданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);</li> <li>▪ выполнять прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись», наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими учащимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;</li> <li>▪ выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их тех-</li> </ul>	<p>прикладная физическая культура», её целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности; понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой учащихся общеобразовательной школы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использовать приёмы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;</li> <li>▪ измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, «задержки дыхания»; использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;</li> <li>▪ определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;</li> <li>▪ составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их выполнения (юноши);</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>кого старта по учебной дистанции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ демонстрировать технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»;</li> <li>▪ передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для бесснежных районов — имитация передвижения);</li> <li>▪ демонстрировать технические действия в спортивных играх:</li> </ul> <p>баскетбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях; приём и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении);</p> <p>волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);</p> <p>футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, приём и передача мяча, удар по неподвижному мячу с небольшого разбега);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.</li> </ul>	<p>развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;</li> <li>▪ выполнять передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов — имитация передвижения);</li> <li>▪ выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх:</li> </ul> <p>баскетбол (технические действия без мяча; броски мяча двумя руками снизу и от груди с места; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>футбол (ведение мяча с</p>	<p>катящуюся с разной скоростью мишень;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции; наблюдать и анализировать его выполнение другими учащимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов — имитация перехода);</li> <li>▪ демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:</li> </ul> <p>баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола; броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>волейбол (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>футбол (средние и длинные передачи футбольного мяча; тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии; использование разученных технических дей-</p>	<p>ние;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом; переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход; преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов — имитация передвижения);</li> <li>▪ соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;</li> <li>▪ выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы;</li> <li>▪ выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании с дыханием;</li> <li>▪ демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:</li> </ul> <p>баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча; бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке; тактические действия в защите и нападении; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места; тактические действия в защите и нападении; исполь-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания и соскока вперёд способом «прогнувшись» (юноши);</li> <li>▪ составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);</li> <li>▪ составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);</li> <li>▪ совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;</li> <li>▪ совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;</li> <li>▪ соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений;</li> </ul>

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
	<p>разной скоростью передвижения, с ускорением в разных направлениях; удар по катящемуся мячу с разбега; использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.</li> </ul>	<p>ствий в условиях игровой деятельности);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.</li> </ul>	<p>зование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);</p> <p>футбол (удары по неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъёма стопы; тактические действия игроков в нападении и защите; использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять повороты кувырком, маятником;</li> <li>▪ выполнять технические элементы брассом в согласовании с дыханием;</li> <li>▪ совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите;</li> <li>▪ тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей</li> </ul>

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

			<p>Предметные результаты характеризуют сформированностью у обучающихся основ культуры безопасности жизнедеятельности и проявляются в способности построения и следования модели индивидуального безопасного поведения и опыте ее применения в повседневной жизни.</p> <p>Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и усвоении обучающимися минимума основных ключевых понятий, которые в дальнейшем будут использоваться без дополнительных разъяснений, приобретении систематизированных знаний основ комплексной безопасности личности, общества и государства, индивидуальной системы здорового образа жизни, антиэкстремистского мышления и антитеррористического поведения, овладении базовыми медицинскими знаниями и практическими умениями безопасного поведения в повседневной жизни.</p> <p>Предметные результаты по ОБЖ должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и</li> </ol>
--	--	--	--

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;</p> <p>2) сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;</p> <p>3) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;</p> <p>4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств;</p> <p>5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества;</p> <p>6) знание и понимание роли государства и общества в решении задачи обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;</p> <p>7) понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы);</p> <p>8) овладение знаниями и умениями применять меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>9) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;</p> <p>10) умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;</p> <p>11) освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания;</p> <p>12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы).</p> <p>Предметных результатов, формируемых в ходе изучения учебного предмета ОБЖ, сгруппированы по учебным модулям:</p> <p><b>Модуль N 1 "Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе":</b></p> <p>объяснять понятия опасной и чрезвычайной ситуации, анализировать, в чем их сходство и различия (виды чрезвычайных ситуаций, в том числе террористического характера);</p> <p>раскрывать смысл понятия культуры безопасности (как способности предвидеть, по возможности избегать, действовать в опасных ситуациях);</p> <p>приводить примеры угрозы физическому, психическому здоровью человека и/или нанесения ущерба имуществу, безопасности личности, общества, государства;</p> <p>классифицировать источники опасности и факторы опасности (природные, физические, биологические, химические, психологические, социальные источники опасности - люди, животные, вирусы и бактерии; вещества, предметы и явления), в том числе техногенного происхождения;</p> <p>раскрывать общие принципы безопасного поведения;</p> <p><b>Модуль N 2 "Безопасность в быту":</b></p> <p>объяснять особенности жизнеобеспечения жилища;</p> <p>классифицировать источники опасности в быту (пожароопасные предметы, электроприборы, газовое оборудование, бытовая химия, медикаменты);</p> <p>знать права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности;</p> <p>соблюдать правила безопасного поведения, позволяющие предупредить возникновение опасных ситуаций в быту;</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>распознавать ситуации криминального характера;            знать о правилах вызова экстренных служб и ответственности за ложные сообщения;            безопасно действовать при возникновении аварийных ситуаций техногенного происхождения в коммунальных системах жизнеобеспечения (водо- и газоснабжение, канализация, электроэнергетические и тепловые сети);            безопасно действовать в ситуациях криминального характера;</p> <p>безопасно действовать при пожаре в жилых и общественных зданиях, в том числе правильно использовать первичные средства пожаротушения;</p> <p><b>Модуль N 3 "Безопасность на транспорте":</b>            классифицировать виды опасностей на транспорте (наземный, подземный, железнодорожный, водный, воздушный);            соблюдать правила дорожного движения, установленные для пешехода, пассажира, водителя велосипеда и иных средств передвижения;            предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций на транспорте, в том числе криминогенного характера и ситуации угрозы террористического акта;            безопасно действовать в ситуациях, когда человек стал участником происшествия на транспорте (наземном, подземном, железнодорожном, воздушном, водном), в том числе вызванного террористическим актом;</p> <p><b>Модуль N 4 "Безопасность в общественных местах":</b>            характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах, в том числе техногенного происхождения;            распознавать и характеризовать ситуации криминогенного и антиобщественного характера (кража, грабеж, мошенничество, хулиганство, ксенофобия);            соблюдать правила безопасного поведения в местах массового пребывания людей (в толпе);            знать правила информирования экстренных служб;            безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов;            эвакуироваться из общественных мест и зданий;            безопасно действовать при возникновении пожара и происшествиях в общественных местах;</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;</p> <p>безопасно действовать в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера;</p> <p><b>Модуль N 5 "Безопасность в природной среде":</b>  раскрывать смысл понятия экологии, экологической культуры, значение экологии для устойчивого развития общества;  помнить и выполнять правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке;  соблюдать правила безопасного поведения на природе;  объяснять правила безопасного поведения на водоемах в различное время года;</p> <p>безопасно действовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций геологического происхождения (землетрясения, извержения вулкана), чрезвычайных ситуаций метеорологического происхождения (ураганы, бури, смерчи), гидрологического происхождения (наводнения, сели, цунами, снежные лавины), природных пожаров (лесные, торфяные, степные);</p> <p>характеризовать правила само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде; безопасно действовать при автономном существовании в природной среде, учитывая вероятность потери ориентиров (риска заблудиться), встречи с дикими животными, опасными насекомыми, клещами и змеями, ядовитыми грибами и растениями;</p> <p>знать и применять способы подачи сигнала о помощи;</p> <p><b>Модуль N 6 "Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний":</b>  раскрывать смысл понятий здоровья (физического и психического) и здорового образа жизни;</p> <p>характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека;</p> <p>раскрывать понятия заболеваний, зависящих от образа жизни (физических нагрузок, режима труда и отдыха, питания, психического здоровья и психологического благополучия);</p> <p>негативно относиться к вредным привычкам (табакокурение, алкоголизм, наркомания, игровая зависимость);</p> <p>приводить примеры мер защиты от инфекционных и неинфекционных заболеваний;</p> <p>безопасно действовать в случае возникновения чрезвычай-</p>	



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>ных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемии, пандемии);</p> <p>характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера;</p> <p>оказывать первую помощь и самопомощь при неотложных состояниях;</p> <p><b>Модуль N 7 "Безопасность в социуме":</b></p> <p>приводить примеры межличностного и группового конфликта;</p> <p>характеризовать способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;</p> <p>характеризовать опасные проявления конфликтов (в том числе насилие, буллинг (травля);</p> <p>приводить примеры манипуляций (в том числе в целях вовлечения в экстремистскую, террористическую и иную деструктивную деятельность, в субкультуры и формируемые на их основе сообщества экстремистской и суицидальной направленности) и способов противостоять манипуляциям;</p> <p>соблюдать правила коммуникации с незнакомыми людьми (в том числе с подозрительными людьми, у которых могут иметься преступные намерения);</p> <p>соблюдать правила безопасного и комфортного существования со знакомыми людьми и в различных группах, в том числе в семье, классе, коллективе кружка/секции/спортивной команды, группе друзей;</p> <p>распознавать опасности и соблюдать правила безопасного поведения в практике современных молодежных увлечений;</p> <p>безопасно действовать при опасных проявлениях конфликта и при возможных манипуляциях;</p> <p><b>Модуль N 8 "Безопасность в информационном пространстве":</b></p> <p>приводить примеры информационных и компьютерных угроз; характеризовать потенциальные риски и угрозы при использовании сети Интернет, предупреждать риски и угрозы в Интернете (в том числе вовлечения в экстремистские, террористические и иные деструктивные интернет-сообщества);</p> <p>владеть принципами безопасного использования Интернета,</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			<p>электронных изделий бытового назначения (игровые приставки, мобильные телефоны сотовой связи и другие); предупреждать возникновение сложных и опасных ситуаций;</p> <p>характеризовать и предотвращать потенциальные риски и угрозы при использовании Интернета (например: мошенничество, игромания, деструктивные сообщества в социальных сетях);</p> <p><b>Модуль N 9 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":</b> объяснять понятия экстремизма, терроризма, их причины и последствия; сформировать негативное отношение к экстремистской и террористической деятельности; объяснять организационные основы системы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации; распознавать ситуации угрозы террористического акта в доме, в общественном месте; безопасно действовать при обнаружении в общественных местах бесхозных (или опасных) вещей и предметов; безопасно действовать в условиях совершения террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;</p> <p><b>Модуль N 10 "Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения":</b> характеризовать роль человека, общества и государства при обеспечении безопасности жизни и здоровья населения в Российской Федерации; объяснять роль государственных служб Российской Федерации по защите населения при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в современных условиях; характеризовать основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций различного характера; объяснять правила оповещения и эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций; помнить и объяснять права и обязанности граждан Российской Федерации;</p>	

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
			ской Федерации в области безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; владеть правилами безопасного поведения и безопасно действовать в различных ситуациях; владеть способами антикоррупционного поведения с учетом возрастных обязанностей; информировать население и соответствующие органы о возникновении опасных ситуаций.	
<b>УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ РОССИИ»</b>				
<p>Тематический блок 1. «Россия — наш общий дом» Тема 1. Зачем изучать курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России»?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать цель и предназначение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России», понимать важность изучения культуры и гражданствообразующих религий для формирования личности гражданина России;</li> <li>иметь представление о содержании данного курса, в том числе о понятиях «мораль и нравственность», «семья», «традиционные ценности», об угрозах духовно-нравственному единству страны;</li> <li>- понимать взаимосвязь между языком и культурой, духовно-нравственным развитием личности и социальным поведением.</li> </ul> <p>Тема 2. Наш дом — Россия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление об</li> </ul>	<p>Тематический блок 1. «Культура как социальность» Тема 1. Мир культуры: его структура</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить структуру культуры как социального явления;</li> <li>- понимать специфику социальных явлений, их ключевые отличия от природных явлений;</li> <li>- уметь доказывать связь между этапом развития материальной культуры и социальной структурой общества, их взаимосвязь с духовно-нравственным состоянием общества;</li> <li>- понимать зависимость социальных процессов от культурно-исторических процессов;</li> <li>- уметь объяснить взаимосвязь между научно-техническим прогрессом и этапами развития социума.</li> </ul> <p>Тема 2. Культура России: многообразие регионов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать админи-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>историческом пути формирования многонационального состава населения Российской Федерации, его мирном характере и причинах его формирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать о современном состоянии культурного и религиозного разнообразия народов Российской Федерации, причинах культурных различий;</li> <li>- понимать необходимость межнационального и межрелигиозного сотрудничества и взаимодействия, важность сотрудничества и дружбы между народами и нациями, обосновывать их необходимость</li> </ul> <p><i>Тема 3. Язык и история</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать, что такое язык, каковы важность его изучения и влияние на миропонимание личности;</li> <li>- иметь базовые представления о формировании языка как носителя духовно-нравственных смыслов культуры;</li> <li>- понимать суть и смысл коммуникативной роли языка, в том числе в организации межкультурного диалога и взаимодействия;</li> <li>- обосновывать своё понимание необходимости нравственной</li> </ul>	<p>стративно-территориальное деление России;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать количество регионов, различать субъекты и федеральные округа, уметь показать их на административной карте России;</li> <li>- понимать и уметь объяснить необходимость федеративного устройства в полиэтничном государстве, важность сохранения исторической памяти отдельных этносов;</li> <li>- объяснять принцип равенства прав каждого человека, вне зависимости от его принадлежности к тому или иному народу;</li> <li>- понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;</li> <li>- демонстрировать готовность к сохранению межнационального и межрелигиозного согласия в России;</li> <li>- характеризовать духовную культуру всех народов России как общее достояние и богатство нашей многонациональной Родины.</li> </ul> <p><i>Тема 3. История быта как история культуры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимать смысл понятия «домашнее хозяйство» и характеризовать его типы;</li> <li>- понимать взаимосвязь между хозяйственной дея-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>чистоты языка, важности лингвистической гигиены, речевого этикета.</p> <p><i>Тема 4. Русский язык — язык общения и язык возможностей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь базовые представления о происхождении и развитии русского языка, его взаимосвязи с языками других народов России;</li> <li>- знать и уметь обосновать важность русского языка как культуuroобразующего языка народов России, важность его для существования государства и общества;</li> <li>- понимать, что русский язык — не только важнейший элемент национальной культуры, но и историко-культурное наследие, достояние российского государства, уметь приводить примеры;</li> <li>- иметь представление о нравственных категориях русского языка и их происхождении.</li> </ul> <p><i>Тема 5. Истоки родной культуры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь сформированное представление о понятие «культура»;</li> <li>- осознавать и уметь доказывать взаимосвязь культуры и природы; знать основные формы репрезентации культуры, уметь их различать и со-</li> </ul>	<p>тельностью народов России и особенностями исторического периода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить и объяснять зависимость ценностных ориентиров народов России от их локализации в конкретных климатических, географических и культурно-исторических условиях.</li> </ul> <p><i>Тема 4. Прогресс: технический и социальный</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать, что такое труд, производительность труда и разделение труда, характеризовать их роль и значение в истории и современном обществе;</li> <li>- осознавать и уметь доказывать взаимозависимость членов общества, роль созидательного и добросовестного труда для создания социально и экономически благоприятной среды;</li> <li>- демонстрировать понимание роли обслуживающего труда, его социальной и духовно-нравственной важности;</li> <li>- понимать взаимосвязи между механизацией домашнего труда и изменениями социальных взаимосвязей в обществе;</li> <li>- осознавать и обосновывать влияние технологий на культуру и ценности общества.</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>относить с реальными проявлениями культурного многообразия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины.</li> </ul> <p><i>Тема 6. Материальная культура</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление об артефактах культуры;</li> <li>- иметь базовое представление о традиционных укладах хозяйства: земледелии, скотоводстве, охоте, рыболовстве;</li> <li>- понимать взаимосвязь между хозяйственным укладом и проявлениями духовной культуры;</li> <li>- понимать и объяснять зависимость основных культурных укладов народов России от географии их массового расселения, природных условий и взаимодействия с другими этносами.</li> </ul> <p><i>Тема 7. Духовная культура</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление о таких культурных концептах как «искусство», «наука», «религия»;</li> <li>- знать и давать определения терминам «мораль», «нравственность», «духовные ценности», «духовность» на доступном для обучающихся уровне осмысления;</li> <li>- понимать смысл и взаи-</li> </ul>	<p><i>Тема 5. Образование в культуре народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление об истории образования и его роли в обществе на различных этапах его развития;</li> <li>- понимать и обосновывать роль ценностей в обществе, их зависимость от процесса познания;</li> <li>- понимать специфику каждой ступени образования, её роль в современных общественных процессах;</li> <li>- обосновывать важность образования в современном мире и ценность знания;</li> <li>- характеризовать образование как часть процесса формирования духовно-нравственных ориентиров человека.</li> </ul> <p><i>Тема 6. Права и обязанности человека</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать термины «права человека», «естественные права человека», «правовая культура»;</li> <li>- характеризовать историю формирования комплекса понятий, связанных с правами;</li> <li>- понимать и обосновывать важность прав человека как привилегии и обязанности человека;</li> <li>- понимать необходимость соблюдения прав человека;</li> <li>- понимать и уметь объяснить необходимость сохране-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>мосьвязь названных терминов с формами их репрезентации в культуре;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознавать значение культурных символов, нравственный и духовный смысл культурных артефактов;</li> <li>- знать, что такое знаки и символы, уметь соотносить их с культурными явлениями, с которыми они связаны.</li> </ul> <p><i>Тема 8. Культура и религия</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление о понятии «религия», уметь пояснить её роль в жизни общества и основные социально-культурные функции;</li> <li>- осознавать связь религии и морали;</li> <li>- понимать роль и значение духовных ценностей в религиях народов России;</li> <li>- уметь характеризовать государствообразующие конфессии России и их картины мира.</li> </ul> <p><i>Тема 9. Культура и образование</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать термин «образование» и уметь обосновать его важность для личности и общества;</li> <li>- иметь представление об основных ступенях образования в России и их необходимости;</li> <li>- понимать взаимосвязь</li> </ul>	<p>ния паритета между правами и обязанностями человека в обществе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приводить примеры формирования правовой культуры из истории народов России.</li> </ul> <p><i>Тема 7. Общество и религия: духовно-нравственное взаимодействие</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать смысл терминов «религия», «конфессия», «атеизм», «свободо-мыслие»;</li> <li>- характеризовать основные культуурообразующие конфессии;</li> <li>- знать и уметь объяснять роль религии в истории и на современном этапе общественного развития;</li> <li>- понимать и обосновывать роль религий как источника культурного развития общества.</li> </ul> <p><i>Тема 8. Современный мир: самое важное (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать основные процессы, протекающие в современном обществе, его духовно-нравственные ориентиры;</li> <li>- понимать и уметь доказать важность духовно-нравственного развития человека и общества в целом для сохранения социально-экономического благополу-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>культуры и образованности человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приводить примеры взаимосвязи между знанием, образованием и личностным и профессиональным ростом человека;</li> <li>- понимать взаимосвязь между знанием и духовно-нравственным развитием общества, осознавать ценность знания, истины, востребованность процесса познания как получения новых сведений о мире.</li> </ul> <p><i>Тема 10. Многообразие культур России (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь сформированные представления о закономерностях развития культуры и истории народов, их культурных особенностях;</li> <li>- выделять общее и единичное в культуре на основе предметных знаний о культуре своего народа;</li> <li>- предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовно-нравственными ценностями на основе местной культурно-исторической специфики;</li> <li>- обосновывать важность сохранения культурного многообразия как источника духовно-нравственных ценностей, морали и нравственности современного общества.</li> </ul>	<p>чия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б) называть и характеризовать основные источники этого процесса; уметь доказывать теоретические положения, выдвинутые ранее на примерах из истории и культуры России.</li> </ul> <p><b>Тематический блок 2. «Человек и его отражение в культуре»</b></p> <p><i>Тема 9. Духовно-нравственный облик и идеал человека</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объяснять, как проявляется мораль и нравственность через описание личных качеств человека;</li> <li>- осознавать, какие личностные качества соотносятся с теми или иными моральными и нравственными ценностями;</li> <li>- понимать различия между этикой и этикетом и их взаимосвязь;</li> <li>- обосновывать и доказывать ценность свободы как залога благополучия общества, уважения к правам человека, его месту и роли в общественных процессах;</li> <li>- характеризовать взаимосвязь таких понятий как «свобода», «ответственность», «право» и «долг»;</li> <li>- понимать важность коллективизма как ценности со-</li> </ul>			



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p><b>Тематический блок 2.</b>  <b>«Семья и духовно-нравственные ценности»</b>  <i>Тема 11. Семья — хранитель духовных ценностей</i>  - Знать и понимать смысл термина «семья»;  - иметь представление о взаимосвязях между типом культуры и особенностями семейного быта и отношений в семье;  - осознавать значение термина «поколение» и его взаимосвязь с культурными особенностями своего времени;  - уметь составить рассказ о своей семье в соответствии с культурно-историческими условиями её существования;  - понимать и обосновывать такие понятия, как «счастливая семья», «семейное счастье»;  - осознавать и уметь доказывать важность семьи как хранителя традиций и её воспитательную роль;  - понимать смысл терминов «сиротство», «социальное сиротство», обосновывать нравственную важность заботы о сиротах, знать о формах помощи сиротам со стороны государства.  <i>Тема 12. Родина начинается с семьи</i>  - Знать и уметь объяснить</p>	<p>временной России и его приоритет перед идеологией индивидуализма;  - приводить примеры идеалов человека в историко-культурном пространстве современной России.  <i>Тема 10. Взросление человека в культуре народов России</i>  - Понимать различие между процессами антропогенеза и антропосоциогенеза;  - характеризовать процесс взросления человека и его основные этапы, а также потребности человека для гармоничного развития и существования на каждом из этапов;  - обосновывать важность взаимодействия человека и общества, характеризовать негативные эффекты социальной изоляции;  - знать и уметь демонстрировать своё понимание самостоятельности, её роли в развитии личности, во взаимодействии с другими людьми.  <i>Тема 11. Религия как источник нравственности</i>  - Характеризовать нравственный потенциал религии;  - знать и уметь излагать нравственные принципы государствообразующих конфессий России;</p>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>понятие «Родина»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознавать взаимосвязь и различия между концептами «Отечество» и «Родина»;</li> <li>- понимать, что такое история семьи, каковы формы её выражения и сохранения;</li> <li>- обосновывать и доказывать взаимосвязь истории семьи и истории народа, государства, человечества.</li> </ul> <p><i>Тема 13. Традиции семейного воспитания в России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление о семейных традициях и обосновывать их важность как ключевых элементах семейных отношений;</li> <li>- знать и понимать взаимосвязь семейных традиций и культуры собственного этноса;</li> <li>- уметь рассказывать о семейных традициях своего народа и народов России, собственной семьи;</li> <li>- осознавать роль семейных традиций в культуре общества, трансляции ценностей, духовно-нравственных идеалов.</li> </ul> <p><i>Тема 14. Образ семьи в культуре народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и называть традиционные сказочные и фольклорные сюжеты о семье, семейных обязанностях;</li> <li>- уметь обосновывать своё понимание семейных ценно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные требования к нравственному идеалу человека в государствообразующих религиях современной России;</li> <li>- уметь обосновывать важность религиозных моральных и нравственных ценностей для современного общества.</li> </ul> <p><i>Тема 12. Наука как источник знания о человеке</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимать и характеризовать смысл понятия «гуманитарное знание»;</li> <li>- определять нравственный смысл гуманитарного знания, его системообразующую роль в современной культуре;</li> <li>- характеризовать понятие «культура» как процесс самопознания общества, как его внутреннюю самоактуализацию;</li> <li>- осознавать и доказывать взаимосвязь различных областей гуманитарного знания.</li> </ul> <p><i>Тема 13. Этика и нравственность как категории духовной культуры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать многосторонность понятия «этика»;</li> <li>- понимать особенности этики как науки;</li> <li>- объяснять понятия «добро» и «зло» с помощью примеров в истории и культуре народов России и соотносить их с личным</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>стей, выраженных в фольклорных сюжетах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать и понимать морально-нравственное значение семьи в литературных произведениях, иметь представление о ключевых сюжетах с участием семьи в произведениях художественной культуры;</li> <li>- понимать и обосновывать важность семейных ценностей с использованием различного иллюстративного материала.</li> </ul> <p><i>Тема 15. Труд в истории семьи</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать, что такое семейное хозяйство и домашний труд;</li> <li>- понимать и уметь объяснять специфику семьи как социального института, характеризовать роль домашнего труда и распределение экономических функций в семье;</li> <li>- осознавать и оценивать семейный уклад и взаимосвязь с социально-экономической структурой общества в форме большой и малой семей;</li> <li>- характеризовать распределение семейного труда и осознавать его важность для укрепления целостности семьи.</li> </ul> <p><i>Тема 16. Семья в современном мире (практическое занятие)</i></p>	<p>опытом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>66 обосновывать важность и необходимость нравственности для социального благополучия общества и личности.</li> </ul> <p><i>Тема 14. Самопознание (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятия «самопознание», «автобиография», «автопортрет», «рефлексия»;</li> <li>- уметь соотносить понятия «мораль», «нравственность», «ценности» с самопознанием и рефлексией на доступном для обучающихся уровне;</li> <li>- доказывать и обосновывать свои нравственные убеждения.</li> </ul> <p><b>Тематический блок 3. «Человек как член общества»</b></p> <p><i>Тема 15. Труд делает человека человеком</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать важность труда и его роль в современном обществе;</li> <li>- соотносить понятия «добросовестный труд» и «экономическое благополучие»;</li> <li>- объяснять понятия «безделье», «лень», «тунеядство»;</li> </ul> <p>понимать важность и уметь обосновать необходимость их преодоления для самого себя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать общественные процессы в области обще-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>- Иметь сформированные представления о закономерностях развития семьи в культуре и истории народов России, уметь обосновывать данные закономерности на региональных материалах и примерах из жизни собственной семьи;</p> <p>- выделять особенности духовной культуры семьи в фольклоре и культуре различных народов на основе предметных знаний о культуре своего народа;</p> <p>- предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовно-нравственными ценностями семьи;</p> <p>- обосновывать важность семьи и семейных традиций для трансляции духовно-нравственных ценностей, морали и нравственности как фактора культурной преемственности.</p> <p><b>Тематический блок 3.</b> <b>«Духовно-нравственное богатство личности»</b></p> <p><i>Тема 17. Личность — общество — культура</i></p> <p>- Знать и понимать значение термина «человек» в контексте духовно-нравственной культуры;</p> <p>- уметь обосновать взаимосвязь и взаимообусловлен-</p>	<p>ственной оценки труда;</p> <p>- осознавать и демонстрировать значимость трудолюбия, трудовых подвигов, социальной ответственности за свой труд;</p> <p>- объяснять важность труда и его экономической стоимости;</p> <p>- знать и объяснять понятия «безделье», «лень», «тунеядство», с одной стороны, и «трудолюбие», «подвиг труда», «ответственность», с другой стороны, а также «общественная оценка труда».</p> <p><i>Тема 16. Подвиг: как узнать героя?</i></p> <p>- Характеризовать понятия «подвиг», «героизм», «самопожертвование»;</p> <p>- понимать отличия подвига на войне и в мирное время;</p> <p>- уметь доказывать важность героических примеров для жизни общества;</p> <p>- знать и называть героев современного общества и исторических личностей;</p> <p>- обосновывать разграничение понятий «героизм» и «псевдогероизм» через значимость для общества и понимание последствий.</p> <p><i>Тема 17. Люди в обществе: духовно-нравственное взаимодействие</i></p> <p>- Характеризовать понятие</p>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ность человека и общества, человека и культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и объяснять различия между обоснованием термина «личность» в быту, в контексте культуры и творчества;</li> <li>- знать, что такое гуманизм, иметь представление о его источниках в культуре.</li> </ul> <p><i>Тема 18. Духовный мир человека. Человек — творец культуры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать значение термина «творчество» в нескольких аспектах и понимать границы их применимости;</li> <li>- осознавать и доказывать важность морально- нравственных ограничений в творчестве;</li> <li>- обосновывать важность творчества как реализацию духовно-нравственных ценностей человека;</li> <li>- доказывать детерминированность творчества культурой своего этноса;</li> <li>- знать и уметь объяснить взаимосвязь труда и творчества.</li> </ul> <p><i>Тема 19. Личность и духовно-нравственные ценности</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить значение и роль морали и нравственности в жизни человека;</li> <li>- обосновывать происхож-</li> </ul>	<p>«социальные отношения»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать смысл понятия «человек как субъект социальных отношений» в приложении к его нравственному и духовному развитию;</li> <li>- осознавать роль малых и больших социальных групп в нравственном состоянии личности;</li> <li>- обосновывать понятия «дружба», «предательство», «честь», «коллективизм» и приводить примеры из истории, культуры и литературы;</li> <li>- обосновывать важность и находить нравственные основания социальной взаимопомощи, в том числе благотворительности;</li> <li>- понимать и характеризовать понятие «этика предпринимательства» в социальном аспекте.</li> </ul> <p><i>Тема 18. Проблемы современного общества как отражение его духовно-нравственного самосознания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «социальные проблемы современного общества» как многостороннее явление, в том числе обусловленное несовершенством духовно-нравственных идеалов и ценностей;</li> <li>- приводить примеры таких понятий как «бедность», «асоциальная семья», «сирот-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>дение духовных ценностей, понимание идеалов добра и зла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как «взаимопомощь», «сострадание», «милосердие», «любовь», «дружба», «коллективизм», «патриотизм», «любовь к близким».</li> </ul> <p><b>Тематический блок 4. «Культурное единство России»</b></p> <p><i>Тема 20. Историческая память как духовно-нравственная ценность</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимать и уметь объяснять суть термина «история», знать основные исторические периоды и уметь выделять их существенные черты;</li> <li>- иметь представление о значении и функциях изучения истории;</li> <li>- осознавать историю своей семьи и народа как часть мирового исторического процесса. Знать о существовании связи между историческими событиями и культурой. Обосновывать важность изучения истории как духовно-нравственного долга гражданина и патриота.</li> </ul> <p><i>Тема 21. Литература как язык культуры</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать отличия</li> </ul>	<p>ство»; знать и уметь обосновывать пути преодоления их последствий на доступном для понимания уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б6 обосновывать важность понимания роли государства в преодолении этих проблем, а также необходимость помощи в преодолении этих состояний со стороны общества.</li> </ul> <p><i>Тема 19. Духовно-нравственные ориентиры социальных отношений</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятия «благотворительность», «мecenатство», «милосердие», «волонтерство», «социальный проект», «гражданская и социальная ответственность», «общественные блага», «коллективизм» в их взаимосвязи;</li> <li>- анализировать и выявлять общие черты традиций благотворительности, милосердия, добровольной помощи, взаимовыручки у представителей разных этносов и религий;</li> <li>- уметь самостоятельно находить информацию о благотворительных, волонтерских и социальных проектах в регионе своего проживания.</li> </ul> <p><i>Тема 20. Гуманизм как сущностная характеристика духовно-нравственной культуры народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «гуманизм» как источник ду-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>литературы от других видов художественного творчества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассказывать об особенностях литературного повествования, выделять простые выразительные средства литературного языка;</li> <li>- обосновывать и доказывать важность литературы как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;</li> <li>- находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла в литературных произведениях.</li> </ul> <p><i>Тема 22. Взаимовлияние культур</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление о значении терминов «взаимодействие культур», «культурный обмен» как формах распространения и обогащения духовно-нравственных идеалов общества;</li> <li>- понимать и обосновывать важность сохранения культурного наследия;</li> <li>- знать, что такое глобализация, уметь приводить примеры межкультурной коммуникации как способа формирования общих духовно-нравственных ценностей.</li> </ul> <p><i>Тема 23. Духовно-нравственные ценности российского народа</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить</li> </ul>	<p>ховно- нравственных ценностей российского народа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- находить и обосновывать проявления гуманизма в историко- культурном наследии народов России;</li> <li>- знать и понимать важность гуманизма для формирования высоконравственной личности, государственной политики, взаимоотношений в обществе;</li> <li>- находить и объяснять гуманистические проявления в современной культуре.</li> </ul> <p><i>Тема 21. Социальные профессии; их важность для сохранения духовно-нравственного облика общества</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятия «социальные профессии», «помогающие профессии»;</li> <li>- иметь представление о духовно-нравственных качествах, необходимых представителям социальных профессий;</li> <li>- осознавать и обосновывать ответственность личности при выборе социальных профессий;</li> <li>- приводить примеры из литературы и истории, подтверждающие данную точку зрения.</li> </ul> <p><i>Тема 22. Выдающиеся благодетели в истории.</i></p>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>суть и значение следующих духовнонравственных ценностей: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь, историческая память и преемственность поколений, единство народов России с опорой на культурные и исторические особенности российского народа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознавать духовнонравственные ценности в качестве базовых общегражданских ценностей российского общества и уметь доказывать это.</li> </ul> <p><i>Тема 24. Регионы России: культурное многообразие</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Понимать принципы федеративного устройства России и концепт «полиэтничность»;</li> <li>- называть основные этносы Российской Федерации и регионы, где они традиционно проживают;</li> <li>- уметь объяснить значение словосочетаний «многонациональный народ Рос-</li> </ul>	<p><i>Благодарность как нравственный долг</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «благодарность» и его эволюцию в истории России;</li> <li>- доказывать важность меценатства в современном обществе для общества в целом и для духовнонравственного развития личности самого мецената;</li> <li>- характеризовать понятие «социальный долг», обосновывать его важную роль в жизни общества;</li> <li>- приводить примеры выдающихся благотворителей в истории и современной России;</li> <li>- понимать смысл внеэкономической благотворительности: волонтерской деятельности, аргументированно объяснять её важность.</li> </ul> <p><i>Тема 23. Выдающиеся учёные России. Наука как источник социального и духовного прогресса общества</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «наука»;</li> <li>- уметь аргументированно обосновывать важность науки в современном обществе, прослеживать её связь с научно-техническим и социальным прогрессом;</li> <li>- называть имена выдающихся учёных России;</li> <li>- обосновывать важность</li> </ul>			



5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>сийской Федерации», «государствообразующий народ», «титульный этнос»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;</li> <li>- демонстрировать готовность к сохранению межнационального и межрелигиозного согласия в России;</li> <li>- уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины</li> </ul> <p><i>Тема 25. Праздники в культуре народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Иметь представление о природе праздников и обосновывать их важность как элементов культуры;</li> <li>- устанавливать взаимосвязь праздников и культурного уклада;</li> <li>- различать основные типы праздников;</li> <li>- уметь рассказывать о праздничных традициях народов России и собственной семьи;</li> <li>- анализировать связь праздников и истории, культуры народов России;</li> <li>- понимать основной смысл семейных праздников:</li> <li>- определять нравственный смысл праздников народов России;</li> <li>- осознавать значение</li> </ul>	<p>понимания истории науки, получения и обоснования научного знания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>б6 характеризовать и доказывать важность науки для благополучия общества, страны и государства;</li> <li>б6 обосновывать важность морали и нравственности в науке, её роль и вклад в доказательство этих понятий.</li> </ul> <p><i>Тема 24. Моя профессия (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «профессия», предполагать характер и цель труда в определённой профессии;</li> <li>- обосновывать преимущества выбранной профессии, характеризовать её вклад в общество; называть духовно-нравственные качества человека, необходимые в этом виде труда.</li> </ul> <p><b>Тематический блок 4. «Родина и патриотизм»</b></p> <p><i>Тема 25. Гражданин</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятия «Родина» и «гражданство», объяснять их взаимосвязь;</li> <li>- понимать духовно-нравственный характер патриотизма, ценностей гражданского самосознания;</li> <li>- понимать и уметь обосновывать нравственные качества гражданина.</li> </ul> <p><i>Тема 26. Патриотизм</i></p>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>праздников как элементов культурной памяти народов России, как воплощение духовно-нравственных идеалов.</p> <p><i>Тема 26. Памятники архитектуры народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать, что такое архитектура, уметь охарактеризовать основные типы памятников архитектуры и проследить связь между их структурой и особенностями культуры и этапами исторического развития;</li> <li>- понимать взаимосвязь между типом жилищ и типом хозяйственной деятельности;</li> <li>- осознавать и уметь охарактеризовать связь между уровнем научно-технического развития и типами жилищ;</li> <li>- осознавать и уметь объяснять взаимосвязь между особенностями архитектуры и духовно-нравственными ценностями народов России;</li> <li>- устанавливать связь между историей памятника и историей края, характеризовать памятники истории и культуры;</li> <li>- иметь представление о нравственном и научном смысле краеведческой работы.</li> </ul> <p><i>Тема 27. Музыкальная культура народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать отличия музыки от других видов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «патриотизм»;</li> <li>- приводить примеры патриотизма в истории и современном обществе;</li> <li>- различать истинный и ложный патриотизм через ориентированность на ценности толерантности, уважения к другим народам, их истории и культуре;</li> <li>- уметь обосновывать важность патриотизма.</li> </ul> <p><i>Тема 27. Защита Родины: подвиг или долг?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятия «война» и «мир»;</li> <li>- доказывать важность сохранения мира и согласия;</li> <li>- обосновывать роль защиты Отечества, её важность для гражданина;</li> <li>- понимать особенности защиты чести Отечества в спорте, науке, культуре;</li> <li>- характеризовать понятия «военный подвиг», «честь», «доблесть»; обосновывать их важность, приводить примеры их проявлений.</li> </ul> <p><i>Тема 28. Государство. Россия — наша родина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «государство»;</li> <li>- уметь выделять и формулировать основные особенности Российского государства с опорой на исторические факты и духовно-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>художественного творчества, рассказывать об особенностях музыкального повествования, выделять простые выразительные средства музыкального языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать и доказывать важность музыки как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;</li> <li>- находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла музыкальных произведений;</li> <li>- знать основные темы музыкального творчества народов России, народные инструменты</li> </ul> <p><i>Тема 28. Изобразительное искусство народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать отличия изобразительного искусства от других видов художественного творчества, рассказывать об особенностях и выразительных средствах изобразительного искусства;</li> <li>- уметь объяснить, что такое скульптура, живопись, графика, фольклорные орнаменты;</li> <li>- обосновывать и доказывать важность изобразительного искусства как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;</li> <li>- находить и обозначать</li> </ul>	<p>нравственные ценности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеризовать понятие «закон» как существенную часть гражданской идентичности человека;</li> <li>- характеризовать понятие «гражданская идентичность», соотносить это понятие с необходимыми нравственными качествами человека.</li> </ul> <p><i>Тема 29. Гражданская идентичность (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Охарактеризовать свою гражданскую идентичность, её составляющие: этническую, религиозную, гендерную идентичности;</li> <li>- обосновывать важность духовно-нравственных качеств гражданина, указывать их источники.</li> </ul> <p><i>Тема 30. Моя школа и мой класс (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «добрые дела» в контексте оценки собственных действий, их нравственного характера;</li> <li>- находить примеры добрых дел в реальности и уметь адаптировать их к потребностям класса.</li> </ul> <p><i>Тема 31. Человек: какой он? (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать понятие «человек» как духовно-нравственный идеал;</li> <li>- приводить примеры ду-</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>средства выражения морального и нравственного смысла изобразительного искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные темы изобразительного искусства народов России.</li> </ul> <p><i>Тема 29. Фольклор и литература народов России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и понимать, что такое пословицы и поговорки, обосновывать важность и нужность этих языковых выразительных средств;</li> <li>- понимать и объяснять, что такое эпос, миф, сказка, былина, песня;</li> <li>- воспринимать и объяснять на примерах важность понимания фольклора как отражения истории народа и его ценностей, морали и нравственности;</li> <li>- знать, что такое национальная литература и каковы её выразительные средства;</li> <li>- оценивать морально-нравственный потенциал национальной литературы.</li> </ul> <p><i>Тема 30. Бытовые традиции народов России: пища, одежда, дом</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить взаимосвязь между бытом и природными условиями проживания народа на примерах из истории и культуры своего региона;</li> <li>- уметь доказывать и отстаивать важность сохране-</li> </ul>	<p>ховно-нравственного идеала в культуре;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать свой идеал человека и нравственные качества, которые ему присущи.</li> </ul> <p><i>Тема 32. Человек и культура (проект)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Характеризовать грани взаимодействия человека и культуры;</li> <li>- уметь описать в выбранном направлении с помощью известных примеров образ человека, создаваемый произведениями культуры;</li> <li>- показать взаимосвязь человека и культуры через их взаимовлияние;</li> <li>- характеризовать основные признаки понятия «человек» с опорой на исторические и культурные примеры, их осмысление и оценку, как с положительной, так и с отрицательной стороны.</li> </ul>			

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>ния и развития культурных, духовно-нравственных, семейных и этнических традиций, многообразия культур;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оценивать и устанавливать границы и приоритеты взаимодействия между людьми разной этнической, религиозной и гражданской идентичности на доступном для шестиклассников уровне (с учётом их возрастных особенностей);</li> <li>- понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как взаимопомощь, сострадание, милосердие, любовь, дружба, коллективизм, патриотизм, любовь к близким через бытовые традиции народов своего края.</li> </ul> <p><i>Тема 31. Культурная карта России (практическое занятие)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить отличия культурной географии от физической и политической географии;</li> <li>- понимать, что такое культурная карта народов России;</li> <li>- описывать отдельные области культурной карты в соответствии с их особенностями.</li> </ul> <p><i>Тема 32. Единство страны — залог будущего России</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знать и уметь объяснить</li> </ul>				

5 КЛАСС	6 КЛАСС	7 КЛАСС	8 КЛАСС	9 КЛАСС
<p>значение и роль общих элементов в культуре народов России для обоснования её территориального, политического и экономического единства;</p> <p>- понимать и доказывать важность и преимущества этого единства перед требованиями национального самоопределения отдельных этносов.</p>				

## 1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 1.3.1. Общие положения

Основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших ООП ООО, является ФГОС ООО независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения. Таким образом, ФГОС ООО определяет основные требования к образовательным результатам обучающихся и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью управления качеством образования в рамках внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования, на основе системы оценки разработано **Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся РЖД лицея №13.**

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

Ее основными **функциями** являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО ;
- обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом

**Основными направлениями и целями оценочной деятельности** в РЖД лицее №13 являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

**Внутренняя оценка** включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

**Внешняя оценка** включает:

• независимую оценку качества образования <Статья 95 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2022, N 48, ст. 8332)>;

• мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

**Организация и содержание оценочных процедур,  
обеспечивающих оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся  
в процессе освоения ООП ООО**

Вид планируемого результата	Формы оценки	
	Внутренняя оценка	Внешняя оценка
Личностные. Метапредметные. Предметные	<p>Стартовая диагностика. Текущая оценка. Тематическая оценка. Портфолио. Внутришкольный мониторинг образовательных достижений. Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся. Функциональная грамотность</p>	<p>Государственная итоговая аттестация обучающихся. Исследования в рамках независимой оценки качества образования (всероссийские проверочные работы, НИКО и т. п.). Мониторинговые исследования регионального и федерального уровней. Участие и результаты олимпиад и конкурсов</p>

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений, что отражено в **Положении о внутренней системе оценки качества образования в РЖД лицее №13.**

**1. Системно-деятельностный подход** к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

**2. Уровневый подход** служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

**Уровневый подход** реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

**3. Комплексный подход** к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки



динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

– использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

– использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

– использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

**Оценка личностных результатов** обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС ООО.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку учащихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности РЖД лица №13. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации (**Правила внутреннего распорядка обучающихся**);

- участия в общественной жизни РЖД лица №13, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности;

- ответственности за результаты обучения;

- способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;

- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией РЖД лица №13 и осуществляется воспитателем / классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в следующем виде:

Соблюдение правил и норм, принятых в РЖД лице №13	Капустин Н.П. «Воспитанность»
Участии в общественной жизни РЖД ли-	Итоги участия в конкурсах, олимпиадах, научно

ция №13, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности;	– практических конференциях и т.д. (в приложении отчета методической работы) Портфолио
Ответственность за результаты обучения	Божович Л.И. Схема наблюдения «Отношение к учёбе»
Готовность и способность делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии	1. Статистический отчёт. Посещение учащимся уроков, внеурочной деятельности, учреждений дополнительного образования. 2. Выбор предпрофиля (7-8 класс) и профиля (9 класс), профессии (9 класс). 3. Статистический отчёт о поступлении (9 класс)
Ценностно-смысловые установки обучающихся, формируемые средствами различных предметов в рамках системы общего образования	Капустина Н.П. Анализ шкал по анкете «Воспитанность»

### 1.3.2. Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

**Оценка метапредметных результатов** представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);

- коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

- регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредмет-

ной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

**Формы оценки:**

- для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

**Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.**

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется в РЖД лицея №13 в ходе следующих мониторинговых процедур:

**мониторинг достижения метапредметных результатов:** комплексная метапредметная работа (проводится в 5 и 7 классах один раз в год, в том числе с помощью Всероссийского полиатлон - мониторинга «Политоринг») – для проверки *читательской грамотности*. Мониторинговая процедура применяется один раз в год в соответствии с планом работы РЖД лицея №13 на текущий учебный год;

**мониторинг личностных и метапредметных результатов:** психологическая диагностика проводится в соответствии с планом работы РЖД лицея №13 на учебный год;

**мониторинг проверки цифровой грамотности** – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью (проводится в 6 и 8 классах один раз в год, в том числе с помощью ресурса «Готов к цифре» Минцифры России);

**мониторинг достижения личностных, метапредметных и предметных результатов.** Портфолио учащегося (в течение года). **Положением о Портфолио индивидуальных образовательных достижений обучающихся РЖД лицея №13.**

**мониторинг сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий:** экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов, в т.ч. итоговый индивидуальный проект, которая регламентируется **Положением об организации проектной и учебно - исследовательской деятельности в РЖД лицея №13.**

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов устанавливается защита итогового индивидуального проекта, регламентируемая **Положением об итоговом индивидуальном проекте обучающихся основного общего образования.**

Портфолио – это способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных образовательных достижений обучающихся в определенный период их обучения на уровне начального, основного и среднего общего образования.

Портфолио дополняет традиционные контрольно-оценочные средства и позволяет учитывать результаты, достигнутые обучающимися в разнообразных видах де-

тельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной и др.

В портфолио ученики фиксируют свои индивидуальные достижения в период обучения на уровне основного общего образования. С помощью портфолио можно систематизировать и оценить достижения школьника.

Структуру портфолио и требования к нему закрепите в **Положении о Портфолио индивидуальных образовательных достижений обучающихся РЖД лицея №13.**

Ученик вместе с воспитателем/классным руководителем собирает индивидуальную накопительную рабочую папку-портфолио с титульным листом и разделами:

- **«Мой портрет»:** включают личные данные ученика, его автобиографию в форме резюме, результаты самоанализа достижений за прошлые годы обучения и описание целей, которые школьник ставит перед собой на учебный год, результаты психологической диагностики. К портфолио выпускников 9-х и 11-х классов добавляются результаты профессионального и личностного самоопределения.

- **«Портфолио документов»** – это портфель сертифицированных достижений: грамот, сертификатов, благодарственных писем и т. д., а также результаты тестирования по предметам и информация о волонтерской или другой социально значимой работе, которую выполняет ученик.

- **«Портфолио работ»:** в этот раздел входят творческие, проектные и исследовательские работы ученика в рукописном или электронном виде. Необходимое содержание раздела:

- перечень творческих и исследовательских работ;
- индивидуальный образовательный маршрут предпрофильной подготовки, в котором нужно указать элективные курсы, которые посещает ученик;
- сведения об участии в школьных мероприятиях и праздниках.
- **«Портфолио отзывов»** включает:
  - перечень представленных отзывов и рекомендаций;
  - самоанализ по результатам деятельности в форме резюме.

Первые два раздела – обязательные. Обязательная часть портфолио обеспечивает единство подходов к оценке внеучебных достижений.

«Портфолио работ» и «Портфолио отзывов» – это вариативная часть портфолио. Вариативная часть помогает учесть индивидуальные интересы и потребности школьников. В нее ученик может по желанию добавить свои разделы, материалы или элементы оформления, которые отражают его индивидуальность.

Портфолио используйте, чтобы оценить динамику учебной и творческой активности школьника и уровень его достижений. Конечные цели анализа портфолио – представить отчет об образовательной деятельности школьников, отследить прогресс личностного развития, продемонстрировать способности выпускника школы применять компетенции на практике.

**Оценка уровня развития коммуникативных, познавательных и регулятивных универсальных учебных действий учащихся в рамках реализации проектной деятельности учащихся осуществляется в 5–9 классах в конце текущего учебного года в соответствии с планом работы РЖД лицея №13 на текущий учебный год и регламентируется **Положением об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности в РЖД лицея №13** и **Положением об итоговом****

## **индивидуальном проекте обучающихся основного общего образования.**

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проект, в т.ч. итоговый индивидуальный проект (далее - проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися самостоятельно или из предложенных руководителем проекта.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

### **Типы проектов и формы представления результатов**

<b>Тип проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Форма представления результатов (проектный продукт)</b>
Практико-ориентированный, социальный	Решение практических задач.	– письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие); – художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других; – материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; – отчетные материалы по социальному проекту.
Исследовательский	Доказательство или опровержение какой-либо гипотезы.	
Информационный	Сбор информации о каком-либо объекте или явлении, анализ информации.	
Творческий	Привлечение интереса публики к проблеме проекта.	
Игровой или ролевой	Представление опыта участия в решении проблемы проекта.	

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции (**Положение о школьной научно – практической конференции «Я познаю мир»**).

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

**Критерии<sup>1</sup> оценки проектной работы** разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Проектную деятельность целесообразно оценивать по следующим критериям:

– **сформированность познавательных универсальных учебных действий:**

<sup>1</sup> **Критерий** — признак, на основании которого производится оценка, определение или классификация исследуемого объекта; свойство изучаемого объекта, которое позволяет судить о его состоянии и уровне функционирования и развития.

способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в. умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

– **сформированность предметных знаний и способов действий:** умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

– **сформированность регулятивных универсальных учебных действий:** умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

– **сформированность коммуникативных универсальных учебных действий:** умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

### Карта оценки ИИП ООО

<b>1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем</b>	
<b>Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации</b>	<b>Баллы</b>
Работа содержит достаточно полную информацию из <b>разнообразных</b> источников	<b>3</b>
Работа содержит <b>достаточный объем</b> подходящей информации из однотипных <b>источников</b>	<b>2</b>
Работа содержит <b>незначительный объем</b> подходящей информации из <b>ограниченного</b> числа однотипных <b>источников</b>	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 1.2. Постановка проблемы</b>	<b>Баллы</b>
Проблема сформулирована, <b>обоснована</b> (для учебно-исследовательской работы - выдвинута гипотеза)	<b>3</b>
Проблема сформулирована, в целом <b>обоснована</b> (для учебно-исследовательской работы - выдвинута гипотеза), но не приведены доказательства	<b>2</b>
Проблема <b>сформулирована</b> , но частично <b>обоснована</b> , (для учебно -исследовательской работы - гипотеза <b>отсутствует</b> )	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта</b>	<b>Баллы</b>
Актуальность темы проекта и её значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и для школы, города.	<b>3</b>
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены <b>основания</b>	<b>2</b>
Актуальность темы проекта и её значимость для ученика обозначены фрагментарно <b>на уровне утверждений</b>	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 1.4. Анализ хода работы, выводы и перспективы</b>	<b>Баллы</b>
Представлен <b>исчерпывающий анализ</b> ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	<b>3</b>
Представлен <b>развернутый обзор</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте	<b>2</b>
Анализ заменен <b>кратким описанием</b> хода и порядка работы	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе</b>	<b>Баллы</b>
Работа отличается <b>творческим подходом</b> , собственным <b>оригинальным</b> отношением автора к идее проекта	<b>3</b>
Работа самостоятельная, демонстрирующая <b>серьезную заинтересованность</b> автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены <b>элементы творчества</b>	<b>2</b>

Работа <b>шаблонная</b> . Автор проявил <b>незначительный интерес</b> к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 1.6. Полезность и востребованность продукта</b>	<b>Баллы</b>
Продукт <b>полезен</b> . <b>Указан круг лиц</b> , которыми он будет востребован. Сформулированы <b>рекомендации</b> по использованию полученного продукта, спланированы <b>действия по его продвижению</b>	<b>3</b>
Проектный продукт <b>полезен</b> , <b>круг лиц</b> , которыми он может быть востребован <b>указан</b> . <b>Названы потенциальные потребители и области использования продукта</b> .	<b>2</b>
Проектный продукт <b>полезен после доработки</b> , <b>круг лиц</b> , которыми он может быть востребован, <b>указан неявно</b>	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>2. Сформированность предметных знаний и способов действий</b>	
<b>Критерий 2.1. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта</b>	<b>Баллы</b>
Способы работы <b>достаточны</b> и использованы <b>уместно и эффективно</b> , <b>цели проекта достигнуты</b>	<b>3</b>
Использованные способы работы <b>соответствуют</b> теме и цели проекта, но являются <b>недостаточными</b>	<b>2</b>
<b>Часть</b> используемых способов работы <b>не соответствует</b> теме и цели проекта, цели могут быть до конца не достигнуты	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 2.2. Глубина раскрытия темы проекта</b>	<b>Баллы</b>
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал <b>глубокие знания</b> , <b>выходящие за рамки школьной программы</b>	<b>3</b>
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы <b>в рамках школьной программы</b>	<b>2</b>
Тема проекта раскрыта <b>фрагментарно</b>	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 2.3. Качество проектного продукта</b>	<b>Баллы</b>
Продукт <b>полностью соответствует</b> требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	<b>3</b>
Продукт <b>не полностью</b> соответствует требованиям качества	<b>2</b>
Проектный продукт <b>не соответствует большинству требований</b> качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 2.4. Использование средств наглядности, технических средств</b>	<b>Баллы</b>
Средства наглядности, в т. ч. ИКТ, используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы	<b>3</b>
Средства наглядности, в т. ч. ИКТ, используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет согласованности между презентацией и текстом доклада	<b>2</b>
Средства наглядности, в т. ч. ИКТ, используются фрагментарно, не выдержаны основные требования к дизайну презентации	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>3. Сформированность регулятивных действий</b>	
<b>Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части</b>	<b>Баллы</b>
Работа отличается четким и грамотным оформлением <b>в точном соответствии с установленными правилами</b>	<b>3</b>
Письменная часть работы оформлена с опорой на <b>установленные правилами</b> порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении	<b>2</b>
Предприняты <b>попытки оформить</b> работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>

<b>Критерий 3.2. Постановка цели, планирование путей ее достижения</b>	<b>Баллы</b>
Цель сформулирована, четко обоснована, дан развернутый план ее достижения, самостоятельно осуществляет контроль и коррекцию деятельности	<b>3</b>
Цель сформулирована, в целом обоснована, задачи реализуются последовательно, контроль и коррекция частично осуществлялись с помощью руководителя проекта.	<b>2</b>
Цель сформулирована, частично обоснована, дан краткий план ее достижения, контроль и коррекция осуществлялись с помощью руководителя проекта.	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада</b>	<b>Баллы</b>
Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен <b>анализ</b> ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы	<b>3</b>
Тема и содержание проекта раскрыты, представлен <b>развернутый обзор</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте	<b>2</b>
Тема и содержание проекта раскрыты <b>фрагментарно, дано сравнение</b> ожидаемого и полученного результатов	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 3.4. Соблюдение регламента защиты (не более 5-7 мин.) и степень воздействия на аудиторию</b>	<b>Баллы</b>
Автору удалось вызвать интерес <b>аудитории и уложиться в регламент</b>	<b>3</b>
Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он <b>вышел за рамки</b> регламента	<b>2</b>
Материал изложен с учетом регламента, однако автору <b>не удалось заинтересовать</b> аудиторию	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>4. Сформированность коммуникативных действий</b>	
<b>Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность</b>	<b>Баллы</b>
содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность устной и письменной речи; четкость речи, лаконизм, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	<b>3</b>
содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют	<b>2</b>
содержание всех элементов выступления дают представление о проекте; присутствует культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 4.2 Умение отвечать на вопросы, умение защищать свою точку зрения</b>	<b>Баллы</b>
Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку зрения	<b>3</b>
Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца обосновывает свою точку зрения	<b>2</b>
Ответы на поставленные вопросы однословные, неуверенные. Автор не может защищать свою точку зрения	<b>1</b>
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>
<b>Критерий 4.3. Оформление компьютерной презентации проекта</b>	<b>Баллы</b>
Презентация полностью соответствует теме и плану проекта, выполнена с использованием графической информации (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.) и в соответствии с требованиями к оформлению (дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста). Высокий уровень владения ИКТ-компетентностью	<b>3</b>
Презентация в целом соответствует теме и плану проекта, выполнена с использованием графической информации (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.) и в целом в соответствии с требованиями к оформлению (дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста). Средний уровень владения ИКТ-компетентностью	<b>2</b>
Презентация соответствует теме и плану проекта, выполнена с частичным использованием графической информации (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.), не соответствует требованиям к оформлению (дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограни-	<b>1</b>



ченное количество объектов на слайде, цвет текста). Низкий уровень владения ИКТ-компетентностью	
Все случаи, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла	<b>0</b>

**Предметные результаты освоения ООП ООО** с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем и регламентируется локальными нормативными актами:

- **Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся РЖД лица №13;**
- **Положение о критериях и нормах оценивания предметных результатов обучающихся в условиях реализации ФГОС;**
- **Положение о средневзвешанной системе оценки предметных результатов обучающихся.**

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Для оценки предметных результатов используются критерии:

1. **Обобщенный критерий "знание и понимание"** включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

2. **Обобщенный критерий "применение"** включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
- использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

3. **Обобщенный критерий "функциональность"** включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

*Оценка функциональной грамотности* направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «*функциональность*» разделяют:

- оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности

сти в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

— оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения); эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

— оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач. Эти процедуры целесообразно проводить в рамках внутришкольного мониторинга.

### 1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

**Оценка предметных результатов** ведётся каждым учителем в ходе процедур *стартовой, текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки*, а также администрацией РЖД лицея №13 в ходе внутришкольного мониторинга.

**1. Стартовая диагностика** представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования. Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела) и/или администрацией РЖД лицея №13 с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

*Стартовая диагностика проводится в начале 5 класса* и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

**1. Текущая оценка** представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом – полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки,

само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

**2. Тематическая оценка** представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплексах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах.

Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности тематических планируемых результатов и каждого из них.

Тематический контроль проводится учителем в соответствии с календарно-тематическим планированием, учитель вправе вносить изменения в график проведения тематического контроля в соответствии с **Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФООП начального общего, основного общего и среднего общего образования**, на основе причин, указанных там же.

В единый график оценочных процедур вносятся только те формы тематического контроля, которые рассчитаны на выполнение всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут.

Выставление отметок в журнал за данный вид контроля проводится в соответствии с календарно-тематическим планированием, особенности заполнения журнала по данному вопросу прописаны в следующих локальных нормативных актах: **Положение об организации работы с электронным журналом в РЖД лицее №13** и **Положение о средневзвешанной системе оценивания предметных результатов обучающихся**; система оценивания представлена в разделе «Особенности оценки предметных результатов».

Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

**3. Промежуточная аттестация** представляет собой процедуру аттестации учащихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ.

Промежуточную аттестацию в РЖД лицее №13 в обязательном порядке проходят обучающиеся, осваивающие ООП начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования во всех формах обучения, включая обучающихся, осваивающих образовательные программы ОО по индивидуальным учебным планам; обучающиеся, осваивающие программу в форме семейного образования (экстерны) и в форме самообразования (экстерны).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится один раз в год в сроки,

установленные календарным учебным графиком, в формах, определенных учебным планом, в сроки, утвержденные календарным учебным графиком.

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), выносимых на промежуточную аттестацию, и форма проведения определяются ООП ООО (учебным(и) планом(ами)). Обучающиеся с ОВЗ имеют право на прохождение промежуточной аттестации в иных формах.

**4. Государственная итоговая аттестация** предусмотрена для учащихся 9-х классов по итогам освоения ими основной образовательной программы основного общего образования. Формы проведения государственной итоговой аттестации, сроки и продолжительность проведения ГИА регламентируются приказами Минпросвещения и Рособрнадзора.

**Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:**

- стартовая диагностика;
- оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценка уровня функциональной грамотности;
- оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

**Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации.** Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

Форма оценки	Класс	Периодичность
Стартовая диагностика	5 класс	Сентябрь
Текущая оценка	5–9 класс	Постоянно
Тематическая оценка	5–9 класс	Постоянно
Оценка функциональной грамотности	5–9 класс	В соответствии с планом работы школы, ВШК, планом развития ВСОКО: <ul style="list-style-type: none"><li>• в рамках тематического контроля по предмету;</li><li>• в рамках проведения тематических предметных недель;</li><li>• в рамках проведения марафона внеурочной деятельности</li></ul>
Промежуточная аттестация	5–9 класс	Четверть, год
Итоговая аттестация	9 класс	Май–июнь

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при

необходимости - с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

- график контрольных мероприятий.

**Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов** регламентируются федеральными и региональными нормативными документами, в том числе проведение независимой оценки качества образования, федеральных, региональных мониторингов.

Администрацией РЖД лица №13 регулярно проводится мониторинг изменений в документах, из числа административного состава назначен ответственный за проведение внешних процедур оценки планируемых результатов как на базе ОО, так и на базе других образовательных организаций.

## 2.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

### 2.1.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, УЧЕБНЫХ КУРСОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к образовательной программе основного общего образования и разрабатываются в соответствии с **Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования.**

В соответствии с пунктом 6.3. статьи 12 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования непосредственно применяются федеральные рабочие программы по учебным предметам "Русский язык", "Литература", «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности»

№ п/п	Наименование учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), учебных модулей	Основополагающие документы	Ссылка на расположение утвержденных рабочих программ
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Русский язык</li><li>• Литература</li><li>• Иностранный язык (английский)</li><li>• История</li><li>• Обществознание</li><li>• География</li><li>• Математика:<ul style="list-style-type: none"><li>- учебный курс «Алгебра»;</li><li>- учебный курс «Геометрия»;</li><li>- учебный курс «Вероятность и статистика».</li></ul></li><li>• Информатика</li><li>• Физика</li><li>• Биология</li><li>• Химия</li><li>• Изобразительное искусство</li><li>• Музыка</li><li>• Технология</li><li>• Физическая культура</li><li>• Основы безопасности жизнедеятельности</li><li>• Основы духовно - нравственной культуры</li></ul>	Портал «Единое содержание общего образования», раздел «Рабочие программы», подраздел «Основное общее образование <a href="https://edsoo.ru/rabochie-programmy/">https://edsoo.ru/rabochie-programmy/</a> Федеральные основные образовательные программы (интерактивная версия <a href="https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/2002">https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/2002</a>	<a href="http://пждлицей13.пф/rabochie-programmy-ooo-fgos/">http://пждлицей13.пф/rabochie-programmy-ooo-fgos/</a> Сведения об образовательной организации, подраздел «Образование»

	народов России		
2	Курсы внеурочной деятельности, в т.ч. «Разговоры о важном», «Россия – мои горизонты» (соответственно программы «Билет в будущее»)	Портал «Единое содержание общего образования», раздел «Рабочие программы», подраздел «Внеурочная деятельность» <a href="https://edsoo.ru/rabochie-programmy/">https://edsoo.ru/rabochie-programmy/</a>	<a href="http://рждлицей13.рф/rabochie-programmy-po-vneurochnoj-deyatelnosti-ooo-fgos/">http://рждлицей13.рф/rabochie-programmy-po-vneurochnoj-deyatelnosti-ooo-fgos/</a> Сведение об образовательной организации, подраздел «Образование» Сведение об образовательной организации, подраздел «Образование»

## 2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

Программа формирования универсальных учебных действий (далее - УУД) у обучающихся должна обеспечивать:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию; формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;
- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знако-

**во-символическими средствами**, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);

- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

### **2.2.1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов**

**Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.**

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные во **ФГОС ООО** УУД в трех своих компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе "Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования";

- в соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

- в разделе "Основные виды деятельности" тематического планирования.



Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по учебным предметам.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ		
БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки языковых единиц, языковых явлений и процессов;</p> <p>устанавливать существенный признак классификации языковых единиц (явлений), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; классифицировать языковые единицы по существенному признаку;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной учебной задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении языковых процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов, разными единицами языка, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных задач;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, процессов, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;</p> <p>оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента);</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах;</p> <p>использовать различные виды аудирования и чтения для оценки текста с точки зрения достоверности и применимости содержащейся в нём информации и усвоения необходимой информации с целью решения учебных задач;</p> <p>использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учётом поставленных целей;</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями в зависимости от коммуникативной установки;</p> <p>оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>эффективно запоминать и систематизировать информацию</p>
ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ		
ОБЩЕНИЕ		СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в диалогах и дискуссиях, в устной монологической речи и в письменных текстах;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков;</p> <p>знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;</p> <p>в ходе диалога/дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>публично представлять результаты проведённого языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта;</p> <p>самостоятельно выбирать формат выступления с учётом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;</p> <p>планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и другие);</p> <p>выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчёта перед группой</p>
---	---

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;</p> <p>ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;</p> <p>делать выбор и брать ответственность за решение</p>	<p>владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии;</p> <p>давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности; понимать причины коммуникативных неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения; оценивать соответствие результата цели и условиям общения</p>	<p>развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других;</p> <p>выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя речевую ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку и его мнению;</p> <p>признавать своё и чужое право на ошибку;</p> <p>принимать себя и других, не осуждая;</p> <p>проявлять открытость; осознавать невозможность контролировать всё вокруг</p>

## ЛИТЕРАТУРА

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (художественных и учебных текстов, литературных героев и др.) и явлений (литературных направлений, этапов историко-литературного процесса);</p> <p>устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты по существенному признаку, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа;</p> <p>с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий с учётом учебной задачи;</p> <p>выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; формулировать гипотезы об их взаимосвязях;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в литературном образовании;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;</p> <p>оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе литературной и другой информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать литературную и другую информацию различных видов и форм представления;</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации и иллюстрировать решаемые учебные задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>оценивать надёжность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>эффективно запоминать и систематизировать эту информацию</p>

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

ОБЩЕНИЕ	СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения;</p> <p>выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций, находя</p>	<p>использовать преимущества командной (парной, групповой, коллективной) и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы на уроках литературы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;</p> <p>принимать цель совместной учебной деятельности, коллективно строить</p>

<p>анalogии в литературных произведениях, и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и корректно формулировать свои возражения;</p> <p>в ходе учебного диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение учебной задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (литературоведческого эксперимента, исследования, проекта);</p> <p>самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;</p>	<p>действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;</p> <p>уметь обобщать мнения нескольких людей;</p> <p>проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы на уроке литературы и во внеурочной учебной деятельности, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и др.);</p> <p>выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия на литературных занятиях;</p> <p>сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>
--	---

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях, анализируя ситуации, изображённые в художественной литературе;</p> <p>ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решения, принятие решения в группе, принятие решения группой);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения учебной задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения) и корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом литературном объекте;</p> <p>делать выбор и брать ответствен-</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии в школьном литературном образовании; давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;</p> <p>вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств и изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям;</p>	<p>развивать способность различать и называть собственные эмоции, управлять ими и эмоциями других;</p> <p>выявлять и анализировать причины эмоций;</p> <p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, анализируя примеры из художественной литературы;</p> <p>регулировать способ выражения своих эмоций;</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению, размышляя над взаимоотношениями литературных героев;</p> <p>признавать своё право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая;</p> <p>проявлять открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать всё вокруг.</p>

ность за решение;

## ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);</p> <p>устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</p> <p>с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;</p> <p>предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;</p> <p>делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимости объектов между собой;</p> <p>оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;</p> <p>эффективно запоминать и систематизировать информацию.</p>

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

ОБЩЕНИЕ	СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;</p> <p>выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смяг-</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и ре-</p>

<p>чать конфликты, вести переговоры;  понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;  в ходе диалога и(или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;  сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;  публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);  самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;</p>	<p>зультат совместной работы;  уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;  планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);  выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;  оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;  сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>
--	---

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;  ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);  самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;  составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;  делать выбор и брать ответственность за решение.</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;  давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;  объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;  вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;  оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями эмоциями других;  выявлять и анализировать причины эмоций;  ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;  регулировать способ выражения эмоций;</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;  признавать своё право на ошибку и такое же право другого;  принимать себя и других, не осуждая;  открытость себе и другим;  осознавать невозможность контролировать всё вокруг.</p>

**МАТЕМАТИКА (в т.ч. учебные курсы «АЛГЕБРА», «ГЕОМЕТРИЯ», «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»)**  
*Базовый и углубленный уровни*

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</b>
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;</p> <p>формулировать определения понятий;</p> <p>устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</p> <p>воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;</p> <p>выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;</p> <p>разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;</p> <p>выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать истинное и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях</p>	<p>выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно</p>

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;</p> <p>в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения суждениями других участников</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;</p> <p>обобщать мнения нескольких людей;</p> <p>участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений,</p>

<p>диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;</p> <p>представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории</p>		<p>«мозговые штурмы» и иные);</p> <p>выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);</p> <p>самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации</p>	<p>владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи, самомотивации и рефлексии;</p> <p>предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту</p>	<p>выражать эмоции при изучении тематических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;</p> <p>признавать своё право на ошибку и такое же право другого;</p> <p>принимать себя и других, не осуждая;</p> <p>открытость себе и другим;</p> <p>осознавать невозможность контролировать всё вокруг.</p>

## **ИНФОРМАТИКА**

### ***Базовый и углубленный уровни***

<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>		
<b>БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</b>
<p>умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;</p> <p>умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учеб-</p>	<p>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>	<p>выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать ре-</p>



<p>ной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбрать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>		<p>шаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>		
<p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта; принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>		
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения; ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе); самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; б учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей си-</p>	<p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.</p>	<p>осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.</p>

<p>составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;</p> <p>делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.</p>	<p>туаации;</p> <p>вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>		
--	--	--	--

## ИСТОРИЯ (ВВЕДЕНИЕ В НОВЕЙШУЮ ИСТОРИЮ РОССИИ)

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>систематизировать и обобщать исторические факты (в форме таблиц, схем);</p> <p>выявлять характерные признаки исторических явлений;</p> <p>раскрывать причинно-следственные связи событий;</p> <p>сравнивать события, ситуации, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы;</p> <p>выявлять и характеризовать существенные признаки, итоги и значение ключевых событий и процессов Новейшей истории России;</p> <p>выявлять причинно-следственные, пространственные и временные связи (при наличии) изученных ранее исторических событий, явлений, процессов с историей России XX — начала XXI;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах с учётом предложенной задачи;</p> <p>классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>делать выводы, создавать обобщения о взаимосвязях с использованием дедуктивных, индуктивных</p>	<p>определять познавательную задачу;</p> <p>намечать путь её решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта; систематизировать и анализировать исторические факты, осуществлять реконструкцию исторических событий;</p> <p>соотносить полученный результат с имеющимся знанием;</p> <p>определять новизну и обоснованность полученного результата;</p> <p>представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие);</p> <p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению причинно-следственных связей событий и процессов;</p>	<p>осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебник, тексты исторических источников, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие)</p> <p>извлекать информацию из источника; различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно).</p> <p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления (справочная, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и др.);</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>оценивать надёжность информации по критери-</p>

<p>умозаключений и по аналогии, строить логические рассуждения; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи.</p>	<p>оценивать на применимость и достоверность информацию; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного небольшого исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>	<p>ям, предложенным или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.</p>
--	---	--

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире; участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого, раскрывать различие и сходство высказываемых оценок; выражать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте; публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; осваивать и применять правила межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении;</p> <p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; умение формулировать вопросы (в диалоге, дискуссии) по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержания благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов, исторических ис-</p>	<p>осознавать на основе исторических примеров значение совместной работы как эффективного средства достижения поставленных целей; планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе на региональном материале; определять своё участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы; выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вкладом каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>

точников и др.			
ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ			
САМООРГАНИЗАЦИЯ	САМОКОНТРОЛЬ	ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;</p> <p>ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуально, в группе, групповой);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения или его части), корректировать предложенный алгоритм (или его часть) с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;</p> <p>делать выбор и брать ответственность за решение.</p>	<p>способность вносить коррективы в свою работу с учётом установленных ошибок, возникших трудностей.</p> <p>проявлять способность к самоконтролю, самомотивации и рефлексии, к адекватной оценке и изменению ситуации;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, находить позитивное в произошедшей ситуации, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>	<p>выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми;</p>	<p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);</p> <p>регулировать способ выражения своих эмоций с учётом позиций и мнений других участников общения.</p>

## ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ		
БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки социальных явлений и процессов;</p> <p>устанавливать существенный признак классификации социальных фактов, основания для их обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;</p> <p>предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>выявлять дефицит информации, данных, необхо-</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму</p>

<p>димых для решения поставленной задачи;          выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;          делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;          самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;          самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;          прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>	<p>представления информации;          оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;          эффективно запоминать и систематизировать информацию.</p>
--	--	--

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;          выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;          распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;          понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;          в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;          сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;          публично представлять результаты выполненного исследования, проекта;          самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;          принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;          уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;          планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);          выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;          оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;          сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов;          разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;          ориентироваться в различных под-</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;          давать адекватную оценку ситуа-</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;          признавать своё право на ошибку и</p>

<p>ходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;</p> <p>делать выбор и брать ответственность за решение.</p>	<p>ции и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;</p> <p>вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям</p>	<p>выявлять и анализировать причины эмоций;</p> <p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;</p> <p>регулировать способ выражения эмоций.</p>	<p>такое же право другого;</p> <p>принимать себя и других, не осуждая;</p> <p>проявлять открытость себе и другим;</p> <p>осознавать невозможность контролировать всё вокруг</p>
--	---	--	---

## ГЕОГРАФИЯ

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;</p> <p>устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;</p> <p>выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях</p>	<p>Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;</p> <p>формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;</p> <p>проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;</p> <p>оценивать достоверность информации, получен-</p>	<p>Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;</p> <p>находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;</p> <p>оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>систематизировать географическую информацию</p>

<p>географических объектов, процессов и явлений; самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>ной в ходе географического исследования; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов; прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.</p>	<p>в разных формах.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>		<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
<p>Формулировать суждения, выразить свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах; в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.</p>		<p>Принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.</p>	<p>Владеть способами самоконтроля и рефлексии; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.</p>	<p>Осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого.</p>

## ФИЗИКА

<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</b>	
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);</p> <p>устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;</p> <p>оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;</p> <p>анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>		<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
<p>в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;</p> <p>публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).</p>		<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;</p> <p>выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;</p> <p>ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе,</p>	<p>давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;</p>	<p>ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.</p>	<p>признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.</p>



<p>принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; делать выбор и брать ответственность за решение.</p>	<p>вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>		
---	---	--	--

## БИОЛОГИЯ

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; запоминать и систематизировать биологическую информацию.</p>

	предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.		
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>		<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;</p> <p>выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;</p> <p>в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);</p> <p>самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.</p>		<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;</p> <p>планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);</p> <p>выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;</p> <p>овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;</p> <p>ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных воз-</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;</p> <p>давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;</p> <p>выявлять и анализировать причины эмоций;</p> <p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;</p> <p>регулировать способ выражения эмоций.</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;</p> <p>признавать своё право на ошибку и такое же право другого;</p> <p>открытость себе и другим;</p> <p>осознавать невозможность контролировать всё вокруг;</p> <p>овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизнен-</p>

<p>возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;</p> <p>делать выбор и брать ответственность за решение.</p>	<p>опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;</p> <p>вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>		<p>ных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).</p>
---	---	--	--

## ХИМИЯ

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливая взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;</p> <p>выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций;</p> <p>устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;</p> <p>умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических веществ и химических реакций;</p> <p>выявлять общие закономерности, причинно-</p>	<p>умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;</p> <p>приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;</p>	<p>умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;</p> <p>умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;</p> <p>умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;</p>

<p>следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях;  предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий;  самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);</p>		
--	--	--

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;  приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);</p>	<p>заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);</p>

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>умением самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях; оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;  умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.  давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;  оценивать соответствие результата цели и условиям.</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;  выявлять и анализировать причины эмоций;  ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;  регулировать способ выражения эмоций.</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;  признавать своё право на ошибку и такое же право другого;  открытость себе и другим;  осознавать невозможность контролировать всё вокруг;  овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).</p>

**ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО**

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ</b>	<b>РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ</b>
сравнивать предметные и пространственные объ-	выявлять и характеризовать существенные при-	использовать различные методы, в том числе

<p>екты по заданным основаниям;  характеризовать форму предмета, конструкции;  выявлять положение предметной формы в пространстве;  обобщать форму составной конструкции;  анализировать структуру предмета, конструкции, пространства, зрительного образа;  структурировать предметно-пространственные явления;  сопоставлять пропорциональное соотношение частей внутри целого и предметов между собой;  абстрагировать образ реальности в построении плоской или пространственной композиции</p>	<p>знаки явлений художественной культуры;  сопоставлять, анализировать, сравнивать и оценивать с позиций эстетических категорий явления искусства и действительности;  классифицировать произведения искусства по видам и, соответственно, по назначению в жизни людей;  ставить и использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;  вести исследовательскую работу по сбору информационного материала по установленной или выбранной теме;  самостоятельно формулировать выводы и обобщения по результатам наблюдения или исследования, аргументированно защищать свои позиции.</p>	<p>электронные технологии, для поиска и отбора информации на основе образовательных задач и заданных критериев;  использовать электронные образовательные ресурсы;  уметь работать с электронными учебными пособиями и учебниками;  выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в произведениях искусства, в текстах, таблицах и схемах;  самостоятельно готовить информацию на заданную или выбранную тему в различных видах её представления: в рисунках и эскизах, тексте, таблицах, схемах, электронных презентациях.</p>
---	---	--

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения, развивая способность к эмпатии и опираясь на восприятие окружающих;  вести диалог и участвовать в дискуссии, проявляя уважительное отношение к оппонентам, сопоставлять свои суждения с суждениями участников общения, выявляя и корректно, доказательно отстаивая свои позиции в оценке и понимании обсуждаемого явления; находить общее решение и разрешать конфликты на основе общих позиций и учёта интересов;  публично представлять и объяснять результаты своего творческого, художественного или исследовательского опыта;</p>	<p>взаимодействовать, сотрудничать в коллективной работе, принимать цель совместной деятельности и строить действия по её достижению, договариваться, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, ответственно относиться к задачам, своей роли в достижении общего результата.</p>

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>осознавать или самостоятельно формулировать цель и результат выполнения учебных задач, осознанно подчиняя поставленной цели, совершаемые учебные действия, развивать мотивы и интересы своей учебной деятельности;  планировать пути достижения поставленных целей, составлять алгоритм действий, осознанно выбирать наиболее эффективные способы реше-</p>	<p>соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;  владеть основами самоконтроля, рефлексии, самооценки на основе ответственных целей критериев.</p>	<p>развивать способность управлять собственными эмоциями, стремиться к пониманию эмоций других;  уметь рефлексировать эмоции как основание для художественного восприятия искусства и собственной художественной деятельности;  развивать свои эмпатические способности, способность сопереживать, понимать намерения и переживания свои и других;</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;  признавать своё право на ошибку и такое же право другого;  открытость себе и другим;  осознавать невозможность контролировать всё вокруг;  овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внут-</p>

<p>ния учебных, познавательных, художественно-творческих задач;</p> <p>уметь организовывать своё рабочее место для практической работы, сохраняя порядок в окружающем пространстве и бережно относясь к используемым материалам.</p>		<p>признавать своё и чужое право на ошибку;</p> <p>работать индивидуально и в группе; продуктивно участвовать в учебном сотрудничестве, в совместной деятельности со сверстниками, с педагогами и межвозрастном взаимодействии.</p>	<p>ренная позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).</p>
--	--	---	--

## МУЗЫКА

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>устанавливать существенные признаки для классификации музыкальных явлений, выбирать основания для анализа, сравнения и обобщения отдельных интонаций, мелодий и ритмов, других элементов музыкального языка;</p> <p>сопоставлять, сравнивать на основании существенных признаков произведения, жанры и стили музыкального и других видов искусства;</p> <p>обнаруживать взаимные влияния отдельных видов, жанров и стилей музыки друг на друга, формулировать гипотезы о взаимосвязях;</p> <p>выявлять общее и особенное, закономерности и противоречия в комплексе выразительных средств, используемых при создании музыкального образа конкретного произведения, жанра, стиля;</p> <p>выявлять и характеризовать существенные признаки конкретного музыкального звучания;</p> <p>самостоятельно обобщать и формулировать выводы по результатам проведённого слухового наблюдения-исследования.</p>	<p>следовать внутренним слухом за развитием музыкального процесса, «наблюдать» звучание музыки;</p> <p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формулировать собственные вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием учебной ситуации, восприятия, исполнения музыки;</p> <p>составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных, в том числе исполнительских и творческих задач;</p> <p>проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей музыкально-языковых единиц, сравнению художественных процессов, музыкальных явлений, культурных объектов между собой;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, слухового исследования.</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>понимать специфику работы с аудиоинформацией, музыкальными записями;</p> <p>использовать интонирование для запоминания звуковой информации, музыкальных произведений;</p> <p>выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в аудио- и видеоформатах, текстах, таблицах, схемах;</p> <p>использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учётом поставленных целей;</p> <p>оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;</p> <p>различать тексты информационного и художественного содержания, трансформировать, интерпретировать их в соответствии с учебной задачей;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, таблица, схема, презентация, театрализация и др.) в зависимости от коммуникативной установки.</p>

<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>		<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
<p><i>Невербальная коммуникация:</i> воспринимать музыку как искусство интонируемого смысла, стремиться понять эмоционально-образное содержание музыкального высказывания, понимать ограниченность словесного языка в передаче смысла музыкального произведения;</p> <p>передавать в собственном исполнении музыки художественное содержание, выражать настроение, чувства, личное отношение к исполняемому произведению;</p> <p>осознанно пользоваться интонационной выразительностью в обыденной речи, понимать культурные нормы и значение интонации в повседневном общении;</p> <p>эффективно использовать интонационно-выразительные возможности в ситуации публичного выступления;</p> <p>распознавать невербальные средства общения (интонация, мимика, жесты), расценивать их как полноценные элементы коммуникации, адекватно включаться в соответствующий уровень общения.</p> <p><i>Вербальное общение:</i> воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения;</p> <p>выражать своё мнение, в том числе впечатления от общения с музыкальным искусством в устных и письменных текстах;</p> <p>понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;</p> <p>вести диалог, дискуссию, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, поддерживать благожелательный тон диалога;</p> <p>публично представлять результаты учебной и творческой деятельности.</p>		<p>Развивать навыки эстетически опосредованного сотрудничества, соучастия, сопереживания в процессе исполнения и восприятия музыки;</p> <p>понимать ценность такого социальнопсихологического опыта, экстраполировать его на другие сферы взаимодействия;</p> <p>понимать и использовать преимущества коллективной, групповой и индивидуальной музыкальной деятельности, выбирать наиболее эффективные формы взаимодействия при решении поставленной задачи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;</p> <p>уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;</p> <p>сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчёта перед группой.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>ставить перед собой среднесрочные и долгосрочные цели по самосовершенствованию, в том числе в части творческих, исполнительских навыков и способностей, настойчиво продвигаться к поставленной цели;</p> <p>планировать достижение целей через решение ряда последовательных задач частного характера;</p> <p>самостоятельно составлять план</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;</p> <p>давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения</p>	<p>чувствовать, понимать эмоциональное состояние самого себя и других людей, использовать возможности музыкального искусства для расширения своих компетенций в данной сфере;</p> <p>развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других как в повседневной жизни, так и в ситуациях музыкально-</p>	<p>уважительно и осознанно относиться к другому человеку и его мнению, эстетическим предпочтениям и вкусам;</p> <p>признавать своё и чужое право на ошибку, при обнаружении ошибки фокусироваться не на ней самой, а на способе улучшения результатов деятельности;</p> <p>принимать себя и других, не осуж-</p>

<p>действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации; выявлять наиболее важные проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>делать выбор и брать за него ответственность на себя.</p>	<p>(недостижения) результатов деятельности;</p> <p>понимать причины неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретённому опыту;</p> <p>использовать музыку для улучшения самочувствия, сознательного управления своим психоэмоциональным состоянием, в том числе стимулировать состояния активности (бодрости), отдыха (релаксации), концентрации внимания и т. д.</p>	<p>опосредованного общения;</p> <p>выявлять и анализировать причины эмоций;</p> <p>понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя коммуникативно-интонационную ситуацию;</p> <p>регулировать способ выражения собственных эмоций.</p>	<p>дая;</p> <p>проявлять открытость;</p> <p>осознавать невозможность контролировать всё вокруг.</p>
--	---	---	---

## ТЕХНОЛОГИЯ

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;</p> <p>устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</p> <p>формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;</p> <p>оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;</p> <p>опытным путём изучать свойства различных материалов;</p> <p>овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;</p> <p>строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;</p> <p>уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;</p> <p>уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;</p>	<p>выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;</p> <p>понимать различие между данными, информацией и знаниями;</p> <p>владеть начальными навыками работы с «большими данными»;</p> <p>владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.</p>



	прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.		
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>ОБЩЕНИЕ</b>		<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	
<p>в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;</p> <p>в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;</p> <p>в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;</p> <p>в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях</p>		<p>понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;</p> <p>понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;</p> <p>уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;</p> <p>владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;</p> <p>уметь распознавать некорректную аргументацию.</p>	
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>			
<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;</p> <p>уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;</p> <p>делать выбор и брать ответственность за решение</p>	<p>давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;</p> <p>вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.</p>	<p>развивать способность управлять собственными эмоциями, стремиться к пониманию эмоций других;</p> <p>признавать своё и чужое право на ошибку;</p> <p>работать индивидуально и в группе;</p> <p>продуктивно участвовать в учебном сотрудничестве, в совместной деятельности со сверстниками, с педагогами и межвозрастном взаимодействии.</p>	<p>признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки</p>

## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>	
<p>проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия; осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;</p> <p>анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики</p>	

вредных привычек;

характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья; руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;

устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;

устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;

устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;

устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений, правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать последовательность решения задач обучения;

оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими учащимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;

составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложно-координированные упражнения на спортивных снарядах;

активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;

разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относиться к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

## **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

**БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ**

**БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ**

**РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ**

<p>выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);</p> <p>устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</p> <p>с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;</p> <p>предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;</p> <p>делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;</p> <p>самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p>	<p>формулировать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между рассматриваемым и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) повседневной жизни;</p> <p>обобщать, анализировать и оценивать получаемую информацию, выдвигать гипотезы, аргументировать свою точку зрения, делать обоснованные выводы по результатам исследования;</p> <p>проводить (принимать участие) небольшое самостоятельное исследование заданного объекта (явления), устанавливать причинно-следственные связи;</p> <p>прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;</p> <p>выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;</p> <p>оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;</p> <p>эффективно запоминать и систематизировать информацию</p>
--	--	---

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>
<p>уверенно высказывать свою точку зрения в устной и письменной речи, выражать эмоции в соответствии с форматом и целями общения, определять предпосылки возникновения конфликтных ситуаций и выстраивать грамотное общение для их смягчения;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков и намерения других, уважительно, в корректной форме формулировать свои взгляды;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>в ходе общения задавать вопросы и выдавать ответы по существу решаемой учебной задачи, обнаруживать различие и сходство позиций других участников диалога;</p> <p>публично представлять результаты решения учебной задачи, самостоятельно выбирать наиболее целесообразный формат выступления и готовить различные презентационные материалы.</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной учебной задачи;</p> <p>планировать организацию совместной деятельности (распределять роли и понимать свою роль, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, подчиняться, выделять общую точку зрения, договариваться о результатах);</p> <p>определять свои действия и действия партнёра, которые помогали или затрудняли нахождение общего решения, оценивать качество своего вклада в общий продукт по заданным участниками группы критериям, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.</p>

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
------------------------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------

<p>выявлять проблемные вопросы, требующие решения в жизненных и учебных ситуациях;</p> <p>аргументированно определять оптимальный вариант принятия решений, самостоятельно составлять алгоритм (часть алгоритма) и способ решения учебной задачи с учётом собственных возможностей и имеющихся ресурсов;</p> <p>составлять план действий, находить необходимые ресурсы для его выполнения, при необходимости корректировать предложенный алгоритм, брать ответственность за принятое решение.</p>	<p>давать адекватную оценку ситуации, предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;</p> <p>оценивать соответствие результата цели и условиям</p>	<p>управлять собственными эмоциями и не поддаваться эмоциям других, выявлять и анализировать их причины;</p> <p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, регулировать способ выражения эмоций.</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению, признавать право на ошибку свою и чужую;</p> <p>быть открытым себе и другим, осознавать невозможность контроля всего вокруг.</p>
---	--	--	--

## **ОСНОВЫ ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ И СВЕТСКОЙ ЭТИКИ**

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы (логические УУД);

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач (знаково- символические / моделирование);

смысловое чтение;

развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение (учебное сотрудничество);

умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью (коммуникация);

формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность).

### **ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности (целеполагание);

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач (планирование);

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией (контроль и коррек-

ция);  
 умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения (оценка);  
 владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной (познавательная рефлексия, саморегуляция) деятельности

## КУРСЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ
<p>выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);            устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;            с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;            предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;            выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;            выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;            делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;            самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);</p>	<p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;            формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;            формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;            проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;            оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);            самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;            прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;</p>	<p>применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;            выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;            находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;            самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;            оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;            эффективно запоминать и систематизировать информацию.</p>
<b>ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ</b>		
<b>ОБЩЕНИЕ</b>	<b>СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	

<p>воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;</p> <p>выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;</p> <p>понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;</p> <p>в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;</p> <p>сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);</p> <p>самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;</p>	<p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;</p> <p>принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;</p> <p>уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;</p> <p>планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные);</p> <p>выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;</p> <p>оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;</p> <p>сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.</p>
---	---

**ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ**

<b>САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	<b>САМОКОНТРОЛЬ</b>	<b>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	<b>ПРИНЯТИЕ СЕБЯ И ДРУГИХ</b>
<p>выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;</p> <p>ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;</p> <p>составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложен-</p>	<p>владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;</p> <p>давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;</p> <p>учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;</p> <p>вносить коррективы в деятель-</p>	<p>различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;</p> <p>выявлять и анализировать причины эмоций;</p> <p>ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;</p> <p>регулировать способ выражения эмоций;</p>	<p>осознанно относиться к другому человеку, его мнению;</p> <p>признавать свое право на ошибку и такое же право другого;</p> <p>принимать себя и других, не осуждая;</p> <p>открытость себе и другим;</p> <p>осознавать невозможность контролировать все вокруг.</p>

<p>ный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение;</p>	<p>ность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям;</p>		
--	---	--	--

## 2.2.2. Описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно – исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в **учебно-исследовательскую и проектную деятельность** (далее - УИПД), которая регламентируется **Положением об организации проектной и учебно - исследовательской деятельности в РЖД лицее №13**.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении лично и социально значимых проблем.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть реализована в дистанционном формате.

Особенность **учебно-исследовательской деятельности** (далее - УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

**Исследовательские задачи** представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:

- на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположе-



ний, экспериментирования;

- на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов, которые представлены в *таблице «Этапы работы УИИД»*.

Особенность организации УИД обучающихся **в рамках урочной деятельности** связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

1. предметные учебные исследования (нацелены на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета);
2. междисциплинарные учебные исследования (ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах).

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

**Формы организации исследовательской деятельности обучающихся** могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
- урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
- урок-консультация;
- мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

- *учебных исследовательских задач*, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:

- Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось... ?
- Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на... ?
- Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль... ?
- Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение... ?

– Что произойдет... как изменится..., если... ?

• *мини-исследований*, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков ("сдвоенный урок") и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными **формами представления итогов учебных исследований** являются:

- доклад, реферат;
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации **УИД в рамках внеурочной деятельности**.

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

- социально-гуманитарное;
- филологическое;
- естественнонаучное;
- информационно-технологическое;
- междисциплинарное.

Основными **формами организации УИД** во внеурочное время являются:

- конференция, семинар, дискуссия, диспут;
- брифинг, интервью, телемост;
- исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;
- научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих **форм предъявления результатов**:

- письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

При **оценивании результатов УИД** следует ориентироваться на то, что **основными критериями учебного исследования** является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений

других, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Особенность **проектной деятельности** (далее - ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата (далее - продукта), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социальнозначимой или познавательной проблемы.

**Проектные задачи** отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

- определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального "продукта";
- максимально использовать для создания проектного "продукта" имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности - производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

**Проектная работа** должна ответить на вопрос *"Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?"*.

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов, которые представлены в *таблице «Этапы работы УИПД»*.

При организации ПД необходимо учитывать, что *в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая*, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности продукта.

Особенности **организации проектной деятельности** обучающихся **в рамках урочной деятельности** так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования:

- предметные проекты (нацелены на решение задач предметного обучения);
- метапредметные проекты (ориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения).

**Формы организации ПД** обучающихся могут быть следующие:

- монопроект (использование содержания одного предмета);
- межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);
- метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих **практикоориентированных проблем**:

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
- Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
- Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
- Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

Основными **формами представления итогов ПД** являются:

- материальный объект, макет, конструкторское изделие;
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности **организации ПД** обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих **направлений учебного проектирования**:

- гуманитарное;
- естественнонаучное;
- социально-ориентированное;
- инженерно-техническое;
- художественно-творческое;
- спортивно-оздоровительное;
- туристско-краеведческое.

В качестве **основных форм организации ПД** могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

**Формами представления итогов ПД** во внеурочное время являются:

- материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другое);
- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие

(акция), театральная постановка и другие);

- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

**При оценивании результатов ПД** следует ориентироваться на то, что **основными критериями учебного проекта** является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
- умение определить оптимальный путь решения проблемы;
- умение планировать и работать по плану;
- умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального "продукта";
- умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимооценку деятельности в группе.

В процессе **публичной презентации результатов проекта оценивается:**

- качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
- качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);
- качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);
- уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

## Этапы работы учебно-исследовательской и проектной деятельности (УИПД)

Этапы работы УИПД	Цели и задачи	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Деятельность родителей
<p>1. Погружение (сентябрь–октябрь)</p> <p><b>УИД:</b> - обоснование актуальности исследования</p> <p><b>ПД:</b> - анализ и формулирование проблемы; - формулирование темы проекта; - постановка цели и задач проекта.</p>	<p><i>Цель</i> – подготовка обучающихся к проектной деятельности. <i>Задачи:</i> – определение проблемы, темы и целей проекта в ходе совместной деятельности педагога и обучающихся; – создание группы (групп) обучающихся для работы над проектом</p>	<p>Отбирает возможные темы и предлагает их учащимся. Пробуждает у учащихся интерес к теме проекта. Помогает сформулировать: - проблему проекта; - цель и задачи. Мотивирует обучающихся к обсуждению, созданию проекта. Организует поиск обучающимися оптимального способа достижения поставленных целей проекта. Помогает в анализе и синтезе, наблюдает, контролирует. Консультирует обучающихся при постановке цели и задач, при необходимости корректирует их формулировку. Формирует необходимые специфические умения и навыки</p>	<p>Осуществляют вживание в ситуацию. Обсуждают тему проекта, предмет исследования с учителем. Получают дополнительную информацию. Определяют свои потребности. Принимают в составе группы (или самостоятельно) решение по поводу темы (подтем) проекта и аргументируют свой выбор. Осуществляют: - анализ ресурсов и поиск оптимального способа достижения цели проекта; - личностное присвоение проблемы. Формулируют (индивидуально или в результате обсуждения в группе) цель проекта</p>	<p>Помогают в выборе тематического поля, темы; в формулировке проблемы, цели и задач проекта. Мотивируют детей</p>
<p>2. Планирование деятельности (ноябрь–декабрь)</p> <p><b>УИД:</b> - планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария).</p>	<p><i>Цель</i> – пооперационная разработка проекта с указанием перечня конкретных действий и результатов, сроков и ответственных. <i>Задачи:</i> – определение источников информации, способов сбора и анализа информации, вида продукта и возможных форм презентации результатов проекта, сроков презентации; – установление процедур и критериев оценки результатов и процесса;</p>	<p>Направляет процесс поиска информации обучающимися (при необходимости помогает определить круг источников информации, рекомендует экспертов). Предлагает обучающимся: - различные варианты и способы хранения и систематизации собранной информации; - организовать группы; - распределить роли в группах; -- спланировать деятельность по решению задач проекта; - продумать возможные формы презентации результатов проекта;</p>	<p>Осуществляют: - поиск, сбор, систематизацию и анализ информации; - разбивку на группы; - распределение ролей в группе; - планирование работы; - выбор формы и способа презентации предполагаемых результатов; - принятие решения по установлению критериев оценивания результатов и процесса. Продумывают продукт групповой и/или индивидуальной деятельности на данном этапе.</p>	<p>Консультируют в процессе поиска информации. Оказывают помощь в выборе способов хранения и систематизации собранной информации, в составлении плана предстоящей деятельности</p>

<p><b>ПД:</b> - составление плана работы.</p>	<p>– распределение задач (обязанностей) между членами группы</p>	<p>- продумать критерии оценки результатов и процесса. Формирует необходимые специфические умения и навыки. Организует процесс контроля (самоконтроля) разработанного плана деятельности и ресурсов</p>	<p>Проводят оценку (самооценку) результатов данного этапа работы-</p>	
<p>3. Осуществление деятельности по решению проблемы (декабрь–январь)</p> <p><b>УИД:</b> - собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы.</p> <p><b>ПД:</b> - сбор информации (исследование); - выполнение технологического этапа.</p>	<p><i>Цель</i> – разработка проекта. <i>Задачи:</i> – самостоятельная работа обучающихся по своим индивидуальным или групповым задачам проекта; – промежуточные обсуждения полученных данных в группах, на консультациях (на уроках и/или во внеурочное время)</p>	<p>Наблюдает, советует, косвенно руководит деятельностью, отвечает на вопросы обучающихся. Контролирует соблюдение правил техники безопасности. Следит за соблюдением временных рамок этапов деятельности</p>	<p>Выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе или в комбинированном режиме. При необходимости консультируются с учителем (экспертом). Осуществляют промежуточные обсуждения полученных данных в группах</p>	<p>Наблюдают. Контролируют соблюдение правил техники безопасности. Следят за соблюдением временных рамок этапов деятельности. Оказывают помощь в сборе информации оформлении материалов проектной деятельности</p>
<p>4. Оформление результатов (февраль)</p> <p><b>УИД:</b> - описание процесса исследования, оформление</p>	<p><i>Цель</i> – структурирование полученной информации и интеграции полученных знаний, умений, навыков. <i>Задачи:</i> – анализ и синтез данных; – формулирование выводов</p>	<p>Наблюдает, советует, направляет процесс анализа. Помогает в обеспечении проекта. Мотивирует обучающихся, создает чувство успеха; подчеркивает социальную и личностную важность достигнутого</p>	<p>Оформляют проект, изготавливают продукт. Участвуют в коллективном анализе проекта, оценивают свою роль, анализируют выполненный проект, выясняют причины успехов, неудач. Проводят анализ достижений</p>	<p>Наблюдает, советует. Помогает в обеспечении проекта. Мотивирует учащихся, создает чувство успеха</p>

<p>результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта.</p> <p><b>ПД:</b> - подготовка проекта.</p>			<p>поставленной цели. Делают выводы</p>	
<p>5. Презентация результатов (март)</p> <p><b>УИД:</b> - представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.</p> <p><b>ПД:</b> - защита проекта</p>	<p><i>Цель</i> – демонстрация материалов, представление результатов.</p> <p><i>Задачи:</i> – подготовка презентационных материалов; – подготовка публичного выступления; – презентация проекта</p>	<p>Организует презентацию. Продумывает и реализует взаимодействие с родителями. При необходимости консультирует обучающихся по вопросам подготовки презентации и оформления портфолио. Репетирует с учениками предстоящую презентацию результатов проектной деятельности. Выступает в качестве эксперта. Принимает отчет: - обобщает и резюмирует полученные результаты; - подводит итоги обучения; - оценивает умения: общаться, слушать, обосновывать свое мнение, толерантность и др.; - акцентирует внимание на воспитательном моменте: умении работать в группе на общий результат и др.</p>	<p>Выбирают (предлагают) форму презентации. Готовят презентацию. Продолжают оформлять портфолио. При необходимости консультируются с учителем (экспертом). Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы слушателей. Демонстрируют: - понимание проблемы, цели и задач; - умение планировать и осуществлять работу; - найденный способ решения проблемы; - рефлексию деятельности и результата. Выступают в качестве эксперта, т.е. задают вопросы и высказывают критические замечания (при презентации других групп / учащихся) на основе установленных критериев оценивания результатов и процесса</p>	<p>Консультируют в выборе формы презентации. Оказывают помощь в подготовке презентации. Выступают в качестве эксперта</p>



<p>6. Оценка результатов и процесса УИПД (март - апрель)</p> <p>Рефлексия, анализ результатов выполнения УИПД, оценка качества выполнения.</p>	<p><i>Цель</i> – оценка результатов и процесса проектной деятельности.</p> <p><i>Задачи:</i> – коллективное обсуждение результатов проекта; – самоанализ проектной деятельности</p>	<p>Оценивает усилия обучающихся, креативность, использование источников, неиспользованные возможности, потенциал продолжения, качество отчета, мотивирует обучающихся.</p> <p>Наблюдает, направляет процесс</p>	<p>Осуществляют оценивание деятельности и ее результативности в ходе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коллективного обсуждения;</li> <li>- самоанализа</li> </ul>	<p>Консультируют в оформлении отчета</p>
--	---	---	--	--

## **Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД.**

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в РЖД лицее №13 создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям, деятельность которой регламентируется **Положением о рабочей группе по разработке и реализации Программы формирования УУД:**

1. разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;

2. определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);

3. определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению УУД;

4. разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);

5. разработка основных подходов к конструированию задач на применение УУД; конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;

6. разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;

7. разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;

8. разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;

9. организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;

10. организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;

11. организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;

12. организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями по проблемам развития УУД у обучающихся;

13. организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

Рабочей группой реализуются **три основных этапа с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования** (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

Этап	Действия
Подготовительный	<p>Провести аналитическую работу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассмотреть, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в школе для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;</li> <li>• определить состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;</li> <li>• проанализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;</li> <li>• проанализировать и обсудить опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации</li> </ul>
Основной	<p>Разработка общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы.</p> <p>Подготовка описания специальных требований к условиям реализации программы развития УУД</p>
Заключительный	<p>Обсуждение хода реализации программы на методических семинарах с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций</p>

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам в РЖД лицее №13 на регулярной основе проводятся методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

Условия реализации программы формирования УУД в РЖД лицее №13 обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Образовательное пространство РЖД лицея №13 обеспечивает формирование УУД. Для этого в школе созданы следующие условия:

- реализуется сетевое взаимодействие с организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечена возможность формирования индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);
- используются дистанционные формы получения образования как элемент индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- обеспечена возможность вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечена возможность вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечена возможность широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную соци-

альную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

**Условия реализации программы формирования УУД включают:**

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

**Педагогические кадры РЖД лицей № 13** имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС и ФООП;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Педагогические работники РЖД лицея №13 имеют необходимый уровень квалификации для реализации программы формирования УУД у обучающихся и решения задач, определенных данной программой. Уровень квалификации работников соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Не менее 75% процентов от общего количества педагогических имеют высшую и первую квалификационную категории. Остальные педагогические работники прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности.

В РЖД лицее №13 осуществляется непрерывное профессиональное развитие педагогических работников через курсовую подготовку в соответствии с планом-графиком. Формами повышения квалификации являются: послевузовское обучение на курсах повышения квалификации; стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации программы развития УУД; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и др.

Обязательным условием успешного формирования УУД является создание в РЖД лицее №13 методически единого пространства как во время уроков, так и вне их. Содержание методической работы РЖД лицея №13 определяется в Плане методической работы на текущий учебный год.

## 2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания ООП ООО Частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 13 (далее – Программа воспитания) разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Данная программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Программа воспитания:

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в РЖД лицее № 13;
- разработана с участием коллегиальных органов управления РЖД лицея № 13, в том числе *Совета лицеистов, советом РЖД лицея № 13*, и утверждена педагогическим советом РЖД лицея № 13;
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

**Программа воспитания включает следующие разделы:**

- анализ воспитательного процесса в РЖД лицее №13;
- цели и задачи воспитания обучающихся;
- виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики РЖД лицея №13, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей;
- систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

В соответствии с особенностями РЖД лицея № 13 внесены изменения в раздел: виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики РЖД лицея №13, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей. Изменения связаны с особенностями организационно-правовой формы, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей особые образовательные потребности обучающихся.

### 2.3.1. Анализ воспитательного процесса в РЖД лицее №13

В данном разделе раскрываются основные особенности уклада РЖД лицея № 13. Уклад задает порядок жизни лицея и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса. Уклад РЖД лицея № 13 удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, тра-

диции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик РЖД лица № 13 и его репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

### **Характеристики уклада, особенностей условий воспитания в РЖД лицее № 13**

Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 13» находится на Восточно-Сибирском полигоне открытого Акционерного общества «Российских железных дорог» в г. Вихоревка.

До 1964 года школа-интернат работала на станции Мерзлотная. Приказом №63 от 29.05.1964 года была открыта новая государственная восьмилетняя школа-интернат №3 на станции Вихоревка.

Указанием Министерства путей сообщения № П-19 Ву от 18.07.1989 года восьмилетняя школа-интернат №3 станции Вихоревка реорганизована в среднюю.

На основании решения совета директоров ОАО «РЖД» от 26 января 2004 года (протокол №1) и распоряжения Президента ОАО «РЖД» Г.М. Фадеева от 16 февраля 2004 года №751р на базе школы-интерната №3 ВСЖД создана негосударственная общеобразовательная школа-интернат №25 среднего (полного) общего образования ОАО «РЖД».

В соответствии с Законом РФ «Об образовании» распоряжением Президента ОАО В.И. Якунина №1175р от 26 июня 2007 года школа-интернат №25 была переименована в негосударственное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат №25 среднего (полного) общего образования открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Школа-интернат является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, собственные банковские счета и т.д.

В связи с переименованием образовательных учреждений сектора ВСЖД – филиала ОАО «РЖД» с 01.09 2023г. – это Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 13»

Сегодня Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 13» — это современное, динамично развивающееся образовательное учреждение, в котором обучается более 400 учеников. При активной поддержке ОАО «РЖД» РЖД лицей № 13 оснащается новейшими образцами технических средств обучения, а педагоги имеют возможность постоянно повышать квалификацию в лучших образовательных учреждениях России. Ученики РЖД лицей № 13 постоянно участвуют в творческих и интеллектуальных конкурсах, а также в научно-практических конференциях различного уровня, стабильно показывая достойные результаты.

Большая часть обучающихся это благополучные полные семьи железнодорожников. Состав обучающихся РЖД лицей № 13 неоднороден и различается:

– по учебным возможностям, которые зависят от общего развития ребенка и его уровня подготовки к обучению в лицее. Имеются обучающиеся с ОВЗ, которые обучаются инклюзивно в общеобразовательных классах по адаптированным программам.

– по социальному статусу. Присутствуют обучающиеся с неблагополучием, с девиантным поведением;

– по национальной принадлежности, которая определяется многонациональностью работников на железной дороге – таджики, буряты.

Источниками положительного влияния на детей прежде всего являются педаго-

ги школы, которые грамотно организуют образовательный процесс, о чем свидетельствует позитивная динамика результатов деятельности по качеству обеспечиваемого образования. Команда администрации имеет достаточно большой управленческий опыт и квалификацию. Педагоги школы – специалисты с продуктивным опытом педагогической практики и молодые педагоги с достаточно высоким уровнем творческой активности и профессиональной инициативы. В педагогической команде имеются квалифицированные специалисты, необходимые для сопровождения всех категорий обучающихся в лицее.

Возможные отрицательные источники влияния на детей: социальные сети, компьютерные игры, а также отдельные родители с низким воспитательным ресурсом, неспособные грамотно управлять развитием своего ребенка. Также, на наш взгляд, достаточно отрицательное влияние на детей, особенно подростков, оказывает находящийся в шаговой доступности магазин «Смак» с продажей вейпов. Администрация школы неоднократно обращалась в администрацию Вихоревского городского поселения с просьбой проверить деятельность данного магазина.

В округе лицея имеются детский сад, Дом детского творчества, Братский центр культуры «Железнодорожник, Историко-краеведческий музей, городской парк культуры и отдыха. Межпоселенческая библиотека на протяжении прошедшего учебного года регулярно проводила библиотечные уроки для наших учеников. На базе Дома детского творчества и Историко-краеведческого музея проходили квест-игры, познавательные игры по различным направлениям воспитательной работы для детей.

Ежегодно наше образовательное учреждение заключает договоры о совместном сотрудничестве:

- МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «Умка» и «Лучик»;
- МБУ ДО «Дом детского творчества»;
- Межпоселенческая библиотека Братского района;
- Районный историко-краеведческий музей г. Вихоревка;
- Братский центр культуры «Железнодорожник»;
- Детская школа искусств;
- МАУ «Спортивная школа «Таёжный».

Также большое влияние на эффективную реализацию Программы воспитания обучающихся оказывает непосредственная близость от районного центра (22 км.). Данный факт в полной мере позволяет активно использовать образовательные ресурсы районного центра, непосредственно принимать участие в очных мероприятиях, а также тесно сотрудничать с организациями, расположенными на территории г. Братска:

- Братский дом-интернат для престарелых и инвалидов;
- ТКЦ «Братск-АРТ»;
- Братский драматический театр;
- спортивно-развлекательный центр «Первый батутный парк»;
- развлекательный центр «Формула»;

Данное сотрудничество дает возможность использовать материальную, производственную и культурную базу района и города.

Для создания единого воспитательного пространства в рамках Программы иницируется взаимодействие образовательных, административных, общественных и иных структур г. Вихоревка:

- городской радиоузел
- пожарная часть № 122
- центр социальной помощи семье и детям «Радуга»
- муниципальное казённое учреждение культуры «Акцент»
- Церковь Николая Чудотворца

В рамках профориентационной направленности Частное общеобразовательное учреждение «РЖД лицей № 13» тесно сотрудничает с предприятиями структуры железнодорожного транспорта:

- железнодорожный вокзал;
  - линейный отдел полиции на транспорте;
  - Вихоревская дистанция пути (ПЧ-7);
  - пожарный поезд ст. Вихоревка;
  - эксплуатационное локомотивное депо Вихоревка (ТЧЭ-9);
  - пункт технического осмотра (ПТО);
  - пост электрической централизации;
  - вагонно-ремонтное депо Вихоревка (ВРК-3);
  - Вихоревская дистанция электроснабжения (ЭЧ-9);
  - путевая машинная станция (ПМС-66);
  - сортировочная станция Вихоревка;
  - Вихоревская дистанция сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ-10);
  - Тайшетский региональный центр связи (РЦС-1);
  - Вихоревский центр организации работы ж/д станций (ДЦС-1);
  - учебный центр повышения квалификации (Восточно-Сибирский УЦПК).
- Сотрудничество с кафедрой довузовской подготовки ИрГУПС

В рамках воспитательной работы в РЖД лицее № 13 реализуют проекты общероссийского общественно-государственного Движения детей и молодежи «Движение первых». Также, в школе функционируют объединение волонтеров, отряд «Юнармии», Совет музея, отряд юных инспекторов движения.

Для удовлетворения потребностей учеников в расширении социальных связей активно используются онлайн-платформы и ресурсы: «Электронный дневник и журнал», «Учи.ру», «Российская электронная школа», навигатор дополнительного образования детей Иркутской области. Различная информация для обучающихся, педагогов, родителей и законных представителей публикуется на официальном сайте образовательного учреждения – <http://школа-интернат25ржд.рф/>

**Цель Частного общеобразовательного учреждения «РЖД лицей № 13» в самосознании педагогического коллектива:** воспитание высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Основными традициями воспитания в РЖД лицее № 13 являются наиболее значимые **традиционные дела, события, мероприятия**, составляющие основу воспитательной системы.

- Линейка «День Знаний»
- день самоуправления в честь Дня учителя
- осенние праздники



- новогодняя мастерская «Фабрика Деда Мороза»
- рождественский праздник
- масленичные игры
- праздничные мероприятия, посвященные Дню 8 марта
- мероприятия патриотического направления ко Дню Победы (уроки мужества, цикл классных часов, акция «Окна Победы», «Подарок ветерану» «Гергиевская ленточка», шествие и др.)

- месячники по безопасности поведения на железной дороге, по ПДД
- встречи обучающихся, родителей с представителями инспектора по пропаганде безопасности дорожного движения ОГИБДД МУ МВД России «Братское», инспектором ОДН Братского ЛО МВД России на транспорте, представителями отдела полиции № 5 Управления МВД РФ по г. Братску и Братскому р-ну, с начальником вокзала ст.Вихоревка

- благотворительные акции, в поддержку военнослужащих в зоне СВО
- благотворительные концерты объединений ДО
- участие в городском патриотическом проекте «Одной мы связаны судьбой»
- межрегиональная научно-практическая конференция
- спортивная легкоатлетическая эстафета
- мероприятие, посвященное окончанию учебного года «Форум успеха»
- шествие выпускников над стелой г.Вихоревка
- праздник «Последний звонок»
- праздник «Прощай, начальная школа»

• стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются основные школьные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников;

- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогических работников и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;

- педагогические работники школы ориентируются на формирование коллективов в рамках школьных классов, творческих объединений, спортивных секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель и воспитатель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, лично-развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

**Значимые для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых РЖД лицей № 13 принимает участие:**

1. РДДМ «Движение первых»
2. Всероссийский конкурс «Большая перемена»
3. Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего»
4. Всероссийский конкурс «Большие вызовы»
5. Всероссийский конкурс «Локомотив будущего» г. Иркутск
6. Всероссийский конкурс видеозаписей «Юный экскурсовод России»
7. Всероссийский проект «Школьный музей»
8. Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского

Традиции и ритуалы: еженедельная организационная линейка с поднятием Государственного флага РФ; посвящение в первоклассники, посвящение в пятиклассники.

**Символика РЖД лицея № 13:** в связи с переименованием образовательного учреждения с 01 сентября объявляется конкурс на разработку эмблемы и флага РЖД лицея № 13.

В РЖД лицее № 13 реализуются инновационные, перспективные **воспитательные практики:**

1. Научно-исследовательская деятельность в сфере воспитания – процесс совместной работы ученика и педагога в изучении объекта, явления или процессов с определенной целью, но с неизвестным результатом. Целью такого взаимодействия является создание условий для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации.

2. Музейная педагогика – создание условий для развития личности путем включения ее в многообразную деятельность школьного музея.

3. Школьный театр – развитие ребенка в деятельностной сфере. Здесь он может показать себя, раскрыть свои возможности и творческие способности, что способствует его самоопределению и дальнейшей самореализации.

4. Волонтерский труд — хороший способ разнообразить деятельность школьника. Это может помочь отвлечь его от рутинных дел и наполнить жизнь новыми эмоциями, навыками и достижениями. Формирование здоровой самооценки, самоуважение, гражданская позиция — все это возможно с волонтерской деятельностью.

5. Коллективные творческие дела – действия классных руководителей, воспитателей и учеников, необходимые для целенаправленного развития у детей целостно-многостороннего гражданского отношения к жизни, к самим себе и для преодоления отрицательных личностных качеств.

В РЖД лицее № 13 организован **вариативный модуль** «Дополнительное образование». В рамках данного модуля осуществляют свою деятельность объединения художественной направленности: «Камертон», «Домисолька», «Балаган», «Стиль», «Волшебная кисточка». В рамках программы данных курсов школьники проявляют свои творческие способности, участвуют в городских мероприятиях, выставках, конкурсах г. Вихоревка, а также выезжают на конкурсы Международного уровня, выступая с творческими номерами в г. Красноярске. В результате школьное дополнительное образование оказывает существенное воспитательное воздействие на учащихся: оно способствует возникновению у ребенка потребности в саморазвитии, формирует у него готовность и привычку к творческой деятельности, повышает его

собственную самооценку и его статус в глазах сверстников, педагогов, родителей. Занятость учащихся во внеучебное время содействует укреплению самодисциплины, развитию самоорганизованности и самоконтроля школьников, появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у детей практические навыки здорового образа жизни, умение противостоять негативному воздействию окружающей среды. Массовое участие детей в досуговых программах способствует сплочению школьного коллектива, укреплению традиций школы, утверждению благоприятного социально-психологического климата в ней.

#### **Проблемные зоны, дефициты, препятствия к достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:**

1. Сотрудничество с родителями – слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса.
2. Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей – личное общение часто заменяется сообщениями в мессенджерах, что снижает эффективность решения проблем.
3. «Низкая мотивированность обучающихся, нежелание участвовать в ученическом самоуправлении».
4. Отсутствие подготовки активистов ученического самоуправления.
5. Практическое игнорирование возможностей родительской общественности.

#### **Пути решения вышеуказанных проблем:**

1. Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий и воспитательных дел, а также их анализу.
2. Поощрение деятельности активных родителей.
3. Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.
4. Разработать и внедрить систему обучения активистов, которая обеспечит преемственность поколений.
5. Постоянно обновлять программы и методику обучения актива.

#### **Нормы этикета обучающихся РЖД лицея № 13:**

1. Соблюдай график посещений, приходи минут за 10–15, не опаздывай к началу занятий. Если опоздал – вежливо извинись, спроси разрешения учителя войти в класс и пройти к своему рабочему месту.
2. Всегда приветствуй учителя, одноклассников, друзей и работников школы.
3. Следи за внешним видом: твоя одежда должна быть чистой и удобной, причёска – опрятной.
4. Имей при себе сменную обувь. Верхнюю одежду оставляй в раздевалке, повесь ее на вешалку. Уличную обувь поставь аккуратно рядом с вешалкой.
5. Все необходимое для занятий приготовь заранее – тетради, учебники, письменные и чертежные принадлежности.
6. Держи рабочее место в порядке, следи за чистотой парты.
7. На уроке веди себя тихо, не разговаривай, не ходи по классу без разрешения. Во время урока отключи звук на мобильном телефоне и не доставай его.
8. Если в класс вошел педагог – нужно встать в знак приветствия.
9. Не перебивай учителя и одноклассника. Говори, только когда тебя спрашивают. Если хочешь что-то спросить, подними руку.

10. Отвечай на поставленные вопросы учителя внятно, громко, уверенно. Во время обучения будь внимательным, слушай, думай, старайся.

11. На перемене не нужно бегать, кричать и драться, свистеть, толкать других учеников.

12. Будь вежливым, не груби ни взрослым, ни детям. Неприличные слова и жесты недопустимы.

13. Береги школьное имущество, ни в коем случае не порть его.

14. Чисто там, где не мусорят. Уважай труд работников школы.

15. Помогай младшим, не стесняйся просить помощи у старших.

### 2.3.2. Цель и задачи воспитания обучающихся

Содержание воспитания обучающихся в РЖД лицее № 13 определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.

Воспитательная деятельность в РЖД лицее № 13 планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

Цель воспитания обучающихся в РЖД лицее № 13:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в РЖД лицее № 13:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);

- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;

- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС ООО.

Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в РЖД лицея № 13 планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учетом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

#### Направления воспитания.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности РЖД лицея № 13 по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС ООО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

1. Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

2. Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

3. Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

4. Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

5. Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия – развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

6. Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7. Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

8. Ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

### **Целевые ориентиры результатов воспитания.**

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО установлены ФГОС ООО.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС ООО.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

### **Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.**

#### **Гражданско-патриотическое воспитание:**

- знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине – России, ее территории, расположении;
- сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам;
- понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины – России, Российского государства;
- понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение;
- имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях;
- принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

#### **Духовно-нравственное воспитание:**

- уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности;
- сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;
- доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;
- умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки;

- владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий;

- сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

#### **Эстетическое воспитание:**

- способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;

- проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре;

- проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

#### **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

- бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

- владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;

- ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;

- сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

#### **Трудовое воспитание:**

- сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;

- проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;

- проявляющий интерес к разным профессиям;

- участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

#### **Экологическое воспитание:**

- понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду;

- проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам;

- выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

#### **Ценность научного познания:**

- выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;

- обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;

- имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.

### 2.3.3. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики РЖД лицея №13, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности в этом разделе запланированы и представлены по модулям. В модуле описаны виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках определенного направления деятельности в школе. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания.

Воспитательная работа РЖД лицея № 13 представлена в рамках основных (инвариантных) модулей: «Основные школьные дела», «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Внешкольные мероприятия», «Предметно-пространственная среда», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация». А также в рамках дополнительного (вариативного) модуля «Школьный музей».

Модули описаны последовательно по мере уменьшения их значимости в воспитательной системе РЖД лицея № 13.

#### **Модуль «Урочная деятельность»**

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;

- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;

- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

- применение интерактивных форм учебной работы – интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;



- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

### **Модуль «Внеурочная деятельность»**

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

- курсы, занятия патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой, историко-культурной направленности: «Разговоры о важном»
- курсы, занятия связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся: «Метапредметный портфель», «Консультация по математике», «Наглядная геометрия», «Консультация по физике», «Решение олимпиадных задач по математике», «Увлекательное чтение на английском языке», «Практическое обществознание», «Консультация по подготовке к ОГЭ по информатике».
- курсы, занятия познавательной, научной, исследовательской, просветительской направленности: «Проектно-исследовательская грамотность».
- курсы, занятия экологической, природоохранной направленности: «Экологический эксперимент».
- курсы, занятия в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров: «Домисолька», «Красота своими руками».
- курсы, занятия направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся: «Робототехника», «Черчение», «Физика на железнодорожном транспорте», «Математика на железнодорожном транспорте», «Информатика на железнодорожном транспорте», «Инженерный дизайн», «3Д – моделирование», «Добро пожаловать на железнодорожный транспорт», «Моя будущая профессия», «Юный железнодорожник, участие в профориентационных конкурсах».
- курсы, занятия оздоровительной и спортивной направленности: «Баскетбол», «Стрит-бол».

### **Модуль «Классное руководство»**

Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;

- инициирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;

- организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;

- сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;

- выработку совместно с обучающимися правил поведения класса, участие в выработке таких правил поведения в образовательной организации;

- изучение особенностей личностного развития обучающихся путем наблюдения за их поведением, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости) с педагогом-психологом;

- доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и др.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;

- индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;

- регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и (или) разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;

- проведение педагогических советов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;

- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;

- создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;

- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;

- проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и других мероприятий.

## **Модуль «Основные дела РЖД лица № 13»**

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

- праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и др.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памяtnыми датами, в которых участвуют все классы;
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире;
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в образовательной организации, обществе;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни образовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие образовательной организации, своей местности;
- социальные проекты в образовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнеров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности;
- проводимые для жителей населенного пункта и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памяtnыми датами, значимыми событиями для жителей населенного пункта;
- разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и другой направленности;
- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и др.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;
- наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

## **Модуль «Музей РЖД лица № 13»**

Реализация воспитательного потенциала музея РЖД лица № 13 предусматривает:

- на индивидуальном уровне – проектно-исследовательскую деятельность по изучению, охране и популяризации историко-культурного и природного наследия родного края средствами краеведения и музейного дела;
- на классном уровне – организацию и проведение музейных уроков; подготовку и проведение междисциплинарных, интегрированных уроков, уроков в трансформированном пространстве; подготовку и проведение классных часов на базе музея либо по классам с использованием материалов музея;

- на уровне РЖД лица № 13 – организация и проведение уроков Мужества, воспитательных дел, посвященных памятным датам в истории школы, города, региона, России;

- на внешкольном уровне – организация и проведение воспитательных дел, посвященных памятным датам в истории; участие в конкурсах различных уровней; размещение экспозиции музея РЖД лица № 13 в рекреациях помещений места проведения мероприятий; онлайн-экскурсии.

### **Модуль «Внешкольные мероприятия»**

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами образовательной организации;

- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;

- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;

- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слеты и другие, организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;

- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

### **Модуль «Организация предметно-пространственной среды»**

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по ее созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в образовательную организацию государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;

- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации;

- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местно-

сти, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;

- изготовление, размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных – аудио и видео) природы России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России;

- организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;

- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» (в том числе если образовательная организация носит имя выдающегося исторического деятеля, ученого, героя, защитника Отечества и др.) в помещениях образовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;

- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчеты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и др.;

- разработку и популяризацию символики образовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и др.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;

- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;

- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в образовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при образовательной организации;

- разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;

- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;

- деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;

- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);

- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

### **Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»**

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- создание и деятельность в образовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета образовательной организации, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Совете РЖД лицея № 13;

- тематические родительские собрания в классах, общешкольные родительские собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;

- родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия;

- работу семейных клубов, родительских гостиных, предоставляющих родителям, педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;

- проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служащих традиционных российских религий, обмениваться опытом;

- родительские форумы на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети «Интернет», интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;

- участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в образовательной организации в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей);

- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;

- целевое взаимодействие с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приемных детей.

### **Модуль «Самоуправление»**

Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в образовательной организации предусматривает:

- организацию и деятельность органов ученического самоуправления (совет обучающихся или др.), избранных обучающимися;

- представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией;

- защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;

- участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана вос-

питательной работы, в анализе воспитательной деятельности в образовательной организации.

### **Модуль «Профилактика и безопасность»**

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в образовательной организации предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и др.);
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в образовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнерами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодежные объединения, культуры, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и др.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению, – познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и др.);
- предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, расширения, влияния в образовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);
- профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные дети-мигранты, обучающиеся с ОВЗ и др.).

### **Модуль «Социальное партнерство»**

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства предусматривает:

- участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и др.);
- участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;
- реализацию социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

### **Модуль «Профориентация»**

Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

- проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;
- организацию на базе детского лагеря при образовательной организации профориентационных смен с участием экспертов в области профориентации, где обучающиеся могут познакомиться с профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить соответствующие навыки;
- совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов;



- индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;

- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования.

### **Модуль «Дополнительное образование»**

Дополнительное образование – это процесс свободно избранного ребенком освоения знаний, способов деятельности, ценностных ориентаций, направленных на удовлетворение интересов личности, ее склонностей, способностей и содействующей самореализации и культурной адаптации, входящих за рамки стандарта общего образования. Дополнительное образование ведется так же, как другие типы и виды образования по конкретным образовательным программам. Дополнительное образование детей - неотъемлемая часть общего образования, которая выходит за рамки государственных образовательных стандартов, предполагает свободный выбор ребенком сфер и видов деятельности, ориентированных на развитие его личностных качеств, способностей, интересов, которые ведут к социальной и культурной самореализации, к саморазвитию и самовоспитанию.

Система дополнительного образования в нашей школе:

- максимально ориентируется на запросы и потребности детей, обучающихся и их родителей (законных представителей),
- обеспечивает психологический комфорт для всех детей, учащихся и личностную значимость учащихся,
- дает шанс каждому открыть себя как личность,
- предоставляет ученику возможность творческого развития по силам, интересам и в индивидуальном темпе,
- налаживает взаимоотношения всех субъектов дополнительного образования на принципах реального гуманизма,
- активно использует возможности окружающей социокультурной и духовной среды,
- побуждает учащихся к саморазвитию и самовоспитанию, к самооценке и самоанализу,
- обеспечивает оптимальное соотношение управления и самоуправления в жизнедеятельности школьного коллектива.

Дополнительное образование

- обладает большими возможностями для совершенствования общего образования, его гуманизации;
- позволяет полнее использовать потенциал школьного образования за счет углубления, расширения и применения школьных знаний;
- позволяет расширить общее образование путем реализации досуговых и индивидуальных образовательных программ, дает возможность каждому ребенку удовлетворить свои индивидуальные познавательные, эстетические, творческие запросы.

Массовое участие детей в досуговых программах способствует сплочению школьного коллектива, укреплению традиций школы, утверждению благоприятного социально-психологического климата в ней.

Материально-техническое оснащение школы позволяет организовывать деятельность очень широкого спектра дополнительных услуг. Занятия в объединениях могут проводиться по дополнительным общеразвивающим программам различной направленности (технической, естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально-педагогической). Занятия в объединениях могут проводиться по группам, индивидуально или всем составом объединения. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения. Формы обучения по дополнительным общеобразовательным программам определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. Количество обучающихся в объединении, их возрастные категории, а также продолжительность учебных занятий в объединении зависят от направленности дополнительных общеобразовательных программ и определяются локальным нормативным актом организации, осуществляющей образовательную деятельность. В РЖД лицея № 13 созданы объединения дополнительного образования различных направленностей, функционирующие на бесплатной основе. Для системной и качественной реализации дополнительного образования в школе разработаны дополнительные общеразвивающие программы по вышеуказанным направленностям, в структуру которых входят рабочие программы по каждому объединению, относящемуся к данной направленности. Данные программы разработаны в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 N 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;
- Приказом министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 года № 196.
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 N 41 "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "
- Положением РЖД лицея № 13 о Порядке приема на обучение по дополнительным образовательным программам».

В дополнительных общеразвивающих программах отражены цели и задачи, направленные на развитие системы дополнительного образования в школе по той направленности, которой соответствует данная программа, а также средства и механизмы, обеспечивающие их практическую реализацию.

### **Кадровое обеспечение**

В данном подразделе представлены решения РЖД лицея № 13 в соответствии с ФГОС основного общего образования по разделению функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности; по вопросам повышения квалификации педагогических работников в сфере воспитания; психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с ОВЗ и других категорий; по привлечению специалистов других организаций (образовательных, социальных, правоохранительных и др.).

Воспитательный процесс в РЖД лицее № 13 обеспечивают специалисты:

- заместитель директора по воспитательной работе;
- педагог-организатор;
- классные руководители;
- воспитатели;
- педагог-библиотекарь;
- педагоги-психологи;
- социальный педагог;
- педагоги дополнительного образования.

Общая численность педагогических работников *РЖД лицея № 13* – 62 человека основных педагогических работников, из них *50 процентов* – высшую квалификационную категорию, *25,8 процентов* – первую квалификационную категорию. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся обеспечивают *педагогипсихологи, социальный педагог*. Классное руководство в 1–11-х классах осуществляют 9 классных руководителей, 15 воспитателей.

Ежегодно педагогические работники проходят повышение квалификации по актуальным вопросам воспитания.

К реализации воспитательных задач привлекаются также специалисты других организаций: • ОГИБДД МУ МВД России «Братское», ОДН Братского ЛО МВД России на транспорте, отдел полиции № 5 Управления МВД РФ по г. Братску и Братскому р-ну, с начальником вокзала ст. Вихоревка, специалисты краеведческого музея и межпоселенческой библиотеки.

### **Нормативно-методическое обеспечение**

Управление качеством воспитательной деятельности в РЖД лицее № 13 обеспечивают следующие локальные нормативно-правовые акты:

- Правила внутреннего распорядка учащихся
- Положение о Совете лицеистов
- Положение об ученическом самоуправлении РЖД лицея № 13
- Положение о Совете РЖД лицея № 13
- Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
- Положение об организации дежурства
- Положение о плане воспитательной работы классного руководителя (воспитателя)
- Требования к одежде и внешнему виду обучающихся РЖД лицея № 13
- Положение о родительском комитете класса
- Положение о привлечении обучающихся к трудовой деятельности
- Положение об организации и проведения самоподготовки обучающихся по режиму полного дня
  - Положение о мобильной группе общественного контроля организации и качества питания
  - Положение о классном родительском собрании
  - Порядок учета мнения советов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, иных представительных органов обучающихся

- Положение об организации деятельности системы дополнительного образования детей
- Положение о порядке разработки, утверждения и реализации дополнительной общеразвивающей программы дополнительного образования
- Положение о смотре-конкурсе «Самый классный класс года» среди классных коллективов 2-4, 5-9, 10-11 классов РЖД лицея № 13.
- Положение о ведении дневников
- Положение о музее РЖД лицея № 13
- Положение о структурном подразделении РЖД лицея № 13-интернате круглосуточного пребывания
- Правила проживания в структурном подразделении РЖД лицея № 13-интернате круглосуточного пребывания
- Порядок организации приезда-отъезда воспитанников РЖД лицея № 13 в интернате круглосуточного пребывания
- Положение о классном руководстве;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в РЖД лицее № 13;
- Положение о школьном методическом объединении;
- Положение о внутришкольном контроле;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о Совете профилактики с-п;
- Положение о ПМПК С.В.;
- Положение о психолого-медико-социально-психологической службе;
- Положение о школьном наркологическом посте с-п;
- Положение об организации работы библиотечно-информационного центра;
- Положение о внеурочной деятельности обучающихся Т.П.;
- Положение о первичном отделении РДДМ «Движение первых»;
- Положение о школьном театре.

### **Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями**

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется:

- на формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приемов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### **2.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся**

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Принципы поощрения, которыми руководствуется РЖД лицей № 13.

1. Публичность поощрения – информирование всех учеников школы о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников.
2. Прозрачность правил поощрения – они регламентированы положением о награждениях. Ознакомление школьников и их родителей с локальным актом обязательно.
3. Регулирование частоты награждений – награждения по результатам конкурсов проводятся один раз в год по уровням образования.
4. Сочетание индивидуального и коллективного поощрения – использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды.
5. Привлечение к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.
6. Дифференцированность поощрений – наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения.

#### **Форма организации системы поощрений проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в РЖД лицее № 13.**

В РЖД лицее № 13 система поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции учеников организована как система смотр-конкурсов, объявляемых в начале учебного года: «Самый классный класс».

Принять участие в конкурсах могут все желающие. Условия участия в конкурсах зафиксированы в соответствующих локальных актах. Достижения участников оцениваются по артефактам портфолио, которое формируется обучающимся или классом в течение учебного года. Итоги подводятся в конце учебного года. Обсуждение кандидатур осуществляют педагогический совет и общешкольная учениче-

ская конференция лица, которые принимают решение о победителях, призерах и лауреатах конкурсов по итогам голосования.

### **Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в РЖД лицее № 13.**

1. Портфолио. Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося. Ведение портфолио участника конкурса регламентирует соответствующий локальный акт. Портфолио конкурсанта должно включать:

- артефакты признания – грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.;
- артефакты деятельности – рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.

2. Рейтинг. Рейтинги формируются через размещение имен (фамилий) обучающихся, номеров классов в последовательности, которую устанавливают в зависимости от их успешности и достижений, которые определяются образовательными результатами отдельных обучающихся или классов.

### **Формы поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции обучающихся РЖД лицея №13**

- объявление благодарности;
- награждение грамотой;
- вручение сертификатов и дипломов;
- занесение фотографии отличников на стенд «Гордость школы».

Кроме этого, в РЖД лицее № 13 практикуется благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов). Она заключается в материальной поддержке проведения в школе воспитательных дел, мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников. Благотворительность предусматривает публичную презентацию благотворителей и их деятельности.

Информирование родителей (законных представителей) о поощрении ребенка в РЖД лицее № 13 осуществляет посредством направления благодарственного письма.

Информация о предстоящих торжественных процедурах награждения, о результатах награждения размещается на стенде в холлах главного здания лицея, на сайте лицея и ее странице в социальных сетях.

Использование рейтингов, их форма, публичность, привлечение благотворителей, в том числе из социальных партнеров, их статус, акции, деятельность соответствуют укладу РЖД лицея № 13, цели, задачам, традициям воспитания, согласовано с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в отношении школы.

**Анализ воспитательного процесса в РЖД лицее № 13 осуществляется в соот-**

ветствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне основного общего образования, установленными ФГОС ООО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включено в календарный план воспитательной работы.

### **Основные принципы самоанализа воспитательной работы:**

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);
- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие – это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

### **Основные направления анализа воспитательного процесса**

#### **1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.**

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:

- какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год;
- какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;
- какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

#### **2. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.**

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является нали-

чие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или педагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством реализации воспитательного потенциала:

- урочной деятельности;
- внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых основных дел, мероприятий;
- мероприятий в РЖД лицее № 13;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнерства;
- деятельности по профориентации обучающихся;
- школьного музея;
- дополнительного образования.

## 2.4. ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся, помощь в освоении ими программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей у обучающихся с ОВЗ, обусловленных особенностями их развития;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого – медико - педагогической помощи обучающимся с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого – медико – педагогической комиссии).

В РЖД лицее №13 отсутствуют учащиеся с ограниченными возможностями здоровья на уровне основного общего образования, в связи с чем данный раздел не разработан.



### 3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Организационный раздел ООП ООО определяет общие рамки организации образовательной деятельности в Частном общеобразовательном учреждении «РЖД лицей №13» организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности;
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

#### 3.1.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план РЖД лицея №13 реализующий ООП ООО, обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными [Гигиеническими нормативами](#) и [Санитарно-эпидемиологическими требованиями](#), перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов РФ, в том числе русского языка как родного языка Российской Федерации (по запросу родителей (законных представителей)).

Вариативность содержания образовательных программ основного общего образования реализуется через возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании. Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, может быть использовано

на:

—увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

—введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

—другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В РЖД лицея №13 определен режим работы по 5-дневной учебной неделе с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ОВЗ, - 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа — для 5 класса, 2,5 часа — для 6—8 классов, 3,5 часа — для 9—11 классов. РЖД лицей №13 осуществляет координацию и контроль объема домашнего задания учащихся каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Ориентиром при разработке учебного плана РЖД лицея №13 является **вариант №1 Федерального учебного плана**, в котором отражаются и конкретизируются основные показатели учебного плана:

- состав учебных предметов;
- недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам и учебным предметам;
- максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся и максимальная нагрузка с учетом
- деления классов на группы;
- план комплектования классов.

Вариант N 1							
Федеральный недельный учебный план основного общего образования для 5-дневной учебной недели							
Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
	Родная литература						

Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
Итого		27	29	30	31	32	149
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	1	2	2	1	8
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		29	30	32	33	33	157

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

**В 7-9 классах учебные предметы «Математика» и «Информатика» преподаются на базовом и углубленном уровнях.** Углубленное изучение учебных предметов (профильное обучение) реализует задачи профессиональной ориентации и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении указанных учебных

предметов, которые необходимы для продолжения получения образования и дальнейшей трудовой деятельности в областях, определенных **Стратегией** научно-технологического развития.

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности и/или за счет посещения учащимися спортивных секций.

В 5-9 классах проводится деление на подгруппы при организации занятий по иностранному языку, информатике, технологии.

Для развития потенциала одаренных и талантливых детей с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована, в том числе, с помощью дистанционных образовательных технологий.

Учебный план также учитывает и специфику используемых в образовательном процессе систем учебников, принадлежащих к завершенным предметным линиям, входящих в федеральные перечни учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2023-2024 учебный год. Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022г. № 858 «Об утверждении ФПУ». Список учебников составлен в соответствии с реализуемыми в основной школе авторскими линиями учебников. За счет части, формируемой участниками образовательных отношений, реализуются учебные предметы и курсы.

Учебный план основного общего образования РЖД лицея №13 является Приложением к ООП ООО и составляется на текущий учебный год. Реализуемый учебные планы (в т.ч.индивидуальные) размещаются в сети Интернет на официальном сайте РЖД лицея №13 в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» <http://рждлицей13.рф/>.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным РЖД лицеем №13.

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана в апреле-мае без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

<b>Класс</b>	<b>Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация</b>	<b>Формы проведения аттестации</b>
5-й, 6-й	Русский язык	ВПР

7-й, 8-й	Русский язык	ВПР
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Литература	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Иностранный язык	Контрольная работа
5-й, 6-й	Математика	ВПР
7-й, 8-й	Алгебра	ВПР
7-й, 8-й	Геометрия	Контрольная работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Информатика	Контрольная работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	История	Контрольная работа
6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Обществознание	Контрольная работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	География	Контрольная работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Биология	Контрольная работа
7-й, 8-й, 9-й	Физика	Контрольная работа
8-й, 9-й	Химия	Контрольная работа
5-й, 6-й, 7-й	Музыка	Учет текущих достижений
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Изобразительное искусство	Учет текущих достижений
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Технология	Учет текущих достижений
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Физическая культура	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Основы безопасности жизнедеятельности	Учет текущих достижений

### 3.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования (до 1750 академических часов за пять лет обучения) с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Общий объем внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю.

Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в походах, поездках и другие).

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

План внеурочной деятельности формируется РЖД лицеем №13 с учетом предоставления права участникам образовательных отношений выбора направления и содержания учебных курсов.

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и может включать в себя:

1) внеурочную деятельность по учебным предметам образовательной программы (учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

2) внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);

3) внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтерство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

4) внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

5) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других;

6) внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и другие);

7) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);

8) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной школы (безопасности жизни и здо-

ровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся).

### **Актуальность и назначение программы «Разговоры о важном»**

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.

Задачей педагога, реализующего программу «Разговоры о важном», является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью.

Программа направлена на:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- формирование интереса к познанию;
- формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;
- выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;
- создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности;
- развитие у школьников общекультурной компетентности;
- развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор;
- осознание своего места в обществе;
- познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;
- формирование готовности к личностному самоопределению.

Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы.

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ 4

2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101).

4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).

6. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»» от 15.08.2022 № 03–1190. 5

10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №

370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223).

Программа реализуется в работе с обучающимися 5-7, 8-9 классов и рассчитано на проведение 36 внеурочных занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» – разговор и (или) беседа с обучающимися.

Занятия позволяют обучающемуся вырабатывать собственную мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам. 6 Взаимосвязь с программой воспитания

В основе определения тематики внеурочных занятий лежат два принципа:

1) соответствие датам календаря;

Даты календаря можно объединить в две группы:

1. Даты, связанные с событиями, которые отмечаются в постоянные числа ежегодно (государственные и профессиональные праздники, даты исторических событий).

2. Юбилейные даты выдающихся деятелей науки, литературы, искусства.

2) значимость для обучающегося события (даты), которое отмечается в календаре в текущем году.

### **Актуальность и назначение программы «Разговоры о важном»**

Программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» составлена на основе:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

– Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,

– Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287,

– Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее – ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370,

– Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного



общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05),

– Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования 5 (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г. № АБ-2324/05),

- Примерной рабочей программы курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемый «Россия – мои горизонты»), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022 г. №7/22) редакция от 15 августа 2023 г

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

Цель: формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–11 классов общеобразовательных организаций.

Задачи:

– содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;

– формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;

– информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);

– формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;

– формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 11 классы. Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

Программа состоит из профориентационных занятий, посвященных изучению отраслей экономики, профориентационных диагностик (диагностика склонностей, диагностика ГПС, диагностика способностей, личностных особенностей и др); рефлексивных занятий, моделирующих онлайн-профпроб в контентноинформационный комплекс «Конструктор будущего» на базе Платформы .

В зависимости от задач на каждом этапе реализации основной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

В зависимости от решения педагогического коллектива, родительской ответственности, интересов и запросов детей и родителей в РЖД лицея №13 реализуется модель плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности

Формы реализации внеурочной деятельности РЖД лицей №13 определяет самостоятельно.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность (в том числе экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое.

В зависимости от конкретных условий реализации основной общеобразовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности РЖД лицей №13 предусматривает использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования соответствующей направленности, осуществляющих лицензированную образовательную деятельность, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

План внеурочной деятельности основного общего образования РЖД лицей №13 является Приложением к ООП ООО и составляется на текущий учебный год. Реализуемые планы внеурочной деятельности размещаются в сети Интернет на официальном сайте РЖД лицей №13 в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» <http://рждлицей13.рф/>.

### **3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Организация образовательной деятельности в РЖД лицей №13 осуществляется по учебным четвертям, по режиму работы 5-дневная учебная неделя с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели.

Учебный год в РЖД лицей №13 начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в РЖД лицей №13 заканчивается 20 мая. Если этот день прихо-

дится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность учебных четвертей составляет: I четверть - 8 учебных недель (для 5 - 9 классов), II четверть - 8 учебных недель (для 5 - 9 классов), III четверть - 10 учебных недель (для 5 - 9 классов), IV четверть - 8 учебных недель (для 5 - 9 классов).

Продолжительность каникул составляет:

по окончании I четверти (осенние каникулы) - 9 календарных дней (для 5 - 9 классов);

по окончании II четверти (зимние каникулы) - 9 календарных дней (для 5 - 9 классов);

по окончании III четверти (весенние каникулы) - 9 календарных дней (для 5 - 9 классов);

по окончании учебного года (летние каникулы) - не менее 8 недель.

Продолжительность урока 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2 или 3 урока) – 20 минут.

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены
1-й	8:00–8:40	10 минут
2-й	8:50–9:30	20 минут
3-й	9:50-10:30	20 минут
4-й	10:50-11:30	10 минут
5-й	11:40–12:20	10 минут
6-й	12:30-13:10	10 минут
7-й	13:20-14:00	
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности– 30 минут		
Внеурочная деятельность	с 14:30	–

Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

для обучающихся 5 и 6 классов - не более 6 уроков, для обучающихся 7 - 9 классов - не более 7 уроков.

Календарный учебный график РЖД лицея №13 составляется с учетом мнений участников образовательных отношений, региональных и этнокультурных тради-

ций, плановых мероприятий учреждений культуры региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Календарный учебный график РЖД лица №13 является Приложением к ООП ООО, составляется на текущий учебный год и размещаются в сети Интернет на официальном сайте РЖД лица №13 в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» <http://рждлицей13.рф/>.

### 3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы разработан на основе Федерального календарного плана воспитательной работы, является приложением к ООП ООО

Календарный план воспитательной работы РЖД лица №13 является Приложением к ООП НОО, составляется на текущий учебный год и размещаются в сети Интернет на официальном сайте РЖД лица №13 в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» <http://рждлицей13.рф/>.

В таблице указаны ежегодные мероприятия по направлениям Программы воспитания, с учетом календаря образовательных событий

№	Дела, события, мероприятия	класс	сроки	ответственные
<b>1. Урочная деятельность</b>				
1.	Согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников с учётом их рабочих программ по учебным предметам, эл/курсам.			
<b>2. Внеурочная деятельность и дополнительное образование</b>				
1.	Создание базы данных для определения участников научно-практических конференций, конкурсов различного уровня и т.п. в течение 2023-2024уч.г.	5-9	Сентябрь	Зам директора УМР Учителя-предметники Воспитатели
2.	Организация занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования «Центра технического развития».	7-9	Сентябрь	Зам директора УМР Педагог дополнительного образования Учителя-предметники Воспитатели
<b>Курсы, занятия исторического просвещения, патриотической, гражданско-патриотической, военно-патриотической, краеведческой, историко-культурной направленности</b>				
3.	«Разговоры о важном»	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
<b>Курсы, занятия связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся:</b>				
4.	«Метапредметный портфель»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
5.	«Консультация по математике»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
6.	«Наглядная геометрия»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
7.	«Консультация по физике»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
8.	«Решение олимпиадных задач по математике»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
9.	«Увлекательное чтение на английском языке»	5-9	В течение года	Учитель-предметник

10.	«Практическое обществознание»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
11.	«Консультация по подготовке к ОГЭ по информатике»	9	В течение года	Учитель-предметник
<b>Курсы, занятия познавательной, научной, исследовательской, просветительской направленности</b>				
12.	«Проектно-исследовательская грамотность»	8	В течение года	Учитель-предметник
<b>Курсы, занятия направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся:</b>				
13.	«Россия – мои горизонты»	5-9	В течение года	Классные руководители воспитатели
14.	«Робототехника»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
15.	«Черчение»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
16.	«Физика на железнодорожном транспорте»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
17.	«Математика на железнодорожном транспорте»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
18.	«Информатика на железнодорожном транспорте»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
19.	«Инженерный дизайн»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
20.	«3Д – моделирование»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
21.	«Добро пожаловать на железнодорожный транспорт»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
22.	«Моя будущая профессия»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
23.	«Юный железнодорожник»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
<b>Курсы, занятия экологической, природоохранной направленности</b>				
24.	«Экологический эксперимент»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
<b>Курсы, занятия в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров</b>				
25.	Вокальное объединение «Домисолька»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
26.	«Красота своими руками»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
27.	Театральное объединение «Балаган» - ДО	5-9	В течение года	Педагог дополнительного образования
28.	Вокальное объединение «Камертон» - ДО	5-9	В течение года	Педагог дополнительного образования
29.	Хореографическое объединение «Стиль» - ДО	5-9	В течение года	Педагог дополнительного образования
<b>Курсы, занятия туристско-краеведческой направленности</b>				
30.	«Юные краеведы» - ДО	5-9	В течение года	Педагог дополнительного образования
<b>Курсы, занятия оздоровительной и спортивной направленности</b>				
31.	«Баскетбол»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
32.	«Стрит-бол»	5-9	В течение года	Учитель-предметник
<b>3. Классное руководство</b>				
Планирование по индивидуальным планам классных руководителей, воспитателей				
1.	Проведение классных часов и профилактических бесед целевой воспитательной, тематической Направленности по индивидуальным планам	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели

	классных руководителей, воспитателей, согласно календарному плану ВР			
2.	Инициирование и поддержка участия класса в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
3.	Организация интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
4.	Сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
5.	Соблюдение рекомендаций Роспотребнадзора (обработка рук, орг-я прогулок, проветривание кабинетов, соблюдение питьевого режима, соблюдение правил личной гигиены)	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
6.	Выработка совместно с обучающимися правил поведения класса в образовательном учреждении «Правила внутреннего распорядка. Правила поведения в лицее»	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
7.	Беседы о правильном питании и правилах поведения в столовой	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
8.	Составление социального паспорта класса	5-9	01.09-15.09	Социальный педагог Классные руководители Воспитатели
9.	Изучение широты интересов и занятости в свободное от занятий время (запись в объединения внеурочной деятельности и дополнительного образования в школе и вне школы)	5-9	сентябрь	Учителя-предметники Классные руководители Воспитатели
10	Заполнение (корректировка) базы данных по классу в электронном журнале	5-9	сентябрь	Классные руководители Воспитатели
11	Проведение инструктажей «Безопасные каникулы»	5-9	В конце каждой четверти	Классные руководители Воспитатели
12	Участие в месячнике военно-патриотического плана работы	5-9	Январь-май	Воспитатели
13	Проведение диагностической работы класса: выявление межличностных отношений - Социометрия	6-9	В течение года	Воспитатели
14	Коррекция поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
15	Регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и/или разрешение конфликтов между учителями и учениками	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
16	Изучение особенностей личностного развития обучающихся «Мониторинг личностных результатов обучающихся»	5-9	Апрель	Классные руководители Воспитатели
17	Работа с родителями Проведение родительских собраний, индивидуальные консультации, рекомендации, выборы и организация работы с родительским комитетом	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели

18	Проведение мини-педсоветов для решения конкретных проблем класса	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
19	Привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и лицее	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
20	Проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и т.п.	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
21	Создание базы предварительных данных по летней занятости обучающихся.	5-9	Май	Классные руководители Воспитатели
22	Индивидуальная работа с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
<b>4. Основные школьные дела</b>				
1.	Занятия курса «Разговоры о важном»	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
<b>I четверть</b>				
2.	Торжественная линейка, посвященная Дню знаний. Праздник «День Знаний»	5-9	01.09.	Администрация Воспитатели
3.	Мероприятия <b>месячников безопасности</b> и гражданской защиты детей (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, разработка схемы-маршрута «Дом-школа-дом», учебно-тренировочная эвакуация учащихся из здания)	5-9	сентябрь	Зам дир-ра по ВР Преподаватель-организатор ОБЖ Классные руководители Воспитатели Педагог-организатор
4.	3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом	5-9	01.09-08.09	Классные руководители Воспитатели
5.	8 сентября: Международный день грамотности	5-9	11.09-15.09	Классные руководители Воспитатели
6.	1 октября: Международный день пожилых людей День музыки	5-9	02.10-06.10	Классные руководители Воспитатели
7.	4 октября: День защиты животных	5-8	02.10-06.10	Классные руководители Воспитатели
8.	5 октября: День Учителя (Акция по поздравлению учителей, учителей - ветеранов педагогического труда, День самоуправления, концертная программа).	5-9	02.10-06.10	Совет лицеистов воспитатели
9.	15 октября: День отца	5-9	09.10-13.10	Классные руководители Воспитатели
10.	25 октября: День школьной библиотеки	5-9	16.10-20.10	Педагог-библиотекарь
11.	30 октября: День памяти жертв политических репрессий	5-9	23.10-27.10	Классные руководители Воспитатели Совет музея
<b>II четверть</b>				
1.	4 ноября: День народного единства	5-9	06.11-10.11	Классные руководители Воспитатели
2.	8 ноября: День памяти сотрудников ОВД, которые погибли на службе	5-9	07.11-11.11	Совет музея Учителя Педагог-библиотекарь воспитатели
3.	30 ноября: День Матери.	5-9	27.11-30.11	Классные руководители Воспитатели

	День государственного герба РФ			
4.	3 декабря: Международный день инвалидов (НОО) День памяти неизвестного солдата (ООО)	5-9	04.12-08.12	Классные руководители Воспитатели
5.	5 декабря: Битва за Москву Международный день волонтеров (СОО)	5-9	04.12-08.12	Педагог-библиотекарь воспитатели
6.	6 декабря: День Александра Невского (ООО)	5-8	11.12-15.12	Учителя-предметники
7.	9 декабря: День Героев Отечества	5-9	11.12-15.12	Совет музея
8.	Митинг, посвященный герою отечества А.А. Мейнцеру	5-9	12.12.	Педагог-организатор
9.	12 декабря: День Конституции Российской Федерации	5-9	11.12-15.12	Социальный педагог
10.	27 декабря: День спасателя	5-9	18.12-22.12	Педагог-библиотекарь
11.	Мастерская Деда Мороза (украшение школы, кабинетов, изготовление поделок, выставка новогодних рисунков, проведение утренников)	5-9	11.12-29.12	Воспитатели Родительский комитет
12.	Участие в новогодних городских конкурсах	5-9	Декабрь	Классные руководители Воспитатели Педагог-организатор
13.	Новогодние праздники	5-9		Педагоги ДО
<b>III четверть</b>				
1.	Рождество Христово	5-6	10.01.	Совет старшеклассников Классные руководители Воспитатели
2.	27 января: <u>Месячник посвященный полному снятию блокады Ленинграда:</u> *Час памяти «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады» * День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима). * День памяти жертв Холокоста»	5-9	Январь	Руководитель школьного музея Педагог-библиотекарь Классные руководители Воспитатели
3.	Встреча с ветеранами ВОВ, тружениками тыла	5-7	январь	Совет музея
4.	<u>Месячник «Отвага, Мужество, Честь»:</u> 2 февраля: * День воинской славы России; * Победа советских солдат в Сталинградской битве 15 февраля: День памяти соотечественников, которые служили за пределами РФ 23 февраля: День защитника Отечества.	5-9	февраль	Рук-ль школьного музея Педагог-организатор библиотекарь Совет музея Юнармия Классные руководители Воспитатели
5.	8 февраля: День российской науки	5-9	08 февраля	Классные руководители Воспитатели
6.	21 февраля: Международный день родного языка	5-9	21 февраля	Классные руководители Воспитатели



7.	Участие в акции в поддержку военнослужащих в зоне СВО «Аукцион добрых дел»	5-9	В течение месяца	Классные руководители Воспитатели Педагог-организатор
8.	8 марта: Международный женский день»: «Праздничный концерт» «Поздравление женщин», «Творческая мастерская»	5-9	04.03-07.03	Классные руководители Воспитатели Педагоги ДО
9.	Конкурсная программа «А, ну-ка, девочки!»	5-8	20.03	Педагог-организатор Классные руководители Воспитатели
10.	18 марта: День воссоединения Крыма с Россией	5-9	11.03-15.03	Классные руководители Воспитатели
11.	27 марта: День театра	5-9	18.03-22.03	Классные руководители Воспитатели
12.	«Широкая масленица» Масленичные игры	5-9	11.03-17.03	Педагог-организатор Воспитатели
13.	Акция по сбору гуманитарной помощи участникам СВО	5-9	В течение месяца	Классные руководители Воспитатели
<b>IV четверть</b>				
1.	12 апреля: День космонавтики	5-9	08.04-12.04	Классные руководители Воспитатели
2.	Участие в проекте «Одной мы связаны судьбой» (защита патриотического уголка)	5-8	Апрель	Педагог-организатор Руководитель школьного музея Педагоги ДО
3.	1 мая: Праздник Весны и Труда	5-9	03.04-07.04	Классные руководители Воспитатели
4.	9 мая: День Победы	5-9	06.05-09.05	Классные руководители Воспитатели
5.	Акция «Окна Победы»	5-9	03.05-08.05	Классные руководители Воспитатели
6.	50 лет БАМу (8 июля)	5-9	Апрель-май	Совет музея Классные руководители Воспитатели
7.	Экологический субботник	5-9	1-2 неделя мая	Зам директора по АХЧ Классные руководители Воспитатели
8.	15 мая: Международный день семьи	5-9	13.05-30.05	Классные руководители Воспитатели Родительский комитет
9.	19 мая Всероссийский день детских организаций	5-9	20.05-24.05	Совет музея Классные руководители Воспитатели
10.	24 мая: День славянской письменности и культуры.	5-9	20.05-24.05	Классные руководители Воспитатели
11.	Итоговое поздравление, посвященное окончанию учебного года «Форум успеха»	5-9	Май	Педагоги ДО Педагог-организатор
12.	Акция по сбору гуманитарной помощи участникам СВО	5-9	В течение месяца	Классные руководители Воспитатели
13.	Экологическая акция «Мусору НЕТ!» по сбору макулатуры; «Мусору-крышка» по сбору пластиковых крышек и батареек	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
<b>5. Внешкольные мероприятия</b>				
1.	Всероссийская акция, посвященная Дню знаний 1 сентября «Дети вместо цветов»	5-9	01.09.	Общешкольный совет родителей Воспитатели

2.	Дни Единых Действий РДДМ	5-9	В течение года	Воспитатели
3.	Акция «Международный день пожилых людей» (подарки пожилым людям, ветеранам)	5-9	02.10-06.10	Воспитатели
4.	Муниципальные соревнования по Робототехнике	7-8	1-2 неделя ноября	Руководители курса ВД
5.	Межрегиональная олимпиада «Математическая карусель»	7-8	1-2 неделя ноября	Руководители курса ВД
6.	Дорожный этап конкурса сочинений о железнодорожном транспорте	6-9	Март	Учителя русского языка
7.	Участие в городских новогодних конкурсах «Новогодняя открытка», «Новогодний Арт-объект» Украсим школьный двор»	5-9	Декабрь	Воспитатели
8.	Всероссийская акция «Подари книгу» в Международный день книгодарения	5-9	14.02.	Воспитатели
9.	Участие в проекте «Одной мы связаны судьбой» Шествие Георгия Победоносца	5-7	06.05.	Отряд Юнармии Педагог-организатор
10.	Экскурсия в ИРГУПС	8-9	В течение года	Зам директора по УМР
11.	Городской праздник «День защиты детей»	5-9	01.06.	Воспитатели
12.	Участие в конкурсах и спортивных соревнованиях сторонних организаций	5-9	В течение учебного года	Воспитатели
13.	Городской фестиваль «Мы верим в тебя!»	5-9	май	Педагоги ДО

#### **6. Организация предметно-пространственной среды**

1.	Оформление холла при входе в здание школы государственной символикой Российской Федерации (флаг, герб);	5-9	В течение года	Директор Зам директора по АХЧ
2.	Поднятие государственного флага РФ	5-9	Каждый понедельник	Дежурный администратор Классный руководитель воспитатель
3.	Спуск государственного флага РФ	5-9	Каждая пятница	Дежурный класс Классный руководитель воспитатель
4.	Размещение карт России, регионов, муниципальных образований с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества	5-9	В течение года	Руководитель школьного музея Педагог-библиотекарь Учителя-предметники
5.	Художественные изображения природы России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России	5-9	В течение года	Директор Зам директора по АХЧ
6.	Звуковое пространство в школе гражданско-патриотической воспитательной направленности, исполнение гимна РФ	5-9	В течение года	Учителя-предметники (1 урок понедельника) Педагог-организатор
7.	Размещение памятной доски герою военных действий А.А. Мейнцеру		В течение года	Отряд Юнармии Педагог-организатор
8.	Оформление информационного уголка - социального педагога	5-9	В течение года	Социальный педагог Педагог-психолог

	- педагог-психолога - пед-организатора по профориентационной работе (с периодичной сменой наглядного материала)			Педагог-организатор
9.	Создание и поддержание в библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители (законные представители), педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие	5-9	В течение года	Педагог-библиотекарь
10.	Благоустройство классного кабинета	5-9	сентябрь-май	Пед-организатор Классный руководитель воспитатель
11.	Выставки рисунков, фотографий творческих работ, посвященных событиям и памятным датам	5-9	В течение года	Пед-организатор Классный руководитель воспитатель
12.	Оформление классных уголков	5-9	В течение года	Классный руководитель воспитатель
13.	Конкурс на разработку эмблемы РЖД лица № 13	5-9	В течение года	Пед-организатор Классный руководитель воспитатель
14.	Трудовые десанты по уборке классных комнат, пришкольной территории	5-9	В течение года	Классный руководитель воспитатель
15.	Мастерская Деда Мороза (подготовка к новому году: украшение классов, изготовление новогодних украшений, выпуск праздничных газет)	5-9	декабрь	Пед-организатор Классный руководитель воспитатель
16.	Изготовление праздничных и тематических стенгазет и плакатов	5-9	В течение года	Классный руководитель воспитатель
17.	Озеленение пришкольной территории, высаживание рассады	5-9	Март-май	Рук-ль практики Классный руководитель воспитатель
<b>7. Взаимодействие с родителями</b>				
1.	Создание и деятельность в классах родительского комитета, участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения	5-9	Сентябрь	Классные руководители Воспитатели
2.	Деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете РЖД лица № 13	5-9	В течение года	Зам директора по ВР
3.	Тематические родительские собрания в классах по отдельному графику.	5-9	1 раз в четверть	Классные руководители Воспитатели
4.	Заседания Совета РЖД лица № 13 по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания по отдельному графику.	5-9	В течение года	Зам директора по ВР
5.	Выступление родителей на заседаниях Совета РЖД лица № 13 на тему агитации поступления обучающихся в ж/д вузы.	5-9	В течение года	Зам директора по ВР Педагог-организатор
6.	Приглашение родителей на классные часы с выступлением по теме профориентации	5-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители Воспитатели
7.	Родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия	5-9	В течение года	Зам директора по ВР
8.	Работа <b>РОДИТЕЛЬСКОЙ ГОСТИНОЙ</b> , предоставляющей родителям, педагогам и обучающимся площадку для сов-	5-9	По отдельному графику	Социальный педагог Классные руководители воспитатели

	местного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания, приглашением специалистов (по отдельному графику)			
9.	Интеллектуально-познавательная игра «Своя игра» для родителей железнодорожников	7-9	В рамках родительской гостиной	Социальный педагог Классные руководители воспитатели
10.	Проведение тематических собраний, на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания	5-9	Согласно графику	Классные руководители Воспитатели Врач Соц педагог Педагог-психолог логопед
11.	Индивидуальные консультации психологов, врачей, соц. педагога, логопеда, педагогов-психологов для обмена опытом	5-9	По необходимости	Классные руководители Воспитатели Врач Соц педагог Педагог-психолог логопед
12.	Участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в РЖД лицее № 13 в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей)	5-9	По необходимости	Директор Зам директора по УР Классные руководители воспитатели
13.	Привлечение родителей к подготовке и проведению мероприятий в классе и в лицее	5-9	В течение года	Классные руководители воспитатели
14.	Семейные классные часы	5-9	В течение года	Классные руководители воспитатели
15.	Консультирование родителей по вопросам профилактики заболевания гриппом и ОРВИ, вакцинации инфекционных заболеваний.	5-9	В течение года	Медицинский персонал школы воспитатели
16.	Информационное оповещение через сайт РЖД лицея № 13	5-9	В течение года	Зам по ВР Инженер-электроник
17.	Тестирование родителей «Удовлетворенность образовательным процессом»	5-9	Май	Воспитатели
18.	Работа группы общественного контроля качества питания и школьной столовой	5-9	1 раз в четверть	Директор Зам директора по ВР Шеф-повар
19.	Информационное оповещение родителей через мессенджеры, сайт РЖД лицея № 13	5-9	Сентябрь-май	Директор Учителя Воспитатели
20.	Работа Совета профилактики с детьми группы риска, состоящими на разных видах учёта, неблагополучными семьями по вопросам воспитания и обучения детей	5-9	1 раз в четверть	Директор Зам директора по ВР Учителя Воспитатели Соц педагог Педагог-психолог
<b>8. Самоуправление</b>				
<i>На уровне школы:</i>				
1.	Организация и деятельность органов ученического самоуправления - <b>совет классов</b> , избранных обучающимися	5-9	Сентябрь	Педагог-организатор Орган самоуправления
2.	Представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления РЖД лицеем №13	5-9	В течение года	Педагог-организатор Орган самоуправления

3.	Защита органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся	5-9	В течение года	Педагог-организатор Орган самоуправления
4.	Участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы	5-9	В течение года	Педагог-организатор Орган самоуправления
5.	Участие представителей органов ученического самоуправления лицеистов в анализе воспитательной деятельности в РЖД лицее № 13	5-9	Май	Педагог-организатор Орган самоуправления
	<i>На уровне класса:</i>			
6.	Выборы органов классного самоуправления	5-9	Сентябрь	Классные руководители Воспитатели
7.	Назначение поручений в классах	5-9	Сентябрь	Классные руководители Воспитатели
8.	Вовлечение обучающихся в планирование, организацию, проведение и анализ внутриклассных дел;	5-9	Сентябрь-май	Классные руководители Воспитатели
9.	Контроль за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.	5-9	Сентябрь-май	Классные руководители Воспитатели
	<i>Мероприятия</i>	5-9		
10.	Выпуск стенгазет, буклетов, памяток посвященных значимым календарным датам	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели
11.	Оформление классного уголка	5-9	сентябрь	Классные руководители Воспитатели
12.	Масленичные игры на улице для начальных классов	5-7	март	Педагог-организатор Классные руководители воспитатели
13.	Планирование и проведение мероприятий, согласно календарного плана ВР	5-9	В течение года	Классные руководители воспитатели
<b>9. Профилактика и безопасность</b>				
<b>Профилактика безопасности жизнедеятельности</b>				
1.	Проведение инструктажей: «Правила поведения в школе» Правила поведения во время уроков» «Правила поведения в столовой» «Правила поведения во время прогулки» «Правила поведения на переменах»	5-9	сентябрь	Классные руководители Воспитатели
2.	Месячник безопасности по правилам безопасного поведения на объектах <b>железнодорожного транспорта</b>	5-9	Сентябрь май	Классные руководители Воспитатели
3.	Акция «Щит безопасности» по безопасности на объектах ж/д транспорта	5-6	Сентябрь май	Классные руководители Воспитатели
4.	Инструктаж «Безопасный лёд» Инструктаж по правилам поведения на водных объектах	5-9	В течение года	Классные руководители Воспитатель
5.	Месячник по правилам безопасности дорожного движения	5-9	сентябрь	Классные руководители Воспитатели
6.	Мероприятия по пожарной безопасности Правила пользования печным отоплением и электронагревательными приборами	5-9	Сентябрь декабрь	Классные руководители Воспитатели
7.	Мероприятия «Правила безопасности и поведения в случае возникновения угрозы террористического акта»	5-9	октябрь март	Классные руководители Воспитатели
8.	Конкурс рисунков по ж/д безопасности, на	5-7	ноябрь	Классные руководители

	противопожарную и антитеррористическую тематику			воспитатели
9.	Учебные занятия по пожарной безопасности для обучающихся с привлечением сотрудников ПЧ-122	5-9	ноябрь	Зам директора по ВР Инженер по охране труда Классные руководители воспитатели
10.	Встречи с представителями ГИБДД, ЛУ МВД на транспорте, начальником вокзала для проведения профилактических бесед по безопасности	5-9	В течение года	Зам директора по ВР Соц. педагог Классные руководители воспитатели
11.	Инструктажи и классные часы о мерах пожарной безопасности с обучающимися в Новогодние каникулы, о правилах купания к Крещение	5-9	декабрь	Классные руководители воспитатели
12.	Проведение целевого инструктажа перед каникулами «Безопасные каникулы»	5-9	в конце каждой четверти	Классные руководители Воспитатель
1.	<b>Формирование у обучающихся потребности в здоровом образе жизни</b>			
2.	Проверка уровня физической подготовленности обучающихся к сдаче норм ГТО	5-9	октябрь май	Учителя физической культуры
3.	Сдача нормативов ВФСК ГТО	5-9	Декабрь май	Учителя физкультуры
4.	Открытое первенство по волейболу	7-9	октябрь	Учителя физкультуры
5.	Муниципальный. Всероссийский день бега "Кросс нации - 2023"	5-9	октябрь	Учителя физкультуры
6.	Городская легкоатлетическая эстафета	6-9	май	Учителя физкультуры
	<b>Профилактика безнадзорности и правонарушений</b>			
1.	Социально-психологическое тестирование	7-9	сентябрь	Педагог-психолог
2.	Формирование банка данных, анализ и корректировка (сверка) списка обучающихся и семей «группы риска», детей из семей, из неблагополучных семей, детей состоящих на учете в ВШК и различных видах учета в органах системы профилактики	5-9	В течение года	Зам директора по ВР Социальный педагог воспитатели
3.	Индивидуальная работа с детьми и семьями «группы риска»	5-9	В течение года	Социальный педагог воспитатели
4.	Мониторинг посещаемости обучающимися «группы риска» школы	5-9	ежедневно	Социальный педагог воспитатели
5.	Заседания Совета по профилактике	5-9	по мере необходимости	Председатель совета профилактики
6.	Неделя информационной безопасности	1-11	ноябрь	Классные руководители Воспитатели
7.	Посещение семей, состоящих на ВШК совместно с органами опеки, представителями ПДН	5-9	По мере необходимости	Зам директора по ВР Социальный педагог воспитатели
8.	Организация и Учет занятости обучающихся «группы риска» во внеурочной деятельности и дополнительном образовании	5-9	сентябрь	Социальный педагог воспитатели
9.	Контроль за успеваемостью обучающихся «группы риска»	5-9	еженедельно	Социальный педагог воспитатели
10.	Коррекция поведения «трудных» обучающихся	5-9	По мере необходимости	Зам директора по ВР Социальный педагог Воспитатели Служба сопровождения
11.	Проведение бесед и классных часов по профилактике негативных явлений у подростков	5-9	В течение года	Социальный педагог Педагог-психолог

<b>Участие в профилактических неделях «Центра профилактики реабилитации и коррекции»:</b>				
12.	1. Единая областная неделя по профилактике употребления алкоголя среди обучающихся образовательных организаций «Будущее в моих руках», приуроченная ко Всероссийскому дню трезвости и борьбы с алкоголизмом.	8-9	октябрь	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
13.	2. Единая областная неделя по профилактике экстремизма «Единство многообразия», приуроченная к Международному дню толерантности.	5-9	ноябрь	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
14.	3. Областная неделя профилактики употребления табачных изделий «Мы – за чистые легкие!», приуроченная к Международному дню отказа от курения.	6-9	ноябрь	Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
15.	4. Единая областная неделя по профилактике ВИЧ-инфекции и пропаганде нравственных и семейных ценностей «Здоровая семья»	8-9	декабрь	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
16.	5. Областная профилактическая неделя правовых знаний «Равноправие» приуроченная ко дню принятия Всеобщей декларации прав человека и Дню Конституции Российской Федерации.	5-9	декабрь	Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
17.	6. Областная неделя по профилактике школьного буллинга в подростковой среде «Дружить здорово!», приуроченная к Международному дню борьбы против буллинга	5-9	январь	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
18.	7. Областная акция «Аукцион добрых дел», приуроченная ко Всемирному дню спонтанного проявления доброты	5-9	февраль	Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
19.	8. Областная неделя по профилактике употребления психоактивных веществ «Независимое детство!», приуроченная к Всемирному дню борьбы с наркотиками и наркобизнесом	8-9	март	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
20.	9. Единая областная неделя профилактики несчастных случаев и детского травматизма «Жизнь! Здоровье! Красота!» приуроченная к Всемирному Дню Здоровья.	5-9	апрель	Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
21.	10. Областная профилактическая акция, посвященная Всемирному дню борьбы с курением	6-9	май	Классные руководители Воспитатели Соц педагог Педагог-организатор
22.	11. Мониторинг организации профилактической работы, направленной на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся	7-9	апрель	Педагог-психолог Классные руководители Воспитатели Соц педагог
23.	13. Онлайн опрос обуча-ся, педагогических работников, родителей «Об эффективности деятельности в области профилактики аддиктивного поведения, форми-	8-9	май	Зам директора по ВР Классные руководители Воспитатели Соц педагог

	рования здорового образа жизни среди детей и подростков»			Педагог-психолог
<b>10. Социальное партнёрство</b>				
1.	Сотрудничество с кафедрой довузовской подготовки ИрГУПС	8-9	сентябрь	Директор, зам. директора по УР, УМР
2.	Выездное мероприятие Посещение профориентационного технопарка «Кванториум» г. Иркутск	6-8	июнь	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
3.	Экскурсионная программа в ИрГУПС	8-9	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
4.	Экскурсионная программа «Музей ВСЖД» г. Иркутск	6-8	июнь	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
5.	Организация детской летней профориентационной смены «Детская железная дорога» г.Иркутск	5-8	июнь	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
6.	Экскурсионная программа на вокзал ст. Вихоревка	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
7.	Экскурсионная программа в пожарную часть – 122 г. Вихоревка	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
8.	Посещение пожарного поезда ст. Вихоревка	5-9	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
9.	Занятия на базе эксплуатационного локомотивного депо г. Вихоревка	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
10.	Посещение вагонного ремонтного депо ст Вихоревка	7-9	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
11.	Занятия на базе пункта технического осмотра ст. Вихоревка	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
12.	Пост электрической централизации ст. Вихоревка	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
13.	Посещение Вихоревской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ-10)	5-9	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
14.	Экскурсия в Тайшетский региональный центр связи (РЦС-1)	5-9	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
15.	Занятия в учебном центре повышения квалификации (Восточно-Сибирский УЦПК)	5-8	В течение года	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
16.	Посещение линейного отдела полиции на транспорте	5-6	В течение года	Руководитель объединения «Азбука профессий»
17.	Посещение Межпоселенческой библиотеки Братского района	5-8	В течение года	Классные руководители Воспитатели
18.	Мероприятия по плану в Доме детского творчества	8-9	В течение года	Участники Юнармии РДДМ
19.	Развлекательные мероприятия и театральные постановки в Братском центре культуры «Железнодорожник» г. Вихоревка	5-8	В течение года	Классные руководители Воспитатели
20.	Посещение театральных постановок Театрально-концертного центра «Братск-АРТ» г. Братск	5-8	В течение года	Классные руководители Воспитатели
21.	Экспозиционные выставки а Историко-краеведческом музее г. Вихоревка	5-8	В течение года	Классные руководители Воспитатели
22.	Посещение городского радиоузла г. Вихоревка	7-9	В течение года	Совет музея
23.	Посещение спектаклей в Братском Драматическом театре	7-9	В течение года	Классные руководители
24.	Спортивно-развлекательный цент «Первый батутный парк»	5-7	В течение года	Классные руководители
25.	Развлекательный центр «Формула»	5-7	В течение года	Классные руководители
26.	Сотрудничество с образовательными	5-11	В течение года	Администрация



	учреждениями полигона ВСЖД: № 21,22,23,24, лицей № 36			Педагогические работники
<b>11. Профориентация</b>				
<b>I.</b>	<b>Проведение циклов ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ ЧАСОВ, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего</b>			
<b>2</b>	1. Мир профессий. Человек-техника. 2. Мир профессий. Человек на производстве (знакомство с ж/д профессиями) 3. Связь на ж/д в нашей стране. Экскурсия в РЦС-1. 4. Мир профессий. Стандарты делового стиля для работников ОАО «РЖД». 5. Мир профессий. На страже закона. 6. Мир профессий. Библиотекарь. 7. Мир профессий. Электронные помощники. 8. Мир профессий. Когда на весах лекарства. Фармацевт. Экскурсия в аптеку.	5-9	Сентябрь-май	Классные руководители Воспитатели
<b>II.</b>	<b>ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ИГРЫ (симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности</b>			
1.	Использование настольных игр в группах самоподготовки по профориентации	5-6	В течение года	Педагог-организатор воспитатели
2.	Проведение КВЕСТов и КВИЗов по безопасности на объектах железнодорожного транспорта	5-8	В течение года	Педагог-организатор воспитатели
3.	Игра на базе пожарного восстановительного поезда «Зарница»	7-9	Апрель-май	Педагог-организатор
4.	Мастер-класс «Работа в пожарном восстановительном поезде»	7-9	В течение года	Педагог-организатор
5.	Школьные соревнования по робототехнике	7-8	Ноябрь, апрель	Зам директора по УМР Учителя-предметники
6.	Муниципальные соревнования по робототехнике	7-8	апрель	Зам директора по УМР Учителя-предметники
7.	Школьная профориентационная декада: *конкурс проектных работ «ПРОФутвеР-ЖДение» *квест-игра	5-9	декабрь	Зам директора по ВР Педагог-организатор
8.	Межмуниципальный фестиваль науки и робототехники номинация «Творческий проект»	9	В течение года	Зам директора УМР Учителя-предметники
9.	Байкальская зимняя физико-математическая школа г. Иркутск *Турнир математических боёв *Математическая карусель	5-9	декабрь январь	Зам директора по УМР Учителя-предметники
10.	Региональный чемпионат ЮниорПрофи по компетенции «Мобильная робототехника» «Прототипирование» «Инженерный дизайн»	7-9	май	Зам директора по УМР Учителя-предметники
11.	Региональный молодёжный компьютерный фестиваль «Иркутская компьютериада-2024»	8-9	февраль	Зам директора по УМР Учителя-предметники
12.	Региональный Хакатон РЖД «От идеи к реализации» - 2024 (онлайн формат)	8-9	В течение года	Зам директора по УМР Учителя-предметники
13.	Региональный чемпионат корпораций ЮниорПрофи Иркутской области	9	В течение года	Зам директора по УМР Учителя-предметники
14.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы-2024»	9	В течение года	Зам директора по УМР Педагог ДО
<b>III.</b>	<b>ЭКСКУРСИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯ, в организации, дающие начальные представления о су-</b>			

<b>существующих профессиях и условиях работы</b>				
1.	Вокзал ст. Вихоревка	5-8	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
2.	Вихоревская дистанция пути (ПЧ-17)	5-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
3.	Пожарный поезд ст. Вихоревка	5-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
4.	Эксплуатационное локомотивное депо г. Вихоревка (ТЧЭ-9)	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
5.	Вагонно-ремонтное депо ст. Вихоревка (ВРК-3)	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
6.	Пункт технического осмотра ст. Вихоревка (ПТО)	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
7.	Вихоревская дистанция электроснабжения (ЭЧ-9)	5-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
8.	Путевая машинная станции (ПМС-66)	5-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
9.	Сортировочная станции ст. Вихоревка	7-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
10.	Вихоревская дистанция сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ-10)	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
11.	Тайшетский региональный центр связи (РЦС-1)	4-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
12.	Занятия в учебном центре повышения квалификации (Восточно-Сибирский УЦПК): оказание первой помощи, работа за пульт-табло, Квиз, конкурс	3-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
13.	Линейный отдел полиции на транспорте	3-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
14.	Вихоревский центр организации работы ж/д станций (ДЦС-1)	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители
15.	Виртуальная экскурсия на ж/д предприятия ОАО «РЖД»	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители воспитатели
16.	Посещение музея железнодорожного транспорта	8-9	В течение года	Педагог-организатор Классные руководители воспитатели
<b>IV</b>	<b>ПОСЕЩЕНИЕ профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, ЛАГЕРЕЙ, ДНЕЙ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ в организациях профессионального, высшего образования</b>			
1.	День открытых дверей ИРГУПС (онлайн трансляция)	8-9	март	Воспитатели
2.	Экскурсия в Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта	8-9	март	Зам директора по ВР
3.	Сотрудничество с кафедрой довузовской подготовки ИРГУПС, МТА.	8-9	сентябрь	Директор, зам. директора по УР, УМР
<b>V</b>	<b>Организацию на базе детского ЛАГЕРЯ при общеобразовательной организации профориентационных СМЕН с участием экспертов в области профориентации, где обучающиеся могут познакомиться с профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развить соответствующие навыки</b>			
1.	Летняя практика на ДЖД (г. Иркутск)	5-8	июнь	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
2.	Инженерные каникулы (Кванториум РЖД г. Иркутск)	8-9	Май-июнь	Зам дир УМР
<b>VI</b>	<b>Совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвящённых выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-ТЕСТИРОВАНИЯ, онлайнКУРСОВ по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования</b>			
1.	Изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий	8-9	В течение года	Классные руководители Воспитатели

	«Проектория» «Билет в будущее» «Перспективы»			
2.	Профориентационное тестирование на сайте «Проектория»	9-	В течение года	Классные руководители Воспитатели
<b>VII</b>	<b>Участие в работе Всероссийских профориентационных ПРОЕКТОВ</b>			
1.	Выездное мероприятие Участие во Всероссийском конкурсе «Локомотив будущего» г. Иркутск	8-9	апрель	Руководитель объединения «Юный железнодорожник»
2.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	8-9	В течение года	Администрация Классные руководители воспитатели
3.	Участие в межрегиональной отраслевой олимпиаде «Паруса надежды»	9	В течение года	Классные руководители воспитатели
<b>VIII</b>	<b>индивидуальное КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПСИХОЛОГОМ обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии</b>			
1.	Диагностика готовности обучающихся к выбору профессии	9	март	Педагог-психолог
<b>IX</b>	<b>освоение обучающимися основ профессии в рамках РАЗЛИЧНЫХ КУРСОВ по выбору, включённых в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента об участниках образовательных отношений, внеурочной деятельности или в рамках дополнительного образования</b>			
	Формирование групп обучающихся в объединении «Юный железнодорожник»	5-8	Сентябрь	Педагог ДО
	Работа центра технического развития (занятия технического профиля)	5-9	В течение года	Педагоги-предметники
	Опорная школа (занятия технического профиля)	9	В течение года	Педагоги-предметники
<b>X</b>	<b>другое</b>			
1.	Встречи с родителями-железнодорожниками	5-9	В течение года	классные руководители Воспитатели
2.	Знакомство родителей и детей с банком данных профессий железнодорожного транспорта на карьерном портале РЖД	6-9	В течение года	классные руководители Воспитатели
3.	Участие в онлайн консультациях для детей и родителей	8-9	В течение года	классные руководители Воспитатели администрация
4.	Проведение семейных классных часов с родителями-железнодорожниками	5-9	В течение года	классные руководители Воспитатели
5.	Игровая программа «Своя игра» между детьми и родителями	5-8	В течение года	Педагог-организатор Воспитатели Классные руководители
6.	Выступление агитбригады юных железнодорожников на базе муниципальных школ	5-8	В течение года	Руководитель ЮЖД
7.	«РЖД профессии с большой перспективой» Встречи с кадровыми работниками по вопросам целевого направления в ж/д ВУЗы	9	В течение года	Зам директора по ВР классные руководители Воспитатели
8.	Встречи с почётными железнодорожниками и ветеранами труда на железнодорожном транспорте	5-9	В течение года	Зам директора по ВР Педагог-организатор классные руководители Воспитатели
9.	Встречи с выпускниками школ - студентами ж/д СУЗов и ВУЗов	9	В течение года	Зам директора по ВР Педагог-организатор классные руководители Воспитатели
10.	Встречи с молодыми специалистами пред-	8-9	В течение года	Зам директора по ВР

	приятый ОАО «РЖД»			Классные руководители Воспитатели
11.	Взаимодействие с образовательными организациями г. Вихоревка и Братского района по вопросам профориентационной агитации в ж/д ВУЗы и СУЗы	9	В течение года	Зам директора по ВР Педагог-организатор
12.	Выступление агитационной бригады «Юный железнодорожник» для обучающихся муниципальных учреждений и РЖД лицея № 13 (по отдельному графику)	5-8	В течение года	Педагог-организатор Руководитель «Юный железнодорожник»
13.	Обновление информационного стенда по профессиональному самоопределению (отдельно по каждому ВУЗу).	9	Каждую четверть	Педагог-организатор
14.	Профориентационное мероприятие «РЖД открывает двери» с приглашением кадровых работников различных структур РЖД предприятий (в т.ч. для школьников г. Братска)	8-9	октябрь	Зам директора по ВР Педагог-организатор Педагоги ДО
15.	Подготовка информационного материала о проведенных профориентационных мероприятиях для размещения в школьной газете и на сайте РЖД лицея № 13.	5-9	В течение года	Педагог-организатор
16.	Создание на сайте школы отдельной вкладки «Профориентация»		сентябрь	Инженер-электроник

### 3.5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Требования к условиям реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению;
- требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

#### 3.5.1. Общесистемные требования

Результатом выполнения требований к условиям реализации программы основного общего образования создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

- обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

В целях обеспечения реализации программы основного общего образования в РЖД лицее №13 для участников образовательных отношений созданы условия, обеспечивающие возможность:

- достижения планируемых результатов освоения программы основного общего

образования, в том числе адаптированной, обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ;

- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;

- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

- организации сетевого взаимодействия Организаций, организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для реализации программ основного общего образования, которое направлено на обеспечение качества условий образовательной деятельности;

- включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;

- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;

- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;

- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников РЖД лицея №13, повышения их профес-

сиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

- эффективного управления РЖД лица №13 с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

### Условия питания обучающихся

Столовая на 120 посадочных мест и пищеблок с комплектом оборудования согласно требованиям СП	1 шт
--	------

Информация об условиях питания обучающихся по образовательным программам начального общего образования, в том числе ежедневное меню горячего питания, информация о наличии диетического меню в образовательной организации, перечни юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по организации питания в общеобразовательных организациях, перечни юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поставляющих (реализующих) пищевые продукты и продовольственное сырье в общеобразовательные организации, форма обратной связи для родителей обучающихся и ответы на вопросы родителей по питанию размещены на странице раздела [«Организация питания»](#).

### Условия охраны здоровья обучающихся

Медицинский кабинет, оборудованный согласно лицензионным требованиям	1 шт
Изолятор, оборудованный согласно лицензионным требованиям	1 шт

Школьный транспорт: РЖД лицей располагает школьным автобусом «Ford Transit», оснащение которого полностью соответствует всем требованиям безопасности.

При реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде РЖД лица №13.

Информационно-образовательная среда РЖД лица №13 обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;

- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;

- возможность использования современных ИКТ в реализации программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды РЖД лица №13 обеспечивается в том числе посредством сети Интернет через сайт

<http://рждлицей13.рф/>.

В случае реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения **обеспечен** индивидуальным авторизованным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории РЖД лицея №13, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими [нормативами](#) и Санитарно-эпидемиологическими [требованиями](#).

Электронная информационно-образовательная среда РЖД лицея №13 обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет через сайт <http://рждлицей13.рф/>;

- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;

- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;

- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации:

- Федеральный [закон](#) от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3448; 2021, N 11, ст. 1708),

- Федеральный [закон](#) от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58),

- Федеральный [закон](#) от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 1, ст. 48; 2021, N 15, ст. 2432).

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивают безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых Организацией при реализации программ основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими [нормативами](#) и Санитарно-эпидемиологическими [требованиями](#).

При реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, с использованием сетевой формы требования к реализации указанной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов *материально-технического и учебно-методического обеспечения*, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы основного общего образования с использованием сетевой формы.

### **3.5.2. Требования к материально – техническому и учебно – методическому обеспечению**

#### **3.5.2.1. Требования к материально-техническому обеспечению реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной.**

РЖД лицей №13 располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, в соответствии с учебным планом.

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают:

1) возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования, требования к которым установлены ФГОС;

2) соблюдение:

– Гигиенических [нормативов](#) и Санитарно-эпидемиологических [требований](#);

– социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;

– социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;

– требований пожарной безопасности и электробезопасности;

– требований охраны труда ;

– сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;

3) возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ к объектам инфраструктуры РЖД лицея №13.

#### **Оборудованные учебные кабинеты**

Основное общее образование (Внеурочная деятельность 5-	24 кабинета: Математика – 4 Русский язык - литература – 3 Иностр. язык (Лингофонные) – 4	Персональные компьютеры преподавателей — 24 шт; Принтеры — 13 шт; МФУ — 6 шт;
--	---	---



9 классы)	Физика – 1 История, обществознание – 1 Химия – 1 Биология – 1 Информатика – 2 География – 1 Музыка – 1 Технология – 2 ИЗО, ОБЖ – 1 Спортзал – 1 Тренажерный зал - 1	Мультимедийные проекторы — 3 шт; Интерактивные доски — 3 шт; Ж/к телевизоры — 11 шт; Сканер — 1 шт; Оборудование для видеоконференций — 1 шт; Комплект для электронного голосования — 1 шт; Интерактивный комплект — 3 шт; Интерактивный комплект SMART — 3шт.
Дополнительное образование (Внеурочная деятельность 5-9 классы)	9 кабинетов: Актовый зал – 1 Театр – студия «Балаган» - 1 Студия танцев – 1 Школьный музей – 1 Кабинет ДЖД – 1 Центр технического развития – 3 Мини типография - 1	Ноутбуки для преподавателей дополнительного образования -2 шт; Персональные компьютеры преподавателей — 3 шт; МФУ — 2 шт; Принтер — 2 шт.; Актовый зал с комплектом звукового и светового оборудования для организации театральной деятельности — 1 шт; Театр — студия «Балаган» -1 Студия танцев -1 Школьный музей (персональный компьютер преподавателя — 1 шт, фотоаппарат — 1 шт, МФУ — 1 шт, принтер — 1 шт, проектор — 1 шт, экран — 1 шт) ДЖД — (персональный компьютер преподавателя — 1 шт., принтер — 1 шт., проектор — 1 шт., интерактивная доска- 1 шт.) Мини-типографии (комплект Мини-типографии) Центр технического развития (персональный компьютер — 21 шт., интерактивная доска smart — 2, 3D- принтер — 1 шт., система для видеоконференций 1-шт., стол для робототехники 1-шт., зеркальная камера — 2шт., квадрокоптер — 1шт., телевизор- 2шт. )

### Объекты для проведения практических занятий

Кабинет трудового воспитания (швейный цех)	машины швейные — 8 шт, оверлог — 1 шт, манекен — 2 шт, утюг -1, электроплита -2 шт., холодильник., микроволновая печь — 1шт., персональный компьютер преподавателя — 1 шт, МФУ — 1 шт., телевизор- 1шт
Кабинет трудового воспитания (столярный цех)	деревообрабатывающие станки — 6 шт., верстаки комбинированные с экраном — 10 шт, комплект столярных инструментов — 12 комплектов; персональный компьютер преподавателя — 1 шт, телевизор- 1 шт.
Кабинет трудового воспитания (кулинария)	электрические печи — 2 шт., холодильник — 1 шт, приборы для сервировки стола, чайный и столовый сервизы, миксер, кухонные весы, чайник, сковорода 2 шт, ножи, доски разделочные) -1 шт
Кабинет физики	учебно-лабораторное оборудование на 24 обучающихся — 1 комплект, комплект учебно-лабораторного оборудования для инженерно-железнодорожных классов
Кабинет химии	учебно-лабораторное оборудование на 24 обучающихся — 1 комплект
Кабинет биологии	учебно-лабораторное оборудование на 24 обучающихся — 1 комплект

Кабинет музыки с музыкальными инструментами	1 шт (синтезатор — 1, вокальная радиосистема — 1, микрофоны, микрокомпонентная система Samsung)
Кабинет информатики	Персональный компьютер преподавателя — 2 шт., Персональный компьютер для обучающихся — 23 шт., МФУ — 1шт., Принтер — 2шт., Интерактивный комплект SMART — 2 шт.

### Объекты спорта

Спортивный зал (2)	тренажеры — 8 шт., лыжи — 51 пара, коньки фигурные — 5 пар, коньки хоккейные — 7 пар, комплект спортивного оборудования, спортивный инвентарь, соответствующий требованию учебной программы
Спортивная площадка	1 шт. (скамейки, гимнастическое бревно, шведская стенка, лабиринт, рукоход, волейбольная и баскетбольная площадка, баскетбольный щит, беговая дорожка, перекладина разновысокая, яма для прыжков)
Детский спортивно — игровой комплекс	1 шт.

### Средства обучения и воспитания

Наглядные пособия: карты, таблицы для кабинетов истории, географии, математики, ИЗО, русского языка, литературы, английского языка, учебные макеты для кабинетов биология, физика, химия, география
---

Материально – техническое оснащение учебных кабинетов обновляется ежегодно, в соответствии с заявками педагогических работников.

#### 3.5.2.2. Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения.

Условия информационного обеспечения реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда РЖД лицея №13 включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

#### Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы	<a href="http://рждлицей13.рф/">http://рждлицей13.рф/</a>
Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы	ФГИС «Моя школа» (myschool.edu.ru) Библиотека цифрового образовательного контента ( <a href="http://urok.apkpro.ru/">urok.apkpro.ru/</a> ) Российская электронная школа (resh.edu.ru) Яндекс.Учебник (education.yandex.ru) Учи.ру (uchi.ru)
Сервер	Тип компьютера: ACPI x64-based PC Операционная система: Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Пакет обновления ОС: Service Pack 1 Системная плата:

### Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Контролируемый доступ в интернет (Контент-фильтрация)	имеется
Скорость интернет- соединения	100 Мбит/сек

Информационно-образовательная среда РЖД лица №13 обеспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации;
- дистанционное взаимодействие РЖД лица №13 с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников РЖД лица №13 в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличие служб поддержки применения ИКТ.

**Библиотека РЖД лица №13 включает 5 помещений (общая площадь 168,6 кв.м.):**

1. Читальный зал – 1

Библиотека РЖД лица №13 укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы начального общего образования.

Читальный зал	24 посадочных места (23 из них для обучающихся).	
Книжный фонд, общее количество экземпляров	Количество ежегодно обновляется в связи с поступлением новой литературы и/или списанием имеющейся, согласно износа	
- в том числе учебников	Количество ежегодно обновляется в соответствии с действующим Федеральным перечнем учебников и/или списанием имеющихся, в соответствии в ФПУ или износа )	
Оснащение мультимедийной аппаратурой	компьютер-3шт. (2 из них - для обучающихся, сотрудников лица), колонки -2 шт., телевизор-1шт., многофункциональное устройство (ксерокс, сканер, принтер) -1 шт.	
Комплектование библиотеки		ООО (5-9)
Печатные образовательные ресурсы и (или) учебники, учебные пособия в		

соответствии с учебным планом		100%
ЭОР по учебным предметам учебного плана		1
Фонд дополнительной литературы	Детская художественная литература	4100
	Научно-популярная литература	306
	Справочный материал	225
	Периодические издания, сопровождающие программы ОО	3

2. Абонемент (зал для выдачи литературы по формулярам)-1  
Оснащение: книжные стеллажи, художественная литература

3. Методический отдел-1

Оснащение мультимедийной аппаратурой: компьютер, цветной принтер, ксерокс.

Книжные стеллажи, методическая литература, периодическая печать.

4. Хранилище учебной и художественной литературы-2

Оснащение: Стеллажи, учебная, художественная литература

РЖД лицей №13 предоставляет не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования, необходимого для освоения программы начального общего образования, на каждого обучающегося по учебным предметам: русский язык, математика, литературное чтение, окружающий мир, иностранные языки, основы религиозных культур и светской этики, а также не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной и (или) электронной форме, необходимого для освоения программы начального общего образования, на каждого обучающегося по иным учебным предметам (дисциплинам, курсам), входящим как в обязательную часть учебного плана указанной программы, так и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Дополнительно Организация предоставляет учебные пособия в электронной форме (через портал Моя школа и Библиотеку ЦОК), выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования, необходимого для освоения программы начального общего образования на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

### **3.5.3. Требования к психолого – педагогическим, кадровым и финансовым условиям**

**3.5.3.1. Психолого-педагогические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивает:**

1) преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;

2) социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям Организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;

3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников Организации и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;

5) психолого-педагогическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, тьютором, социальным педагогом) участников образовательных отношений:

– формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;

– сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;

– поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;

– формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;

– дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;

– мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с ОВЗ;

– создание условий для последующего профессионального самоопределения;

– формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

– поддержка детских объединений, ученического самоуправления;

– формирование психологической культуры поведения в информационной среде;

– развитие психологической культуры в области использования ИКТ;

б) индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:

– обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;

– обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;

– обучающихся с ОВЗ;

– педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников Организации, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;

– родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;

7) диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень Организации);

8) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников

образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение);

9) осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы Организации.

### **Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений**

Психолого-педагогическое сопровождение - это система профессиональной деятельности психолога, направленная на создание социально-психологических условий для успешного обучения и психологического развития ребенка в ситуациях школьного взаимодействия.

**Объектом** школьной психологической практики выступает обучение и психологическое развитие ребенка в ситуациях школьного взаимодействия.

**Предмет** - социально-психологические условия успешного обучения и развития.

Методом и идеологией работы школьной психологической службы является сопровождение, что обозначает следующее: следование за естественным развитием ребенка на данном возрастном и социокультурном этапе онтогенеза.

Важнейший аксиологический принцип модели школьной психологической практики

- безусловная ценность внутреннего мира каждого школьника, приоритетность потребностей, целей и ценностей его развития.

В идее сопровождения последовательно осуществляется принцип вторичности его форм и содержания к социальной и учебно-воспитательной среде жизнедеятельности ребенка.

Психологическое сопровождение ребенка в школе преимущественно осуществляется педагогическими средствами, через педагога и традиционные формы учебного и воспитательного взаимодействия.

*Цель психологической службы:* комплексное психолого-педагогическое сопровождение учащегося и школьных коллективов, параллелей в образовательном пространстве школы.

Основными задачами психолого-педагогического сопровождения реализации данной ООП СОО являются:

1. содействие личностному, интеллектуальному и творческому развитию обучающихся;
2. формирование у обучающихся способности к самоопределению и саморазвитию;
3. формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений;
4. профилактика и преодоление отклонений в социальном и психологическом здоровье и развитии обучающихся.

**Формы сопровождения обучающихся педагогом-психологом:**

1. Диагностика учащихся, их родителей, специалистов.
2. Коррекционно-развивающая работа.
3. Психологическое просвещение и профилактика
4. Психологическое консультирование.
5. Организационно-методическая работа.

### **Основные направления психолого-педагогического сопровождения:**

1. Сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся.
2. Мониторинг возможностей и способностей обучающихся (диагностика).
3. Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности.
4. Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни и развитие экологической культуры.
5. Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями.
6. Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников.
7. Поддержка детских объединений и ученического самоуправления.
8. Дифференциация и индивидуализация обучения (коррекционная работа).
9. Консультирование и просвещение педагогов, школьников и их родителей.

### **Психодиагностика**

Цель: информационное обеспечение процесса сопровождения. При составлении диагностического минимума учитывается запрос администрации.

Диагностический минимум утверждается директором. Данные психодиагностического минимума необходимы:

- для составления психодиагностического портрета школьника;
- для определения путей и форм оказания помощи детям, испытывающим трудности в обучении, общении и психическом самочувствии;
- для выбора средств и форм психологического сопровождения школьников в соответствии с присущими им особенностями обучения и общения.

Результаты психологической диагностики обсуждаются с педагогами и администрацией на:

- педсоветах;
- совещаниях при директоре;
- групповых и индивидуальных консультациях педагогов, классных руководителей.

Для родителей по итогам диагностики проводятся собрания-консультации и индивидуальные консультации. Углубленная диагностика проводится только после индивидуальных консультаций родителей и по их согласию.

Психолого-педагогическая диагностика развития обучающихся 10-11 классов в образовательном учреждении осуществляется в групповой и индивидуальной форме:

- профессиональная направленность;
- отношение к ЕГЭ;
- мотивация к учению, дальнейшему продолжению образования, личностному росту;
- коммуникативно-организаторские способности.

### **Коррекционная и развивающая работа со школьниками.**

*Развивающая* деятельность психологов ориентирована на создание социально-психологических условий для целостного психологического развития школьников, а *психокоррекция* на исправление уже нарушенного гармоничного развития личности посредством формирования психологических новообразований и оптимизации социальной ситуации развития.

На основе психологических заключений по результатам диагностики осуществляется *коррекционно – развивающая* работа в индивидуальном и групповом режиме:

- помощь в адаптации десятиклассников к обучению на уровне среднего общего образования;
- развитие навыков эффективного взаимодействия со сверстниками, взрослыми и противоположным полом;
- обучение приемам релаксации и аутотренинга для улучшения психофизического самочувствия;
- развитие навыков самоанализа и коррекции поведения, умения ориентироваться в различных жизненных ситуациях;
- формирование адекватной самооценки;
- развитие чувства уверенности и др.

### 3.5.3.2. Кадровые условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

Реализация программы основного общего образования обеспечивается педагогическими работниками РЖД лица №13.

#### Распределение численности педагогического персонала, реализующих программы основного общего образования

Наименование показателей	Всего, человек	Из них:		Из них имеют образование:				Квалификационная категория			
		Основное место работы	Внутреннее совмещение	Высшее педагогическое	Высшее профессиональное	Средне-специальное (педагогическое)	Средне-специальное (профессиональное)	Высшая КК	Первая КК	Соответствие занимаемой должности	Без квалификационной категории
Численность педагогических работников (всего)											
В том числе:											
- руководящие работники (всего)	4										
Из них:											
Директор	1	1		1				1			
Зам.директора (УР, УМР, ВР)	3	3		2	1			2			1
- педагогические работники (всего)											
В том числе:											
Учителя (всего)											
Из них:											
Русского языка и литературы	4	4		2		2			1	2	1
Иностранный язык	5	5		2	3			4	1		



(англ.)											
Математики (алгебра, геометрия, вероятность и статистика)	5	4	1	5				3	1	1	
Информатики	3	1	2	1	2			2	1		
Истории, обществознания	2	2		2					1	1	
Географии	1	1		1				1			
Физики	2	1	1	2					1	1	
Химии	1	1		1					1		
Биологии	1	1		1				1			
Музыки	1	1					1		1		
Изобразительного искусства	1	1			1			1			
Технологии	2	1	1		2			2			
ОБЖ	1		1		1			1			
Физической культуры	3	3			1	2		3			
<i>Воспитатели</i>	3	3		2	1					3	
<i>Педагог - психолог</i>	2	2			2			1		1	
<i>Социальный педагог</i>	1	1				1				1	
<i>Педагог организатор</i>	1	1				1				1	
<i>Педагоги дополнительного образования</i>	5	5			2	2	1	3	1		1

Квалификация педагогических работников РЖД лицея №13 отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы основного общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, деятельность которых связана с разработкой и реализацией программ основного общего образования, в соответствии с планом методической работы, планом повышения квалификации педагогическими работниками, утверждаемых ежегодно.

### **3.5.3.3. Требования к финансовым условиям реализации программы основного общего образования.**

Финансовые условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают:

- соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного основного общего образования;
- возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС;
- покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования.

Финансовое обеспечение РЖД лицея №13, имеющего государственную аккредитацию программ основного общего образования, не ниже уровня финансового обеспечения имеющих государственную аккредитацию программ основного общего образования, реализуемых государственными (муниципальными) Организационными.

Учредитель – Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (представитель учредителя - Сектор образовательных учреждений ВСЖД) ежегодно формирует и утверждает Бюджет доходов и расходов на содержание част-

ных общеобразовательных учреждений ОАО «РЖД», находящихся в регионе деятельности Восточно – Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» на текущий учебный год, для Учреждения в соответствии с предусмотренной его Уставом основной деятельностью.

Источниками формирования имущества и финансовых средств РЖД лицея №13 являются:

- 1) имущество, переданное Учреждению Собственником;
- 2) средства, получаемые от Учредителя (целевое финансирование);
- 3) средства регионального бюджета в виде субсидий (субсидии Министерства образования Иркутской области);
- 4) платы родителей за содержание детей в РЖД лицее №13 (плата родителей за содержание детей и средства ОАО «РЖД»);
- 5) добровольные имущественные и финансовые пожертвования граждан и юридических лиц;
- 6) иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

Объем финансового обеспечения предусматривает средства на реализацию общеобразовательных программ общего образования и на содержание имущества.

Финансовое обеспечение осуществляется Учредителем в виде целевого финансирования, согласно утвержденного Бюджета доходов и расходов, с учетом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за ним собственником, или приобретенных Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества, расходов на оплату труда сотрудников РЖД лицея №13 и уплату налогов.

Расчет на учебные расходы ведется из расчета среднегодового количества обучающихся, по 2000 рублей на одного учащегося в год за счет субсидий.

Оплата труда работников РЖД лицея №13 производится на основе локального нормативного документа «Положения об оплате труда работников», частично за счет субсидий.

Отчет о целях расходования некоммерческой организацией денежных средств и использования иного имущества, в т.ч. полученных от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц и (или) от российских юридических лиц, получающих денежные средства и иное имущество от указанных источников предоставляется ежегодно в Управление Минюста России по Иркутской области; Учредителю предоставляется отчетность 1 раз в квартал.

Финансовые условия реализации программы содержат расходы, необходимые для достижения планируемых результатов.