## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования Иркутской области

## Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" РЖД лицей №13

СОГЛАСОВАНА

Протокол МС №1 от «28» августа 2025 г. Заместитель директора по УМР

Волгина М.П.

**УТВЕРЖДЕНА** 

Приказ №252 от «29» августа 2025 г.

Директор

Банных Н.Л.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 7964750)

## "ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ"

для обучающихся 7 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» для обучающихся 7 классов разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования РЖД лицея №13, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

#### Цель:

Целью учебного курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» является:

- развитие у обучающихся комплекса навыков цифровой грамотности, необходимых для эффективного и безопасного взаимодействия с цифровой средой;
- - формирование критического мышления и навыков эффективного поиска, анализа, оценки и использования информации в различных форматах и источниках;
- - развитие способности обучающихся ориентироваться в современном информационном пространстве, осознанно и ответственно использовать информацию для решения учебных и жизненных задач.

Курс нацелен на освоение основ информационной безопасности, эффективного использования текстовых и презентационных редакторов PowerPoint), также практических навыков a образовательного контента с использованием цифровых нейросетей. Освоив материалы курса, обучающиеся будут подготовлены к современным вызовам информационного общества, что позволит им уверенно ориентироваться в мире цифровых технологий, защищать свои И использовать ИХ ДЛЯ достижения образовательных данные И профессиональных целей.

#### Задачи:

Основные задачи учебного курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» – сформировать у обучающихся:

- - навыки критического мышления, в том числе умение анализировать и оценивать информацию, выявлять её достоверность и источники
- - навыки эффективного поиска информации в интернете и других источниках с помощью различных методов и инструментов
- - понимание этических аспектов использования информации, таких как авторские права, плагиат и другие

- - навыки использования различных программ и приложений для обработки и представления информации
- - понимание основ информационной безопасности, в том числе осознание угроз в интернете и владение методами защиты личной информации
- - навыки работы с офисными программами Microsoft Word и Microsoft PowerPoint для создания документов и презентаций
- - умение создавать образовательный контент с помощью цифровых платформ и инструментов для разработки интерактивных учебных материалов
- - навыки применения нейросетей в образовательных целях, изучение возможностей использования искусственного интеллекта для создания учебных материалов
- навыки применения информации на практике через разработку проектов и заданий, в которых обучающиеся смогут применить полученные знания Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» реализуется в 7 классах через план внеурочной деятельности ООП основного общего образования РЖД лицея №13.

#### Рабочая программа рассчитана на 34 часа:

Год обучения	Класс	Количество часов	Количество часов	
	Kilacc	в неделю	в год	
Первый	7	1	34	

Срок реализации – 1 год

## ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "Цифровая грамотность"

Преподавание курса включает традиционные формы работы с учащимися: лекционные, практические занятия и самостоятельную работу.

Практические занятия проводятся по одному заданию для всех одновременно. Самостоятельная работа предназначена для выполнения индивидуального задания. Упор в усвоении курса сделан на практические занятия.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "Цифровая грамотность"

Курс рассчитан на 1 год обучения в 7 классе. Занятия проводятся по одному часу в неделю. Общий объём курса — 34 часа. Занятия проводятся в компьютерном классе. Курс предусматриваем наличие у обучающихся базовых знаний по информатике и не требует знания языков программирования.

Содержание курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» представлено пятью разделами:

#### • 1) Введение в цифровую грамотность – 4 часа

Цифровая грамотность — определение, что включает в себя данное понятие. Входное тестирование.

Поисковые системы в интернете. Браузер. Алгоритмы поиска информации в сети. Поисковые запросы. Методы для эффективного поиска информации. Поиск информации по ключевым словам и по картинке. Оценка достоверности источников информации. Правила использования информации.

Почтовые интернет-сервисы. Электронная почта. Создание электронного почтового ящика. Облачные хранилища. Регистрация облачного хранилища. Совместный доступ. Платформы для совместного обучения и обмена контентом.

## • 2) **Работа в программах Microsoft Office** – 17 часов

Корпорации Microsoft: миссия, история развития, лидеры компании. Достижения и революционные продукты компании. Пакет офисных программ Microsoft Office.

Текстовый процессор Microsoft Word: назначение и возможности. Создание нового документа Word. Использование стилей и шаблонов. Настройка полей и колонтитулов страницы. Нумерация страниц. Работа с текстом: ввод, редактирование, форматирование. Работа с абзацами. Создание списков. Функция поиска в тексте. Орфографическая проверка и замена. Отслеживание изменений в документе. Настройка колонтитулов. Работа с гиперссылками. Создание оглавления. Вставка фигур и изображений в документ, их редактирование и упорядочивание на странице. Добавление таблиц и диаграмм. Сохранение документа в различных форматах. Защита документа паролем. Предварительный просмотр и печать документа. Практическая работа по оформлению документа в Microsoft Word.

Введение в Microsoft PowerPoint: интерфейс и основные функции. Создание и настройка презентации. Создание, удаление, перемещение Использование слайдов. макетов слайдов. Настройка колонтитулов. Форматирование фона слайдов. Работа с текстом: форматирование и редактирование текста. Использование стилей WordArt. Работа изображениями: добавление на слайд, изменение размера, Добавление фигур. Упорядочивание, группировка и выравнивание объектов на слайде. Работа с таблицами: создание и редактирование таблиц на слайде. Добавление диаграмм на слайд. Добавление и настройка анимации объектов на слайде. Настройка переходов между слайдами в презентации. Создание гиперссылок на внешние ресурсы и слайды внутри презентации. Создание интерактивных элементов. Правила оформления презентации. Использование заметок и режима докладчика. Предварительный просмотр и печать презентации. Сохранение презентации в разных форматах. Практическая работа по оформлению презентации в Microsoft PowerPoint.

#### • 3) Информационная безопасность – 4 часа

Основы информационной безопасности. Персональные данные и их защита. Понятие авторских прав и плагиата. Киберугрозы: какие они бывают и как от них защититься. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Использование антивирусных программ для защиты устройств от вирусов. Этикет общения в интернете. Базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Безопасность в социальных сетях. Интернет-мошенничество и кибербуллинг: как их распознать и избежать.

## • 4) Искусственный интеллект и нейросети – 5 часов

Искусственный интеллект и нейросети: что это такое и как они работают. Примеры использования искусственного интеллекта в различных сферах жизни. Ограничения и этические вопросы при использовании нейросетей. Помощь нейросетей в обучении. Нейросети для генерации текстов. Помощь нейросетей в создании проекта: шаги к реализации идеи. Нейросети для генерации изображений и видео. Практическая работа с применением нейросетей.

## • 5) Создание образовательного контента с помощью интернетсервисов – 4 часа

Цифровой образовательный контент: что это такое и какой он бывает. Создание кроссвордов. Создание ленты времени. Создание интерактивной карты. Создание викторины/опроса.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её 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;
- 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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 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);
  - 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;
  - 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.
   Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:
   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) 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.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- 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;
  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) 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;
  - 4) принятие себя и других:
- - осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- - признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- - принимать себя и других, не осуждая;
- - открытость себе и другим;
- - осознавать невозможность контролировать все вокруг.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения учебного курса внеурочной деятельности «Цифровая грамотность» обучающиеся приобретут следующие умения и навыки:

- 1) Понимание основ информационной безопасности:
- - обучающиеся осознают важность защиты личной информации в сети и могут распознавать потенциальные угрозы (вирусы, фишинг и т.д.);
- - умеют применять основные правила безопасного поведения в интернете и соблюдать авторские права.
  - 2) Навыки работы с текстовым редактором Microsoft Word:
- - обучающиеся умеют создавать и редактировать текстовые документы, применять различные стили форматирования, вставлять таблицы, изображения и гиперссылки;
- - знают основы работы с функциями проверки правописания и грамматики, а также используют функции создания оглавления и сносок.

- 3) Навыки работы с презентационной программой Microsoft PowerPoint:
- - обучающиеся умеют создавать презентации, используя различные шаблоны и макеты слайдов, текстовые и графические элементы;
- - знают, как применять анимацию и переходы для улучшения восприятия материала и представления информации.
- 4) Использование цифровых платформ для создания образовательного контента:
- - обучающиеся способны выбирать подходящие онлайн-инструменты для создания учебных материалов (викторины, опросы, интерактивные карты, ленты времени и др.).
- - умеют работать с платформами для совместного обучения и обмена контентом.
- 5) Понимание основ работы с нейросетями и их применением в образовательной деятельности:
- - обучающиеся знакомы с принципами работы нейросетей и могут приводить примеры их использования в различных областях (искусство, наука, образование);
- - умеют использовать доступные инструменты и сервисы, основанные на нейросетях, для решения практических задач, таких как генерация текста, изображений и видео.
  - 6) Методы критического анализа информации:
- - обучающиеся умеют оценивать достоверность и надежность источников информации, обращая внимание на авторитетность, актуальность и объективность представленных данных.
  - 7) Навыки эффективной коммуникации в цифровой среде:
- - обучающиеся умеют корректно взаимодействовать в онлайн-форматах (электронная почта, мессенджеры, форумы), понимая основы деловой переписки и этикета общения в сети.

По завершении курса обучающиеся будут уверенно ориентироваться в информационном пространстве, критически оценивать информацию и использовать её для решения различных задач. Они овладеют базовыми цифровыми навыками, необходимыми для успешной учебной и профессиональной деятельности в современном мире.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	0			

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	0			

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Разде.	Раздел 1. Введение в цифровую грамотность							
1.1	Введение в цифровую грамотность	1	Важность и цели курса. Входное тестирование.	Просмотр презентации, познавательная беседа, тестирование на цифровой платформе				
1.2	Цифровые инструменты для работы с информацией и взаимодействия	3	Поиск информации в интернете. Оценка достоверности источников. Правила использования информации. Работа с электронной почтой и облачными хранилищами. Работа с платформами для	Просмотр презентации, познавательная беседа, просмотр видеофрагментов, практическая работа на ПК	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс; Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс			

Итого	о гл 2. Работа в программах Microsoft Office	4	совместного обучения и обмена контентом.		
2.1	Введение в Microsoft Office и общие принципы работы	1	Корпорация Містоsoft: миссия, история развития, лидеры компании. Офисный пакет Microsoft Office.	Просмотр презентации, познавательная беседа, просмотр видеофрагментов, практическая работа на ПК	
2.2	Создание и оформление документов в Microsoft Word	7	Создание нового документа Word. Использование стилей и шаблонов. Настройка страницы. Работа с текстом: ввод, редактирование, форматирование. Работа с абзацами. Создание списков. Функция поиска в тексте. Проверка орфографии и замена.	Просмотр презентации, познавательная беседа, выполнение творческих заданий, практическая работа на ПК	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс

	Отслеживание
	изменений в
	документе.
	Настройка
	колонтитулов.
	Работа с
	гиперссылками.
	Создание
	оглавления.
	Вставка фигур и
	изображений в
	документ, их
	редактирование и
	упорядочивание
	на странице.
	Добавление
	таблиц и
	диаграмм.
	Сохранение
	таблиц и диаграмм
	в различных
	форматах. Защита
	документа
	паролем.
	Предварительный
	просмотр и печать
	документа.
	Практическая
	работа по
	оформлению
 1	1 1

2.3	Создание и оформление презентаций в Microsoft PowerPoint	9	документа в Місгозоft Word.  Знакомство с Місгозоft РоwerPoint: интерфейс и основные функции. Создание и настройка презентации. Создание, удаление и перемещение слайдов. Использование макетов слайдов. Настройка колонтитулов. Форматирование фона слайда. Работа с текстом: форматирование и редактирование текста. Использование стилей WordArt. Работа с изображениями: добавление на	Просмотр презентации, познавательная беседа, выполнений творческих заданий, практическая работа на ПК	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс; Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
-----	--	---	--	---	--

слайд, изменение размера, обрезка. Добавление фигур. Упорядочивание, группировка и выравнивание объектов на слайде. Работа с таблицами: создание и редактирование таблиц на слайде. Добавление диаграмм на слайд. Добавление и настройка анимации объектов на слайде. Настройка переходов между слайдами в презентации. Создание гиперссылок на внешние ресурсы и слайды внутри презентации. Создание интерактивных

			элементов. Правила оформления презентации. Использование заметок и режима докладчика. Предварительный просмотр и печать презентации в разных форматах. Практическая работа по оформлению презентации в Місгозоft PowerPoint.		
Итого		17			
Раздел	1 3. Информационная безопасность				
3.1	Защита информации и цифровых активов	2	Основы информационной безопасности. Персональные данные и их защита. Понятие авторских прав и плагиата. Киберугрозы: какими они	Познавательная беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс; Цифровой курс «Информатика. Углубленный

			бывают и как от них защититься. Использование антивирусных программ для защиты устройств.		курс», 7 класс
3.2	Безопасное поведение в интернете	2	Этикет общения в интернете. Безопасность в социальных сетях. Интернетмошенничество и кибербуллинг: как их распознать и избежать.	Познавательная беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, практическая работа на ПК	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
Итого		4			
Раздел	1 4. Искусственный интеллект и нейросети				
4.1	Основы искусственного интеллекта и этические аспекты	1	Искусственный интеллект и нейросети: что это такое и как они работают. Примеры использования ИИ в разных сферах жизни. Ограничения и этические	Просмотр презентации, познавательная беседа, просмотр видеофрагментов	Тренажёр «Облако знаний». Информатика, 7 класс

4.2	Практическое применение нейросетей в образовательной и творческой деятельности	4	вопросы при использовании нейросетей. Помощь нейросетей в обучении. Нейросети для генерации текстов. Помощь нейросетей в создании проекта: шаги к реализации идеи. Нейросети для генерации изображений и видео. Практическая работа по применению нейросетей.	Просмотр презентации, познавательная беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение творческих заданий, практическая работа на ПК	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
Итого		5			
Раздел	15. Создание образовательного контента с пом	иощью инте	рнет-сервисов		
5.1	Введение в цифровой образовательный контент	1	Что такое образовательный контент? Обзор форматов.	Просмотр презентации, познавательная беседа	
5.2	Практика создания интерактивных материалов	3	Создание кроссвордов.	Просмотр презентации,	

		Создание ленты времени. Создание интерактивной карты. Создание викторины/опроса.	познавательная беседа, выполнение творческих заданий, практическая работа на ПК
Итого	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	0			

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	0			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕО ПРОГРАММЕ	СТВО ЧАСОВ ПО	0	0	0	

№ п/п	Тема урока	Количество ча Всего	асов Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Введение в цифровую грамотность: важность и цели курса. Входное тестирование.	1	0	0.5	
2	Поиск информации в интернете. Оценка достоверности источников информации. Методы эффективного поиска информации. Правила использования информации.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
3	Работа с электронной почтой. Создание электронного почтового ящика. Работа с облачными хранилищами. Регистрация облачного хранилища.	1	0	0.5	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
4	Работа с платформами для совместного обучения и обмена контентом.	1	0	0.5	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
5	Корпорации Microsoft: миссия, история	1	0	0	

	развития, лидеры компании. Офисный пакет Microsoft Office. Текстовый процессор Microsoft Word: назначение и возможности.				
6	Создание нового документа Word. Использование стилей и шаблонов. Настройка страницы.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
7	Работа с текстом: ввод, редактирование, форматирование. Работа с абзацами. Создание списков.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
8	Функция поиска в тексте. Орфографическая проверка и замена. Отслеживание изменений в документе.	1	0	0.5	
9	Настройка колонтитулов. Работа с гиперссылками. Создание оглавления.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
10	Вставка фигур и изображений в документ, их редактирование и упорядочивание на странице. Добавление таблиц и диаграмм.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
11	Сохранение документа в различных форматах. Защита документа паролем. Предварительный просмотр и печать документа.	1	0	0.5	
12	Практическая работа по оформлению документа в Microsoft Word.	1	0	1	

13	Введение в Microsoft PowerPoint: интерфейс и основные функции. Создание и настройка презентации.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
14	Создание, удаление, перемещение слайдов. Использование макетов слайдов. Настройка колонтитулов. Форматирование фона слайдов.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
15	Работа с текстом: форматирование и редактирование текста. Использование стилей WordArt.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
16	Работа с изображениями: добавление на слайд, изменение размера, обрезка. Добавление фигур. Упорядочивание, группировка и выравнивание объектов на слайде.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
17	Работа с таблицами: создание и редактирование таблиц на слайде. Добавление диаграмм на слайд.	1	0	0.5	
18	Добавление и настройка анимации объектов на слайде. Настройка переходов между слайдами в презентации.	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
19	Создание гиперссылок на внешние ресурсы и слайды внутри презентации. Создание интерактивных элементов.	1	0	0.5	
20	Правила оформления презентации. Использование заметок и режима	1	0	0.5	Цифровой курс «Информатика.

	докладчика. Предварительный просмотр и				Углубленный курс», 7
	печать презентации. Сохранение				класс
	презентации в разных форматах.				
21	Практическая работа по оформлению презентации в Microsoft PowerPoint.	1	0	1	
22	Основы информационной безопасности. Персональные данные и их защита. Понятие авторских прав и плагиата.	1	0	0	Электронный образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
23	Киберугрозы: какие они бывают и как от них защититься. Использование антивирусных программ для защиты устройств.	1	0	0	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
24	Этикет общения в интернете. Безопасность в социальных сетях.	1	0	0	Цифровой курс «Информатика. Углубленный курс», 7 класс
25	Интернет-мошенничество и кибербуллинг: как их распознать и избежать.	1	0	0.5	
26	Искусственный интеллект и нейросети: что это такое и как они работают. Примеры использования искусственного интеллекта в различных сферах жизни. Ограничения и этические вопросы при использовании нейросетей.	1	0	0	Тренажёр «Облако знаний». Информатика, 7 класс
27	Помощь нейросетей в обучении.	1	0	0.5	Электронный

	Нейросети для генерации текстов.				образовательный (информационный) ресурс «Яндекс Учебник. Информатика», 7 класс
28	Помощь нейросетей в создании проекта: шаги к реализации идеи.	1	0	0.5	
29	Нейросети для генерации изображений и видео.	1	0	0.5	
30	Практическая работа с применением нейросетей.	1	0	1	
31	Цифровой образовательный контент: что это такое и какой он бывает. Создание кроссвордов.	1	0	0.5	
32	Создание ленты времени.	1	0	0.5	
33	Создание интерактивной карты.	1	0	0.5	
34	Создание викторины/опроса.	1	0	0.5	
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	0	16	

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧ ПРОГРАММЕ	ЕСТВО ЧАСОВ ПО	0	0	0	

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧ ПРОГРАММЕ	ЕСТВО ЧАСОВ ПО	0	0	0	