

Согласовано  
Методическим Советом  
Протокол № 6 от 6.04.2020г.



Утверждено  
приказом № 130 от 6.04.2020г.  
Н.Л.Банных  
«6» 04 2020г.

### Ресурсы для дистанционного обучения

1. drzd.ru - основная система, в которой будут передаваться ссылки на задания, вебинары и прочую информацию, выставляться оценки и фиксироваться домашняя и классная работа, т.к. к этой системе есть доступ у всех участников образовательного процесса. Учитель может контролировать получение задания учеником с помощью отметки о прочтении письма.
  2. viber - также можно использовать для образовательной деятельности (особенно актуально в начальной школе, т.к. чат один по всем предметам): передавать задания, получать решения. В старшей школе больше подойдет для контроля со стороны воспитателя.
  3. <https://resh.edu.ru/> - российская электронная школа, можно использовать для дистанционного обучения: много материалов для обучения, после регистрации можно направить ученику ссылку для регистрации. После прохождения регистрации учеником появляется возможность назначать задания и контролировать их выполнение. НЕОБХОДИМА РЕГИСТРАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ (Электронная почта).
  4. <https://education.yandex.ru/> - Яндекс.Учебник, можно использовать для дистанционного обучения: есть материалы для начальной школы, есть возможность добавлять свои материалы, есть возможность проводить видеоуроки. Регистрируется учитель и добавляет свой класс (ученики добавляются списком), каждому ученику присваивается логин и пароль для доступа.
  5. uchi.ru - Учи.ру, можно использовать для дистанционного обучения: есть возможность добавить учеников (каждому присваивается свой логин и пароль), проводить видеоурок. Учителя регистрируются самостоятельно либо по приглашению.
- Иные ресурсы можно использовать для различных целей: материалы, тесты, учебники...

Ресурс	Описание
<b>Российская электронная школа</b>	Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам
<b>Московская электронная школа</b>	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений
<b>Телеканал «Мособртв»</b>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира

<b>Профориентационный портал «Билет в будущее»</b>	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
<b>Сервис «Яндекс. Учебник»</b>	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников
<b>Сервис «ЯКласс»</b>	Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями
<b>Образовательная платформа «Учи.ру»</b>	Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс
<b>Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»</b>	Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет
<b>Система «Маркетплейс образовательных услуг»</b>	В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др.
<b>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум»</b>	Представлено более 72 школьных олимпиад
<b>Онлайн-платформа «Мои достижения»</b>	Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования
<b>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</b>	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатории Касперского», Сбербанка, «1С». Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
<b>Платформы новой школы</b>	Ресурс позволяет сформировать персонафицированную

<b>от Сбербанка</b>	образовательную траекторию в школе
<b>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»</b>	Разместили дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»