

## Уважаемые родители (законные представители) обучающихся !

Для обучения разработаны электронные образовательные ресурсы, использование которых позволяет с максимальной эффективностью решать задачи образовательной деятельности с применением дистанционной формы обучения. Краткое описание данных электронных образовательных ресурсов приведено в таблице 1.

Таблица 1 – Электронные образовательные ресурсы и их описание

Ресурс	Описание
Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>	Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам
Московская электронная школа <a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a>	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов.
Телеканал «Мособртв» <a href="https://mosobr.tv">https://mosobr.tv</a>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира
Профориентационный портал «Билет в будущее»	Содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
Сервис «Яндекс. Учебник» <a href="https://education.yandex.ru/home/">https://education.yandex.ru/home/</a>	Содержит задания 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
Сервис «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>	Сервис позволяет проверять знания учеников в режиме онлайн. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями
Образовательная платформа «Учи.ру» <a href="https://lp.uchi.ru/distant-uchi">https://lp.uchi.ru/distant-uchi</a>	Содержит интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам для обучающихся, и тематические вебинары по дистанционному обучению для учителей и родителей. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс
Электронные версии УМК от издательства «Просвещение» <a href="https://catalog.prosv.ru">https://catalog.prosv.ru</a>	Содержит доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Работы с учебниками выполняется в режиме офлайн.

Система «Маркетплейс образовательных услуг» <a href="https://education.ru">https://education.ru</a>	В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др.
Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум» <a href="https://olimpium.ru">https://olimpium.ru</a>	Представлено школьные олимпиады
Онлайн-платформа «Мои достижения» <a href="https://myskills.ru">https://myskills.ru</a>	Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам.
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» <a href="https://урокцифры.рф">https://урокцифры.рф</a>	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», Сбербанк, «1С». Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
Платформы новой школы от Сбербанка <a href="https://auth.sberbank-school.ru/login">https://auth.sberbank-school.ru/login</a>	Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе
Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн» <a href="https://edu.sirius.online/#/">https://edu.sirius.online/#/</a>	Содержит 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