

Электронные ресурсы

Ресурс	Описание
<p><u>Российская электронная школа</u> (https://resh.edu.ru)</p>	<p>Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс от лучших учителей страны. Более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.</p>
<p><u>Московская электронная школа</u> (https://uchebnik.mos.ru/catalogue)</p>	<p>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.</p>
<p>Уроки английского в онлайн-школе Skyeng (https://skyeng.ru)</p>	<p>Цифровая образовательная среда Skyes School (Skyeng Education System for School) – это онлайн-решение компании Skyeng для организации занятий по английскому языку учеников 5-11 классов в организациях общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровые рабочие тетради для УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы»; - 3000 заданий для подготовки к экзаменационным и проверочным работам. <p>-Интерактивные упражнения, видео, задания на аудирование; - автоматическая проверка домашних заданий и возможность следить за прогрессом учеников.</p>
<p><u>Профориентационный портал «Билет в будущее»</u> (https://bvbinfo.ru)</p>	<p>Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.</p>
<p><u>Сервис «Яндекс.Учебник»</u> (https://education.yandex.ru/home)</p>	<p>Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей –</p>

	автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников
<u>Сервис «ЯКласс»</u> (https://www.yaklass.ru)	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
<u>Образовательная платформа «Учи.ру»</u> (https://uchi.ru)	Для учеников 1-4 классов: -онлайн уроки на образовательной платформе с учителями математики, русского и английского языка, окружающего мира; - курсы по основным школьным предметам (математика, русский язык, окружающий мир, английский язык); -курсы по ВПР, в которых дети научатся извлекать информацию из текста и на её основе строить связи между объектами на примере семейного дерева; - курсы по программированию и гибким навыкам. Для учеников 5-11 классов: -курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский и английский язык); -курсы по подготовке к ОГЭ по математике; -бесплатный экспресс-курс по подготовке к ОГЭ с учителем математики.
<u>Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»</u> (https://media.prosv.ru/#lessons)	Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет.
<u>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»</u> (https://olimpium.ru)	Представлено более 72 школьных олимпиад.
<u>Онлайн-платформа «Мои достижения»</u> (https://myskills.ru)	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.
<u>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</u> (https://урокцифры.рф)	Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках

	<p>используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С.</p> <p>Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы.</p>
<p><u>Платформа новой школы от Сбербанка</u> (https://sberclass.ru)</p>	<p>Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе.</p>
<p><u>Карантин ТВ</u> (https://www.youtube.com/channel/UCHRNCYMGDxy-lfEpz-s11Yg)</p>	<p>YouTube-канал Skysmart с видеозаписями и стримами уроков по большинству школьных предметов. Плюс творческие мастер-классы, занятия по мнемотехнике для развития памяти и еще много чего полезного для школьников.</p>
<p><u>Единый каталог онлайн-курсов от ведущих образовательных платформ</u> (https://educont.ru)</p>	<p>Образовательная онлайн-платформа, которая содержит несколько обучающих платформ.</p>
<p><u>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе Сириус.Онлайн</u> (https://edu.sirius.online/#/)</p>	<p>Разместили дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, комбинаторике для 7-го класса, лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике.</p> <p>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»</p>