

## Полезные информационно-образовательные ресурсы

Ресурс	Описание
<a href="#"><u>Платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online)</u></a>	<p>Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11-х классов и их родителям. Материалы включают выдержки из учебников, которые входят в федеральный перечень</p>
<a href="#"><u>Российская электронная школа</u></a>	<p>Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны.</p> <p>Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам</p>
<a href="#"><u>Московская электронная школа</u></a>	<p>Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов.</p> <p>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>
<a href="#"><u>Телеканал Мособртв</u></a>	<p>Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира</p>
<a href="#"><u>Проориентационный портал «Билет в будущее»</u></a>	<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>
<a href="#"><u>Сервис «Яндекс.Учебник»</u></a>	<p>Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для</p>

	<p>школьников 1–5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников</p>
<p><a href="#"><u>Сервис «ЯКласс»</u></a></p>	<p>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</p>
<p><a href="#"><u>Образовательная платформа «Учи.ру»</u></a></p>	<p>Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению.</p> <p>В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.</p>
<p>Электронные версии УМК от <a href="#"><u>издательства «Просвещение»</u></a></p>	<p>Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет</p>
<p><a href="#"><u>Система «Маркетплейс образовательных услуг»</u></a></p>	<p>В наполнение ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: Яндекс, 1С, Учи.ру, Скайенг, Кодвардс, издательство «Просвещение» и другие</p>
<p><a href="#"><u>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»</u></a></p>	<p>Представлено более 72 школьных олимпиад</p>
<p><a href="#"><u>Онлайн-платформа «Мои достижения»</u></a></p>	<p>Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным</p>

	<p>тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования</p>
<p><a href="#">Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</a></p>	<p>Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках 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><a href="#">Платформа новой школы от Сбербанка</a></p>	<p>Ресурс позволяет сформировать персонализированную образовательную траекторию в школе</p>
<p>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на <a href="#">платформе Сириус.Онлайн</a></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>
<p>«Решу ЕГЭ».</p>	<p>На этом сайте педагоги смогут сами создавать варианты заданий, отслеживать статистику выполнения и время, которое тратит каждый ученик на работу.</p>
<p><a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a></p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>