

## Образовательные онлайн-платформы для электронного и дистанционного обучения

Министерство просвещения рекомендует к использованию следующие федеральные и региональные образовательные онлайн-платформы, доступные для каждого школьника, учителя, родителя

Школа вправе самостоятельно решать, какие использовать онлайн-ресурсы, сервисы и платформы для дистанционного обучения. Образовательная организация самостоятельна в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, а также в выборе учебно-методического обеспечения и образовательных технологий (п. 2 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ)

Ресурс	Описание
<a href="#">Платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online)</a>	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.  Выложили темы, которые дети должны освоить в 4-ой четверти
<a href="#">Российская электронная школа</a>	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
<a href="#">Московская электронная школа</a>	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
<a href="#">Телеканал Мособртв</a>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира
<a href="#">Профориентационный портал «Билет в будущее»</a>	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
<a href="#">Сервис «Яндекс.Учебник»</a>	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><u>Сервис «ЯКласс»</u></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><u>Образовательная платформа «Учи.ру»</u></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 <u>издательства «Просвещение»</u></b>	Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет
<b><u>Система «Маркетплейс образовательных услуг»</u></b>	В наполнение ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: Яндекс, 1С, Учи.ру, Скайенг, Кодвардс, издательство «Просвещение» и другие
<b><u>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»</u></b>	Представлено более 72 школьных олимпиад
<b><u>Онлайн-платформа «Мои достижения»</u></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><u>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</u></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, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С.  Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы
<b>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на <u>платформе Сириус.Онлайн</u></b>	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. 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»

Минпросвещения постоянно пополняет список электронных ресурсов и публикует его на [сайте ведомства](#).