

## Ресурсы для организации обучения с использованием ЭО и ДОТ

Ресурс	Описание
<b>Портал дистанционного обучения</b> ( <a href="http://do2.rcokoit.ru">http://do2.rcokoit.ru</a> )	Интерактивные курсы по основным предметам школьной программы
<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.

	<p>В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.</p>
<p><b>Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»</b></p>	<p>Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет</p>
<p><b>Система «Маркетплейс образовательных услуг»</b></p>	<p>В наполнение ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: Яндекс, 1С, Учи.ру, Скайенг, Кодвардс, издательство «Просвещение» и другие</p>
<p><b>Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиад»</b></p>	<p>Представлено более 72 школьных олимпиад</p>
<p><b>Онлайн-платформа «Мои достижения»</b></p>	<p>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</p>
<p><b>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</b></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><b>Платформы новой школы от Сбербанка</b></p>	<p>Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе</p>
<p><b>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе Сириус.Онлайн</b></p>	<p>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.</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>