


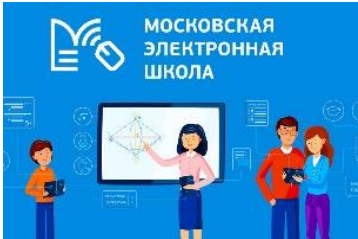




## Перечень уроков образовательных платформ и портала ДО по предметам и классам

название	ссылка	описание
<p style="text-align: center;"><b>ФГИС «Моя школа»</b></p> 	<p style="text-align: center;"><a href="https://myschool.edu.ru/">https://myschool.edu.ru/</a></p>	<p>Что же представляет собой федеральная государственная информационная система «Моя школа», каковы ее цели и задачи?</p> <p>За последние несколько лет в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» предприняты шаги по предоставлению педагогам и учащимся на всей территории РФ равного доступа к качественному образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам.</p> <p>Созданы различные государственные информационные системы Минпросвещения России, а также ИС на уровне субъектов РФ. Но для их использования приходится применять множество точек входа.</p> <p>И ФГИС "Моя школа" призвана решить эту проблему путем предоставления единой точки доступа педагогам, обучающимся и родителям к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам на всей территории РФ.</p> <p>Т.е. «Моя школа» объединяет в себе множество сервисов и выступает в роли единой государственной информационной системы РФ для реализации образовательных программ всех уровней основного образования.</p> <p>Задачами ФГИС «Моя школа» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание современной и безопасной образовательной среды;</li> <li>- Равный доступ к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам по всей территории РФ для всех обучающихся;</li> <li>- Повышение уровня цифровой грамотности педагогов с использованием дистанционных технологий;</li> <li>- Создание возможностей для вовлечения родителей в процесс образования детей;</li> <li>- Взаимодействие региональных и федеральных систем и использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Российская электронная школа</b></p> 	<p style="text-align: center;"><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	<p>В «Российской электронной школе» вы найдете полный комплект учебно-методических документов для организации образовательной деятельности по всем учебным предметам с 1 по 11 класс. Дидактические и методические материалы, размещённые в каталоге школы, могут быть использованы для подготовки ваших учителей к занятиям, а также непосредственно на уроках, что будет способствовать повышению интереса школьников к изучаемому материалу.</p> <p>Содержание всех предлагаемых материалов полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и примерным основным образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, что подтверждается результатами независимой экспертизы. Задачи и упражнения для закрепления темы по учебным предметам, проверки и оценки знаний обучающихся в интерактивных уроках даны с учётом специфики заданий Всероссийских проверочных работ и государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ. В открытом доступе будут размещаться и ежегодно обновляться контрольные измерительные материалы и тестовые задания по всем учебным предметам.</p> <p>«Российская электронная школа» станет настоящим помощником для малокомплектных школ, где есть острая нехватка педагогов – предлагаемые интерактивные</p>

		уроки могут временно, а при необходимости и полностью восполнить отсутствие учителя по какому-либо учебному предмету.
<p><b>Учи.ру</b></p> 	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	Платформа Учи.ру включает онлайн-курсы по школьным предметам для 1-11 классов, а также курсы по подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, курсы по внешкольным предметам по развитию гибких и метапредметных навыков в формате комиксов и образовательных игр. Ученики изучают предметы школьной программы в интерактивном формате с учетом уровня знаний и индивидуальных особенностей
<p><b>Якласс</b></p> 	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	Онлайн-проект, позиционируемый как «цифровой образовательный ресурс для школ», резидент Инновационного центра «Сколково». Данный онлайн-проект адресован школьникам, учителям и родителям. Для первых он выступает в качестве тренажёра, который позволит быстро подготовиться к контрольной работе или экзамену. На сайте собрано 1,6 трлн заданий школьной программы и 1,5 тысячи видеоуроков.
<p><b>Яндекс.Учебник</b></p> 	<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>	Сервис с упражнениями для начальной и средней школы с автоматической проверкой ответов. Задания разработаны с учетом ФГОС — Федеральных государственных образовательных стандартов.
<p><b>Просвещение</b></p> 	<a href="https://prosv.ru/">Медиатека (prosv.ru)</a>	Электронные учебники в Медиатеке. 1000+ учебников с интерактивными объектами и удобной навигацией. Можно использовать через сайт или мобильное приложение. Лаборатория проектов. Сопровождение проектной деятельности школьников 5-11 классов.

<p><b>Московская электронная школа</b></p> 	<p><a href="https://school.mos.ru/">https://school.mos.ru/</a></p>	<p>Проект для учителей, детей и родителей, направленный на создание высокотехнологичной образовательной среды в <b>школах</b> города <b>Москвы</b>. Главная цель проекта — максимально эффективное использование современной ИТ-инфраструктуры для улучшения качества школьного образования.</p> <p><b>Московская Электронная Школа</b> помогает учиться лучше, быть в курсе всех школьных событий и готовиться к урокам с новыми технологиями. В любое время и с любых устройств.</p>
<p><b>Образовательная площадка Сириуса</b></p> 	<p><a href="https://edu.sirius.online/#/">https://edu.sirius.online/#/</a></p>	<p>Онлайн-школа дополнительного образования. Здесь учатся школьники и учителя, студенты вузов и все, кто хочет изучить предметы за пределами школьной программы и разобраться в сложных задачах. Ученики самостоятельно выстраивают индивидуальную траекторию, определяют темп и удобное время учёбы.</p> <p>В онлайн-школе доступны курсы по математике, информатике, физике, химии, биологии, лингвистике, искусственному интеллекту.</p> <p>Обучение бесплатное — выбирайте один или несколько курсов и погружайтесь в науку!</p>
<p><b>Билет в будущее. Видеокурсы для дополнительного образования</b></p> 	<p><a href="https://site.bilet.worldskills.ru/courses/">https://site.bilet.worldskills.ru/courses/</a></p>	<p>Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов. Участниками Проекта являются учащиеся 6–11-х классов общеобразовательных организаций, включая детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Основные этапы проекта: онлайн-диагностика, практические мероприятия, рекомендации.</p>