

**Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы		
<b>Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения</b>					
Moodle	<a href="https://moodleorg/">https://moodleorg/</a>	Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется	Для любых категорий обучающихся		
Google Класс	<a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a>	Класс - это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и	Для любых категорий обучающихся		
		эффективного учебного взаимодействия с учащимися.			
<b>Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения</b>					

<p><b>Российская электронная школа</b></p>	<p><a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a></p>	<p><b>«Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.</b></p>	<p><b>Алгебра (7-9 кл.)</b>  <b>Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)</b>  <b>Английский язык (2-11кл.)</b>  <b>Биология (2-11кл.)</b>  <b>География (5-11 кл.)</b>  <b>Геометрия (7-11кл.)</b>  <b>Естествознание (10-11 кл.)</b>  <b>ИЗО (1-7 кл.)</b>  <b>Информатика (7-11 кл.)</b>  <b>История (5-11 кл.)</b>  <b>Литература(5-11 кл.)</b>  <b>Литературное чтение(1-4 кл.)</b>  <b>Математика(1-6 кл.)</b>  <b>Музыка(1-7 кл.)</b>  <b>Технология (мальчики) (7кл.)</b>  <b>Технология (1-6кл.)</b>  <b>Технология (девочки) (7 кл.)</b>  <b>Физика (7-11 кл.)</b>  <b>Основы безопасности жизнедеятельности(8-11кл.)</b>  <b>Физическая культура (1-11 кл.)</b>  <b>Музыка(1-7 кл.)</b>  <b>Химия(8-11 кл.)</b>  <b>Обществознание(6-11 кл.)</b>  <b>Экология(10-11 кл.)</b>  <b>Россия в мире(10-11 кл.)</b>  <b>Право(10-11 кл.)</b>  <b>Окружающий мир(1-4 кл.)</b></p>		
--	--	--	--	--	--

<p><b>Мобильное электронное образование</b></p>	<p><a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a></p>	<p><b>МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонифицированного обучения учащихся в соответствии с их потребностями, а также с запросами региональной экономики; обеспечение доступности качественного образования для различных категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ, высокомотивированных и одаренных детей.</b></p>	<p><b>Азбука (1кл.) Русский язык (1-9кл.) Русский язык (10-11кл. базовый уровень) Русский язык (10-11кл. углубленный уровень) Литературное чтение (1 -4 кл.) Математика (1-6 кл.) Окружающий мир (1 -4 кл.) Изобразительное искусство (1-4 кл.) Английский язык (2-11кл.) Литература (5-11кл.) Всеобщая история (5-9кл.) География (5-10кл.) Биология (5-11кл.) Обществознание (5-11кл.) История России (6-11кл.) Алгебра (7-9кл.) Алгебра (10-11кл. базовый уровень) Алгебра (10-11кл. углубленный уровень) Геометрия (7-9кл.) Геометрия (10-11кл.)</b></p>		
			<p><b>Геометрия (10-11кл. углубленный уровень) Информатика (7-11кл.) Физика (7-11кл.) Химия (8-11кл.) Астрономия (10-11кл.)</b></p>		

Учи.ру	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу.</p> <p>Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система</p>	<p>Английский язык 1 - 11кл.  Русский язык 1 - 9кл.  Математика 1 - 6кл.  Окружающий мир 1 - 4кл.  Программирование 1 - 4кл.  Биология 5 - 6кл.  Обществознание 5кл.  История 5кл.  География 5 - 7кл.  Алгебра 7 - 11кл.  Физика 7кл.  Химия 8кл.</p>		
Яндекс.Учебник		<p>Доступно более 35 000 заданий разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.</p> <p>Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса.</p> <p>Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить время на проверке заданий и подготовке к урокам</p> <p>Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает.</p> <p>Есть подробная статистика успеваемости.</p>	<p>Русский язык (1-5 кл.)  Математика (1-5 кл.)</p>		
Онлайн школа Фоксфорд	<a href="https://foxford.ru/">https://foxford.ru/</a>	<p>Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.</p>	<p>Математика  Физика  Русский язык  Информатика  Обществознание  Биология  История  Химия</p>		

ЯКласс	<a href="http://www.vaklass.ru/">http://www.vaklass.ru/</a>	<p>Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и родителей. ЯКласс интегрирован с электронными журналами, сотрудничает с популярными издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков.</p> <p>Все материалы соответствуют ФГОС.</p>	<p>Алгебра (7-9кл.)          Геометрия (7-9кл.)          Математика (1-6 кл.)          Информатика (5-11кл.)          Биология (5-8кл.)          Физика (7-9кл.)          География (5,7кл.)          Окружающий мир (1 -4 кл.)          Химия (8-9кл.)          Основы финансовой грамотности (7-11кл.)          Обществознание (8-9кл.)          История. Интерактивные карты          Литературное чтение (2-4 кл.)          Русский язык (1-11кл.)          Английский язык (2-11кл.) Подготовка к ВПР,          ОГЭ, ЕГЭ</p>		
1С:Школа Онлайн	<a href="http://obr.1c.ru/pages/read/online/">http://obr.1c.ru/pages/read/online/</a>	<p>Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней</p>	<p>Игры и задачи, 1-4 классы          Тайны времени и пространства, 1-4 классы          Математика, 1, 2, 3, 4 классы</p>		

			<p>Математика, 1-4 классы. Тесты Окружающий мир, 1, 2, 3, 4 классы Окружающий мир, 1-4 классы. Тесты Русский язык, 1, 3, 4 классы Литературное чтение, 1, 3, 4 классы Технология, 1 класс Сборник для 5 класса Сборник для 6 класса Сборник для 7 класса Сборник для 8 класса Сборник для 9 класса Сборник для 10-11 классов Сборник по математике и информатике, 5-11 классы Сборник по биологии и химии, 5-11 классы Сборник по истории, экономике и обществознанию, 5-11 классы Русский язык, 5-11 классы Физика, 7-11 классы Информатика, 10-11 классы. ЕГЭ Сборник для</p>		
Кодвардс	<a href="https://codewards.ru/">https://codewards.ru/</a>	Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме.	Информатика, младшие школьники		

Платформа новой школы	<a href="http://www.pcb1.ru/">http://www.pcb1.ru/</a>	Цифровая платформа - комплексная цифровая среда для коммуникации и взаимодействия основных участников образовательного процесса относительно учебных целей. Платформа не замещает учителя, но меняет его роль, становится инструментом организации учебного процесса: учитель получает возможность для управления персонализированными планами большого числа учеников, дает постоянную обратную связь об их успехах, позволяет учителю развивать собственные	5-8 кл. Для ученика платформа предоставляет возможность самостоятельного планирования обучения и доступ к необходимому контенту, освоение которого предполагает как индивидуальную так и групповую работу, в том числе реализацию проектов, исследований.		
Домашняя школа InternetUrok.ru	<a href="https://interneturok.ru/">https://interneturok.ru/</a>	Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России. Возможность официального зачисления в любое время года. Бесплатный доступ открыт.	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс. Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе		
Решу ВПР	<a href="https://vpr.sdangia.ru/">https://vpr.sdangia.ru/</a>	Для закрепления учебной программы, для формирования функциональной грамотности, для подготовки учащихся к ВПР	Окружающий мир для 4 класса) Математика (4-8 классы) Физика (7,8,11 классы) Русский язык (4-8 классы) Обществознание (6-8 классы) Биология (5-8, 11 классы) История (5-8, 11 классы) Химия (8,11 классы) География (6-8,11 классы) Английский язык (7,11 классы)		

Решу ОГЭ	<a href="https://oge.sdamgia.ru/">https://oge.sdamgia.ru/</a>	Для закрепления учебной программы, для формирования функциональной грамотности, для подготовки учащихся к ГИА ОГЭ	Математика Информатика Физика Русский язык Литература Обществознание Биология История Химия География Английский язык		
Решу ЕГЭ	<a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>	Для закрепления учебной программы, для формирования функциональной грамотности, для подготовки учащихся к ГИА ЕГЭ	Математика Информатика Физика Русский язык Литература Обществознание Биология История Химия География Английский язык		
Профориентационный портал «Билет в будущее»	<a href="https://site.bilet.worldskills.ru/">https://site.bilet.worldskills.ru/</a>	Портал с видеуроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного	Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов.		
Онлайн платформа «Скайенг»	<a href="https://skyeng.ru/">https://skyeng.ru/</a>	Онлайн школа английского языка. До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight и Сферы.	Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе.		

Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный	1-11 кл.		
		перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.			
«Московская электронная школа»	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue">https://uchebnik.mos.ru/catalogue</a>	это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. 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.	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	8(800)200-40-45
Мособртв	<a href="https://mosobrTvZ">https://mosobrTvZ</a>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	+7 (495) 276-04-20
Урок цифры	<a href="https://dataleson.ru/">https://dataleson.ru/</a>	«Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям.	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	urok@dataleson.ru

Онлайн-платформа «Мои достижения»	<a href="https://mvskills.ru/">https://mvskills.ru/</a>	Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.	Для учащихся 1-11 классов	Служба поддержки	<a href="mailto:myskills@mcko.ru">myskills@mcko.ru</a>
«Олимпиад»	<a href="https://olimpium.ru/">https://olimpium.ru/</a>	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	<a href="mailto:support@olimpium.ru">support@olimpium.ru</a>
Видеоуроки на видеохостинге youtube.com	<a href="https://www.youtube.com">https://www.youtube.com</a>	На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска).			
<b>Средства для организации учебных коммуникаций</b>					
Коммуникационные сервисы социальной сети «ВКонтакте»		Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов - от презентаций и текстов до аудио и видео.	Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.		
Мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp, Telegram )					
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google					