

**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	Контактные данные региональных кураторов (при наличии)	
<b>Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения</b>					
Дневник.ру	<a href="http://Dnevnik.ru">Dnevnik.ru</a>	Дневник.ру - закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуются только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.	1 - 11 класс		
Moodle	<a href="https://moodle.org/">https://moodle.org/</a>	Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL.	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>					
Российская электронная школа	<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>	«Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационнообразовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.	<p>Алгебра (7-9 кл.)  Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)  Английский язык (2-11 кл.)  Биология (2-11 кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11 кл.)  Естествознание (10-11 кл.)  ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-11 кл.) История (5-11 кл.)  Литература(5-11 кл.)  Литературное чтение(1-4 кл.)  Математика(1-6 кл.)  Музыка(1-7 кл.) Технология (мальчики) (7 кл.)  Технология (1-6 кл.)  Технология (девочки) (7 кл.)  Физика (7-11 кл.)  Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.)  Физическая культура(1-11 кл.)  Музыка(1-7 кл.) Химия(8-11 кл.)  Обществознание(6-11 кл.)  Экология(10-11 кл.)  Россия в мире(10-11 кл.)  Право(10-11 кл.)</p>		

			<p>Окружающий мир(1-4 кл.)  Экономика(10-11 кл.)  ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  Испанский язык (2-11 кл.)  Английский язык(2-11 кл.)  Немецкий язык(2-11 кл.)  Французский язык(2-11 кл.)</p>		
Мобильное электронное образование	<a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>	<p>МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонализированного 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.</p>	<p>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. базовый уровень)</p>		

			<p>Геометрия (10-11кл. углубленный уровень)  Информатика (7-11кл.) Физика (7-11кл.) Химия (8-11кл.)  Астрономия (10-11кл.)</p>		
Учи.ру	<a href="http://uchi.ru/">httpDs://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. Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности.</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. Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса. Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить время на проверке заданий и подготовке к урокам. Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости.</p>	<p>Русский язык (1-5 кл.)  Математика (1-5 кл.)</p>		

Онлайн школа Фоксфорд	<a href="http://foxford.ru/">http://foxford.ru/</a>	Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.	Математика Физика Русский язык Информатика Обществознание Биология История Химия		
ЯКласс	<a href="http://www.yaklass.ru/">http://www.yaklass.ru/</a>	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. Все материалы соответствуют ФГОС.	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 (7-11 кл.) Обществознание (8-9кл.) История. Интерактивные карты Литературное чтение (2-4 кл.) Русский язык (1-11кл.) Английский язык (2-11кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала Анализа (10кл.)		
1С:Школа Онлайн	<a href="http://obr.1c.ru/pages/read/online/">http://obr.1c.ru/pages/read/online/</a>	Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней	Игры и задачи, 1-4 классы Тайны времени и пространства, 1-4 классы Математика, 1, 2, 3, 4 классы		

			<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 начальной  школы, 1-4 классы. Развитие  речи, 1-4 классы. Тесты</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.dob.ru/">http://www.dob.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 компетенции.	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		
Профориентационный портал «Билет в будущее»	<a href="https://site.bilet.worldskills.ru/">https://site.bilet.worldskills.ru/</a>	Портал с видеоуроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.	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="http://uchebnik.mos.ru/catalogue">http://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://mosobr.tv/">https://mosobr.tv/</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://myskills.ru/">https://myskills.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	myskills@mcko.ru
«Олимпиаум»	<a href="https://olimpium.ru/">https://olimpium.ru/</a>	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	support@olimpium.ru
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)					
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google					