

**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		
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения					
Дневник.ру	Dnevnik.ru	<p>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 потребуется только компьютер с доступом в интернет.</p> <p>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.</p>	1 – 11 класс		
Moodle	https://moodle.org/	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	https://classroom.google.com/	Класс – это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для	Для любых категорий обучающихся		

		преподавателей с целью организации занятия и			
--	--	----------------------------------------------	--	--	--

		эффективного учебного взаимодействия с учащимися.	
Электронные образовательные платформы			
Российская электронная школа	http://resh.edu.ru/	<p>«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.</p>	<p>Алгебра (7-9 кл.)</p> <p>Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)</p> <p>Английский язык (2-11 кл.)</p> <p>Биология (2-11 кл.)</p> <p>География (5-11 кл.)</p> <p>Геометрия (7-11 кл.)</p> <p>Естествознание (10-11 кл.)</p> <p>ИЗО (1-7 кл.)</p> <p>Информатика (7-11 кл.)</p> <p>История (5-11 кл.)</p> <p>Литература(5-11 кл.)</p> <p>Литературное чтение(1-4 кл.)</p> <p>Математика(1-6 кл.)</p> <p>Музыка(1-7 кл.)</p> <p>Технология (мальчики) (7кл.)</p> <p>Технология (1-6кл.)</p> <p>Технология (девочки) (7 кл.)</p> <p>Физика (7-11 кл.)</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности(8-11 кл.)</p> <p>Физическая культура(1-11 кл.)</p> <p>Музыка(1-7 кл.)</p> <p>Химия(8-11 кл.)</p>

			Обществознание(6-11 кл.) Экология(10-11 кл.) Россия в мире(10-11 кл.) Право(10-11 кл.)
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Окружающий мир(1-4 кл.) Экономика(10-11 кл.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</p> <p>Испанский язык (2-11 кл.) Английский язык(2-11 кл.) Немецкий язык(2-11 кл.) Французский язык(2-11 кл.)</p>
Мобильное электронное образование	https://mob-edu.ru/	<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.)</p> <p>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)</p>

			Геометрия (10-11 кл. углубленный уровень) Геометрия (7-9 кл.) Информатика (7-11 кл.) Геометрия (10-11 кл.) Физика (7-11 кл.) базовый уровень)
			Химия (8-11 кл.) Астрономия (10-11 кл.)
Учи.ру -	https://uchi.ru/	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.	Английский язык 1 – 11 кл. Русский язык 1 – 9 кл. Математика 1 – 6 кл. Окружающий мир 1 – 4 кл. Программирование 1 – 4 кл. Биология 5 – 6 кл. Обществознание 5 кл. История 5 кл. География 5 – 7 кл. Алгебра 7 – 11 кл. Физика 7 кл. Химия 8 кл.
Яндекс.Учебник		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 теме вы работаете.	Русский язык (1-5 кл.) Математика (1-5 кл.)

Онлайн школа Фоксфорд	https://foxford.ru/	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	http://www.ya.klass.ru/	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 (7-11кл.) Обществознание (8-9кл.) История. Интерактивные карты Литературное чтение (2-4 кл.) Русский язык (1-11кл.) Английский язык (2-11кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала Анализа (10кл.)
1С:Школа Онлайн	http://obr.1c.ru/pages/rea	Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и	Игры и задачи, 1–4 классы Тайны времени и пространства, 1–4

	d/ online/	многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней	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.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			Развитие речи, 1–4 классы. Тесты
Кодвардс	https:// codew ards.ru/	Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме.	Информатика, младшие школьники

<p>Платформа новой школы</p>	<p>http://www.pcbl.ru/</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>Домашняя школа InternetUrok.ru</p>	<p>https://interturok.ru/</p>	<p>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.</p>	<p>Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс. Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе</p>
<p>Профориентационный портал «Билет в будущее»</p>	<p>https://site.bilet.worldskills.ru/</p>	<p>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.</p>	<p>Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов.</p>
<p>Онлайн платформа «Скайенг»</p>	<p>https://skyeng.ru/</p>	<p>Онлайн школа английского языка. До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight и Сферы.</p>	<p>Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в</p>

			свободном доступе на платформе.
Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный	1-11 кл.

		<p>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.</p>	
«Московская электронная школа»	https://uchebnik.mos.ru/catalogue	<p>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.</p> <p>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.</p>	Для всех категорий учащихся
Мособртв	https://mosobr.tv/	<p>Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.</p>	Для всех категорий учащихся
Урок цифры	https://datales.son.ru/	<p>«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</p>	Для всех категорий учащихся

		как самим школьникам, так и их родителям.	
--	--	-------------------------------------------	--

Онлайн-платформа «Мои достижения»	https://myskills.ru/	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
«Олимпиад»	https://olimpi um.ru/	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся
Видеоуроки на видеохостинге youtube.com	https://www.youtube.com	На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска).	
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			