


**Перечень образовательных платформ,  
рекомендованных Министерством просвещения РФ 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>				
АИС «Сетевой город. Образование»	<a href="http://sgo.cit73.ru/">http://sgo.cit73.ru/</a>	sgo.cit73.ru - 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. sgo.cit73.ru 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://moodleorg/">https://moodleorg/</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 эффективного учебного взаимодействия с учащимися.	Для любых категорий обучающихся	

Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения

<p>Российская электронная школа</p>	<p><a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a></p>	<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.)                  Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)                  Английский язык (2-11кл.)                  Биология (2-11кл.)                  География (5-11 кл.)                  Геометрия (7-11кл.)                  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) (7кл.)                  Технология (1-6кл.)                  Технология (девочки) (7 кл.)                  Физика (7-11 кл.)                  Основы безопасности жизнедеятельности(8-11кл.)                  Физическая культура (1-11 кл.)                  Музыка(1-7 кл.) Химия(8-11 кл.)                  Обществознание(6-11 кл.)                  Экология(10-11 кл.)                  Право(10-11 кл.)                  Россия в мире(10-11 кл.)                  Окружающий мир(1-4 кл.)                  Экономика(10-11 кл.)</p>		
-------------------------------------	--	---	--	--	--

<p>Мобильное электронное образование</p>	<p><a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a></p>	<p>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.</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)  Геометрия (10-11кл. углубленный уровень)  Информатика (7-11кл.)  Физика (7-11кл.)  Химия (8-11кл.)  Астрономия (10-11кл.)</p>	<p>Бузуева Елена Юрьевна</p>	<p>8 (916) 491 14 21</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. 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>	<p>Концов  Павел  Владимировна</p>	<p>8(926)59 36  454</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>	<p>Корзеев  Артем  Александров  ич</p>	<p>8(962) 957  16 66</p>

Онлайн школа Фоксфорд	<a href="https://foxford.ru/">https://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	Шарафиева Венера Гумаровна	8 (977) 88 7 74 16
ЯКласс	<a href="http://www.vaklass.ru/">http://www.vaklass.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 (7-11кл.) 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.)	Володина Марина Николаевна	8(926) 360 68 02

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 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		
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.pcbi.ru/">http://www.pcbi.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.	Зилотов Иван Сергеевич	8(985) 358 77 11

Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный 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.	1-11 классы.		
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	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, Zoom)					
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google					