

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

Наименование	Адрес	Аннотация	Классы, предметы
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения			
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
АСУ PCO	https://asurso.ru/	АСУ PCO – 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. АСУ PCO 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
Google Класс	https://classroom.google.com/	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	
Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения			
Российская электронная школа	http://resh.edu.ru/	«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>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) (7 кл.)</p> <p>Технология (1-6 кл.)</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>Химия(8-11 кл.)</p>

			<p>Обществознание(6-11 кл.) Экология(10-11 кл.) Россия в мире(10-11 кл.) Право(10-11 кл.) Окружающий мир(1-4 кл.) Экономика(10-11 кл.)</p>
Учи.ру	https://uchi.ru/	<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 30000 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.</p> <p>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	https://education.yandex.ru/	<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>Русский язык (1-5 кл.) Математика (1-5 кл.)</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>Онлайн школа Фоксфорд</p>	<p>https://foxford.ru/</p>	<p>Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.</p>	<p>Русский язык Математика Физика Информатика Обществознание Биология История Химия</p>
<p>ЯКласс</p>	<p>http://www.yaklass.ru/</p>	<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</p>

			<p>карты</p> <p>Литературное чтение (2-4 кл.)</p> <p>Русский язык (1-11 кл.)</p> <p>Английский язык (2-11 кл.)</p> <p>Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ</p> <p>Алгебра и начала Анализа(10 кл.)</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 свободном доступе на платформе.</p>
<p>Издательство «Просвещение»</p>	<p>https://prosv.ru/</p>	<p>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.</p>	<p>Для учащихся 1-11 классов</p>
<p>Онлайн- платформа «Мои достижения»</p>	<p>https://myskills.ru/</p>	<p>Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам.</p>	<p>Для учащихся 1-11 классов</p>

		Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.	
Средства для организации учебных коммуникаций			
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			

