

**Перечень электронных ресурсов, в том числе образовательных платформ, которые будут использоваться в нашем образовательном учреждении при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Наименование	URL	Анотация	Классы, предметы
<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 потребуется 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
<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 информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.	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.) 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-бкл.) 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.) Окружающий мир(1-4 кл.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК Английский язык(2-11 кл.) Немецкий язык(2-11 кл.)

Учи.ру	<a href="http://uchi.ru/">http://uchi.ru/</a>	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.</p> <p>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 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.</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. Есть подробная статистика успеваемости.</p>	<p>Русский язык (1-5 кл.)          Математика (1-5 кл.)</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. 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.)</p>

			Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала Анализа (10кл.)
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).	
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
Мобильное электронное образование	<a href="http://mobsedu.ru/">http://mobsedu.ru/</a>	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.	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)
<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)			