

Перечень образовательных платформ, используемых в МБОУ "Карповская СОШ" для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Основные средства, применяемые для организации электронного обучения в МБОУ «Карповская СОШ» во всех классах и по всем предметам и курсам учебного плана школы и организации внеурочной деятельности и дополнительного образования:
«Дневник.ру», общение с помощью сотовой связи, электронной почты, социальной сети «ВКонтакте».**

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы	Педагоги, использующие данные сервисы
Дневник. ру	Dnevnik.ru	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.	1-10 классы Все предметы и курсы учебного плана школы	Синцова Т.А. Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Хрушкова Н.Ф. Красильникова Н.А. Виноградова Л.А. Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.
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	Алгебра (7-9 кл.) Алгебра и начала математического анализа (10 кл.) Английский язык (2-10 кл.) Биология (5-10кл.) География (5-10 кл.)	Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Хрушкова Н.Ф. Красильникова Н.А.

		социокультурных условий.	<p>Геометрия (7-10кл.) ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-10 кл.) История (5-10 кл.) Литература(5-10 кл.) Литературное чтение(1-4 кл.) Математика(1-6 кл.) Музыка(1-7 кл.) Технология (мальчики) (7кл.) Технология (1-6 кл.) Технология (девочки) (7 кл.) Физика (7-10 кл.) Основы безопасности жизнедеятельности (8-10 кл.) Физическая культура(1-10 кл.) Музыка(1-7 кл.) Химия(8-10 кл.) Обществознание(6-10 кл.) Окружающий мир(1-4 кл.) Экономика(10 кл.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК: Английский язык(2-10 кл.) Немецкий язык(5-6 кл.)</p>	<p>Виноградова Л.А. Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.</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 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу. Платформа Учи.ру учитывает скорость и</p>	<p>Английский язык 2 – 10кл. Русский язык 1 – 9кл. Математика 1 – 6кл. Окружающий мир 1 – 4кл. Биология 5 – 6кл. Обществознание 5кл. История 5кл. География 5 – 7кл. Алгебра 7 – 10кл. Физика 7кл.</p>	<p>Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.</p>

		правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень.	Химия 8кл.	
Домашняя школа InternetUrok	https://interneturok.ru/	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. Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе. Все предметы школьной программы с 1 по 10 класс.	Русский язык 5-10 классы Литература 5-10 классы Музыка 5-8 классы История 5-10 классы Обществознание 6-10 классы Начальные классы	Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Хрушкова Н.Ф. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.
Онлайн платформа «Скайенг»	https://skyeng.ru/	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.	Английский язык 2-10 классы	Баскакова С.Е.
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).	Все предметы учебного плана школы	Синцова Т.А. Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Хрушкова Н.Ф. Красильникова Н.А. Виноградова Л.А. Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.

<p>Образовательный сайт учителя русского языка и литературы Захарьиной Елены Алексеевны</p>	<p>https://saharina.ru/</p>	<p>Интерактивные технологии в образовании</p>	<p>Русский язык 2-10 классы Литература 5-10 классы</p>	<p>Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.</p>
<p>Обучающие системы: «Решу ОГЭ», «Решу ВПР», «Решу ЕГЭ»</p>	<p>https://rus-oge.sdangia.ru/</p>	<p>Образовательный портал для подготовки к всероссийским проверочным работам, государственной итоговой аттестации</p>	<p>Начальные классы (4 класс) Русский язык 5-10 классы Математика 5-10 классы Биология 5-10 классы История 5-7 классы Обществознание 6-7 классы География 5-7, 9,10 классы Английский язык 5-7, 9 классы</p>	<p>Синцова Т.А. Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Хрушкова Н.Ф. Красильникова Н.А. Виноградова Л.А. Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.</p>
<p>Персональные сайты учителей</p>	<p>https://rvp2504.wordpress.com/ https://plotnikovarus.ucoz.ru/ https://geonadyakh.ucoz.ru/index/o_sebe/0-7 https://chirkova.ucoz.net/ https://engl-sveta18.usite.pro/</p>	<p>Персональные сайты педагогов, разработанные для взаимодействия с обучающимися и родителями</p>	<p>Математика 5-10 классы Русский язык, литература 5-10 География 5-10 классы Биология 5-10 классы, Химия 7-10 классы Английский язык, 2-10 классы</p>	<p>Рыжова В.П. Плотникова Л.П. Красильникова Н.А. Чиркова О.А. Баскакова С.Е.</p>

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.	5- 10 классы	Синцова Т.А. Плотникова Л.П. Устюжанина С.А. Баскакова С.Е. Рыжова В.П. Донская М.Н. Хрушкова Н.Ф. Красильникова Н.А. Виноградова Л.А.
Мессенджеры (Viber)		Бесплатный сервис для общения. Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции.	1-10 классы	Чиркова О.А. Андреев В.И. Юхарева Г.Г. Охлопкова В.А.
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google			1-10 классы	
zoom.ua	zoom.ua	Бесплатный сервис для проведения видеоконференций	5-10 классы	Донская М.Н. Плотникова Л.П.
discordapp.com	https://discordapp.com/	Бесплатный голосовой и текстовый чат, надёжен и работает как на компьютере, так и на смартфоне	7-10 классы	Донская М.Н. Плотникова Л.П. Чиркова О.А. Баскакова С.Е.
Интерактивная онлайн-доска Padlet	https://ru.padlet.com/	Интерактивная онлайн-доска Padlet дает возможность визуализировать информацию, работая в группах, даже находясь на расстоянии друг от друга, но под контролем координатора, который дистанционно регулирует, корректируя данный поток информации. Сервис Padlet - инструмент для совместной работы в виртуальном пространстве (на виртуальном холсте), позволяющий:	География 5-10 классы Русский язык 5-10 классы Литература 5-10 классы	Красильникова Н.А. Плотникова Л.П. Устюжанина С.А.

		<p>организовать коллективный мозговой штурм (даже если участники находятся на расстоянии);</p> <p>подготовить виртуальную выставку, плакат или стенгазету по определенной тематике;</p> <p>организовать сбор идей, примеров по обозначенному вопросу изучаемой темы;</p> <p>осуществить обмен информацией, доступной для просмотра и редактирования любым пользователем</p> <p>отобразить результаты информационного поиска обучающихся по теме;</p> <p>организовать рефлексия.</p>		
--	--	---	--	--