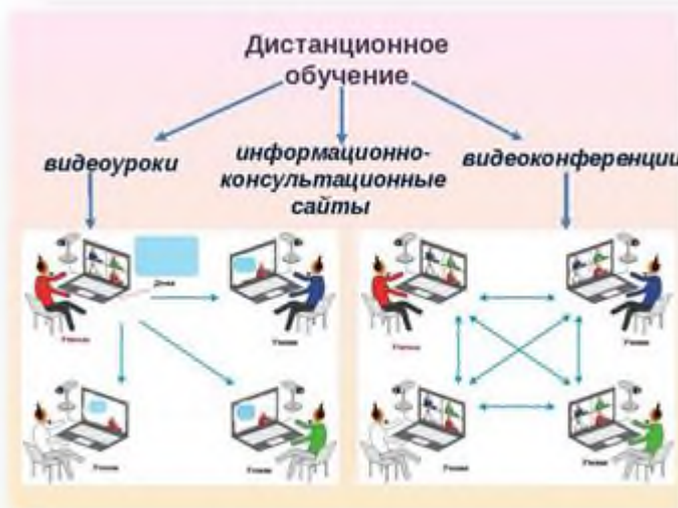


**Информация
о применении дистанционных образовательных технологий и ЭОР
в работе учителей-предметников**



Ресурсное обеспечение образовательного процесса

Обеспечение персональными компьютерами

Основными формами дистанционного обучения школьников являются:

- использование образовательных интернет-ресурсов
- использование ресурсов, созданных учителями школы
- WEB-консультации
- общение с учителем через электронную почту
- использование специализированных порталов дистанционного обучения, например:

**Онлайн-платформы и онлайн-сервисы,
применяемые при дистанционном обучении:**

Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения			
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.	Для любых категорий обучающихся
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.	
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.	
Яндекс.Учебник	https://education.yandex.ru/home/	Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.	
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.	
Домашняя школа InternetUrok.ru	https://interneturok.ru/	Бесплатные видеуроки в онлайн доступе.	
Издательство «Просвещение»	https://prosv.ru/	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.	
«Московская электронная школа»	https://uchebnik.mos.ru/catalogue	Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке.	
Урок цифры	https://dataleson.ru/	Данный ресурс в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям.	
«Олимпиум»	https://olimpium.ru/	Олимпиады	
«Российский учебник»	https://rosuchebnik.ru/	Современный интернет-ресурс, посвященный учебной литературе по дошкольному и школьному образованию от издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА».	
Образовака	https://obrazovaka.ru/		
РЭШ Российская электронная школа	https://reshedu.ru/	Интерактивные уроки включают короткий видеоролик с лекцией учителя, задачи и упражнения для закрепления полученных знаний и отработки навыков, а также проверочные задания для контроля усвоения материала. Упражнения и задачи можно проходить неограниченное количество раз, они не предполагают оценивания и уж тем более фиксации оценок. Проверочные задания, напротив, не подразумевают повторного прохождения – система фиксирует результаты их выполнения зарегистрированными пользователями и на этой основе формируется статистика успеваемости ученика.	
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.	
Мессенджеры (Skype, Zoom, Viber, WhatsApp и пр.)			
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google			

На дистанционных уроках уместны:

Тесты
 Карточки-задания
 Лекции
 Опорные конспекты
 Опорные схемы
 Таблицы
 Синквейны
 Акrostихи
 И др.

Внедрение технологий дистанционного обучения во внеурочной деятельности:

<https://www.mastera-rukodeliya.ru/mylo/> Мастера Рукоделия.

<https://mama-mila.ru/blogs/video> Мама Мыла

<https://hobby-t.com/blog/master-klass-1-prigotovlenie-myla-ruchnoy-raboty-iz-mylnoy-osnovy> ХОББИ-Т