

Принятые к работе форматы взаимодействия	Электронные порталы, предложенные педагогам к применению	Организационно-методические рекомендации педагогам
<p>Электронная почта</p>	<p>Обучение с применением дистанционных образовательных технологий http://infosectordo.tilda.ws/</p> <p>Портал «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/</p> <p>Интернет урок https://interneturok.ru/</p> <p>Образовательный интернет-ресурс Якласс https://www.yaklass.ru/</p> <p>Просветительский проект Лекториум https://www.lektorium.tv/</p> <p>Образовательная платформа https://uchi.ru/</p> <p>Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус https://edu.sirius.online/#/</p> <p>Сайт К. Полякова http://kpolyakov.spb.ru/</p> <p>ОНЛАЙН ШКОЛА ФОКСФОРД Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.</p> <p>ONLINE TEST PAD Основанный как конструктор тестов, сайт превратился в большой образовательный проект, где можно проверить свои знания по всем школьным предметам.</p>	<p>Варианты организации обучения с применением дистанционных образовательных технологий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дистанционное использование предложенных цифровых платформ. 2. Онлайн обучение. Проведение уроков в режиме видеоконференцсвязи. Возможные ресурсы: Trueconf.com, Zoom, Пеликан, Вконтакте и другие.... 3. Организация самостоятельной домашней работы с обратной связью через электронную почту, социальные сети, чаты. Для этого можно: <ol style="list-style-type: none"> a. Подготовить своё видео с помощью одной из программ записи видео с экрана компьютера. Есть бесплатные варианты таких программ. Например: <ol style="list-style-type: none"> i. Free Screen Video Recorder для Windows ii. Bandicam для Windows iii. UVScreenCamera

	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ НА YOUTUBE: АКАДЕМИЯ ЦИФРОВОГО УЧИТЕЛЯ https://www.youtube.com/results?search_query=%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0</p> <p>БЕСПЛАТНЫЕ ВИДЕОУРОКИ ПО ИНФОРМАТИКЕ https://videouroki.net/blog/informatika/2-free_video</p>	<p>iv. VirtualDub для Windows и другие... Все инструкции и установщики можно найти в сети.</p> <p>b. Подготовить задания для учащихся.</p> <p>c. Разместить видео и задания в «облаке».</p> <p>d. Отправить учащимся ссылку на материалы.</p>
--	---	---