

ПАМЯТКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ОО	
Урок.РФ: https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/	На сайте можно пройти методические указания, стать участником конкурса ученик 2019, пройти курсы переподготовки, вебинары, свежие дискуссии определенной тематики.
Социальная сеть работников образования: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2015/06/30/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-v-sovremennoy-shkole	«Июминка» нашего проекта — возможность создать очень быстро и просто персональный мини-сайт. Если Вам хочется большего, то на основе расширяемой функциональности групп (сообществ) можно создавать большие образовательные проекты, а также сайты образовательных учреждений, классов, групп, кружков...
Департамент образования города Москвы: https://noufirstsch.mskobr.ru/	Можно получить сведения об образовательных услугах, посмотреть электронный дневник учеников,
Перечень электронных образовательных ресурсов Содержание: https://74445s003.edusite.ru/SvSch/07/EOR.htm	Тут можно найти, база разработок для учителей начальных классов, сайт для учителей начальных классов, Информатика в играх и задачах, Подготовка первоклассников: проблемы, советы, тесты и пр.
МультиУрок: https://multiurok.ru/files/ispol-zovaniie-eor-v-obrazovatel-nom-protsiessie.html	В данной работе описаны возможности использования информационно-коммуникационных технологий в учебно-воспитательном процессе общеобразовательной школы, выяснена эффективность применения ИКТ в обучении младших школьников.
ИнфоУрок: https://infourok.ru/eor_v_so_vremennoy_obrazovatelnoy_organizacii-422235.htm	Применение компьютера на уроке возможно в различных режимах, а именно: <ul style="list-style-type: none"> · в обучающем режиме; · в режиме графической иллюстрации изучаемого материала.
Молодой Ученый: https://moluch.ru/conf/ped/archive/188/9968/	настоящее время успешно учиться и учить в современной школе помогают электронные образовательные ресурсы (ЭОР). В помощь педагогам и детям создаются электронные образовательные ресурсы, которые размещаются в сети Интернет и на CD дисках. Учебный материал может быть представлен различными способами: с помощью текста, графиков, фото, видео, звука и анимации. Таким образом, используется все виды восприятия, закладывается основа мышления и практической деятельности ребенка.
Международный журнал экспериментального образования: https://expeducation.ru/ru/article/view?id=10848	Информационные технологии используются практически во всех сферах жизнедеятельности человека. Процессы информатизации общества оказывают сильное влияние на сферу образования. Сегодня представление о том, что школа должна давать прежде всего знания, умения и навыки, т.е. служить своего рода транслятором готовых знаний, уже неактуально. Двадцать первый век требует от человека таких способностей, как способность самостоятельно ориентироваться в новых ситуациях, способность находить и решать проблемы, умение разбираться в любой ситуации и находить рациональные решения, уметь эффективно использовать в этих ситуациях информационные технологии.
Информо: https://www.informio.ru/publications/id1210/Ispolzovanie-yelektronnyh-obrazovatelnyh-resursov-v-obrazovatelnom-processe	Сегодня мир с большой скоростью идет по пути научно-технического прогресса, и уже никого не удивит наличием компьютера – самого мощного и эффективного из всех существовавших до сих пор технических средств, которыми располагает педагог.
Электронный дневник: https://cabinet.ruobr.ru/login/	<ul style="list-style-type: none"> • Подача заявлений для постановки на учет и зачисления детей в образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования (детские сады)

	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль движения очереди в детском саду • Подача заявлений для зачисления детей в образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу (школы) • Контроль текущей и итоговой успеваемости ребенка • Контроль посещаемости ребенка образовательного учреждения
<p>ELSCHOOL: https://elschool.ru/Logon/Index</p>	<ul style="list-style-type: none"> • вести электронный журнал • просматривать электронный дневник • вести контроль проходов в школе • контролировать питание в школе • пользоваться услугами информирования • Выполнение процесса и многое другое
<p>Кабинет родителей Кемеровской области: https://cabinetruobr.ru/</p>	<p>Мониторинг в процессе обучения, поступление в учреждение СПО.</p>
<p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам: https://oge.sdangia.ru/</p>	<p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам, подготовка к Основному Государственному Экзамену, решение тестов, написание сочинений и изложений.</p>
<p>Российское образование. Федеральный образовательный портал. http://www.edu.ru/</p>	<p>Каталог образовательных интернет-ресурсов: Российское образование. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Образовательные учреждения. Каталог сайтов (можно выбрать: предмет, аудитория, уровень образования, тип ресурса) и электронных библиотек. Учебно-методическая библиотека.</p>
<p>Союз образовательных сайтов. https://allbest.ru/</p>	<p>Выбираем кнопку вверху слева «Главная». Попадаем на главную страницу. Здесь подборки ресурсов: Библиотеки, Тесты, Рефераты; ниже — Иностранные языки и главное — так называемые «Электронные библиотеки» — это просто коллекции сайтов по различным темам. Есть рейтинг сайтов по разделам (при регистрации дают персональный номер.)</p>
<p>Сайт обучения дисциплине «информатика» https://informika.ru/</p>	<p>Цели и предмет деятельности института</p> <p>Институт создан для осуществления комплексной поддержки развития и использования новых информационных технологий и телекоммуникаций в сфере образования и науки России, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> · информатизацию всех форм учебного процесса; · информатизацию научной, научно-производственной и административной деятельности вузов, НИИ и других организаций сферы образования и науки; · создание и развитие единой телекоммуникационной и информационной среды системы образования и науки, единой системы баз данных и других информационных научно-образовательных ресурсов; · создание информационной инфраструктуры системы управления науки и образования; · информационную интеграцию системы науки и образования России в мировую систему; · сертификацию персонала, продукции и услуг с помощью специальной системы добровольной сертификации «ИНФОРМИКАСЕРТ».

<p>Сайт института по «Русскому языку» http://www.ruslang.ru/</p>	<p>Институт русского языка им. В. В. Виноградова РАН является ведущим центром научных исследований по русскому языку в России и за рубежом, в задачи которого входит оценка речевых инноваций с точки зрения их нормативности и кодификация норм литературного языка в нормативных словарях, грамматиках, справочниках по культуре речи. Из этих задач вытекают основные направления работы Института:</p> <ul style="list-style-type: none"> • грамматический и лексический строй современного русского языка; создание фундаментальных словарей, грамматик и лингвистических корпусов, изучение социальных и прагматических аспектов функционирования русского языка; • история и диалектология русского языка, создание исторических словарей, грамматик и диалектных атласов; академические издания памятников русской письменности. <p>Результатами этой деятельности являются словари, монографии, компьютерные фонды и базы данных, крупнейшая фонотека звучащей русской речи во всех ее разновидностях с начала XX в. до наших дней, многомиллионные словарные картотеки по текстам древнерусской письменности с XI-го по XVII век, а также десятилетиями собиравшиеся по специальной программе уникальные материалы всех диалектов России.</p>
<p>Специализированный портал «Здоровье и образование» valeo.edu.ru</p>	<p>Сайт медицинского образования</p>
<p>Информационный портал единого государственного экзамена http://www.ege.edu.ru/ru/</p>	<p>Общая информация по обучению школьников 9-11 класса</p>
<p>Сетевые образовательные сообщества «открытый класс» http://www.openclass.ru/</p>	<p>В данном разделе вы можете воспользоваться базой данных образовательных технологий, учебных материалов и цифровых/электронных образовательных ресурсов, которые были размещены самими участниками Открытого класса, то есть если вы вдруг обнаружите фамилию, например, вашего коллеги — не удивляйтесь! Эта база данных создается не только (и не столько) суровыми экспертами, но и многими участниками нашей сети, у которых тоже есть, что сказать.</p>
<p>Материалы по математике https://math.ru/</p>	<p>Наш сайт посвящён Математике (и математикам), но, конечно, мы не претендуем на то, чтобы собрать всё. Этот сайт — для школьников, студентов, учителей и для всех, кто интересуется математикой. Тех, кого интересует зона роста современной науки математики, мы адресуем к иным сайтам. Почти нет тут «вступительной математики», тем более, материалов подготовки к ЕГЭ. Мы думаем прежде всего о тех, кто что-то знает и кого что-то интересует.</p>

Можно использовать платформы/сервисы для дистанционного обучения, например:

- Российская электронная школа
- Московская электронная школа
- Мои достижения – онлайн сервис самоподготовки и самопроверки
- Медиатека Издательства «Просвещения»
- Яндекс.Учебник
- Учи.ру – интерактивная образовательная онлайн-платформа
- Фоксфорд – онлайн-платформа образовательных курсов
- Якласс – цифровой образовательный ресурс для школ с множеством заданий и тестов

- Образовариум – интерактивная образовательная онлайн-платформа
- Lesta – образовательная онлайн-платформа
- МЭО (мобильное электронное образование) – онлайн курсы
- Skype – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций
- Zoom – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций
- Talky – ресурс для проведения онлайн- видео- конференций и другие, в том числе, региональные сервисы/платформы.