

# Как педагогу перейти на дистанционное обучение

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас об общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформах и обращаем Ваше внимание на то, что список данных ресурсов непрерывно растёт (Министерство просвещения Российской Федерации ведёт диалог с владельцами открытых ресурсов о необходимости предоставления бесплатного доступа к образовательному контенту).

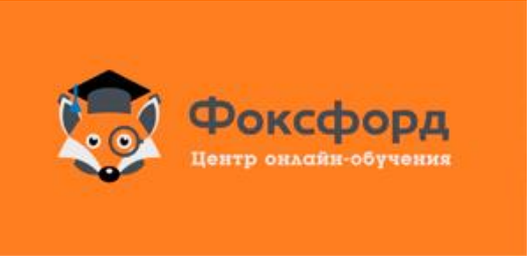
1.		<p><b>Российская электронная школа</b> представляет собой завершённый курс интерактивных видеоуроков по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс (более 30 основных предметов), разработанных в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО.</p> <p>Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.</p> <p>Интерактивные видеоуроки 2 - 11 классов представляют из себя набор из 5 модулей (мотивационный, объясняющий, тренировочный, контрольный, дополнительный). В уроках 1 класса контрольный модуль отсутствует.</p> <p><b>Методические рекомендации</b> по использованию информационно-образовательной среды «Российская электронная школа» в общеобразовательных организациях в условиях дистанционного обучения + инструкция по работе</p>
2.		<p><b>Яндекс.Учебник</b> — это сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников.</p> <p>Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Инструкция с рекомендациями по организации работы в Яндекс.Учебнике в дистанционном формате</b></li><li>• <b>Трудности дистанционного обучения и как с ними справиться</b></li><li>• <b>10 простых рекомендаций как перейти на дистанционное обучение</b></li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как провести удаленное занятие: четыре сценария Яндекс.Учебника</li> <li>• Справка по работе с Яндекс.Учебником</li> </ul>
3.		<p><b>Учи.Ру</b> — это отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.</p> <p>Для педагогов образовательных организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность самим организовать индивидуальный и групповой онлайн-урок с видео на бесплатном сервисе «Виртуальный класс» — учителя и ученики могут видеть и слышать друг друга, а также учитель может демонстрировать ученикам документы, презентации, электронные учебники и использовать виртуальный маркер и виртуальную указку;</li> <li>• возможность автоматизировать проверку домашних и самостоятельных работ;</li> <li>• тематические вебинары.</li> </ul> <p>Для учеников 1-4 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• открытые онлайн уроки на образовательной платформе с учителями математики, русского и английского языка, окружающего мира (<a href="#">см. расписание уроков</a>);</li> <li>• курсы по основным школьным предметам (математика, русский язык, окружающий мир, английский язык);</li> <li>• курсы по программированию и гибким навыкам.</li> </ul> <p>Для учеников 5-11 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский и английский язык);</li> <li>• курсы по подготовке к ОГЭ по математике;</li> <li>• <a href="#">онлайн экспресс-курс по подготовке к ОГЭ с учителем математики</a></li> </ul> <p>Инструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Как зарегистрироваться на Учи.Ру</a></li> <li>• <a href="#">Как создать домашнюю работу на Учи.Ру</a></li> <li>• <a href="#">Как создать проверочную работу на Учи.Ру</a></li> <li>• <a href="#">Другие инструкции по работе с Учи.Ру</a></li> </ul>
4.		<p>Электронный онлайн учебник <a href="#">01Математика</a> предназначен для школьников, которые хотят лучше знать</p>

		<p>математику, получить более глубокое понимание учебного материала, и, как следствие, повысить свою успеваемость.</p> <p>Весь материал разбит на темы, каждая из которых содержит состоит из трех разделов — теории, практических заданий и контрольной работы. К каждой задаче приводится решение, а ко многим из них прилагается видеоролик с объяснениями, при просмотре которого можно разобраться с любыми затруднениями. Более подробно об онлайн учебнике 01Математика можно <a href="#">узнать из этого видео</a>.</p> <p>На время карантина и свободного посещения детьми школ предоставил доступ к учебным материалам по математике начиная с 4 класса.</p> <p>Для получения доступов необходимо прислать заявку на адрес Залега Юлии Михаловны — <a href="mailto:zalega@kipk.ru">zalega@kipk.ru</a> — согласно <a href="#">предложенному формату</a>.</p>
5.	 <p>Цифровая образовательная среда для изучения английского в школах</p> <p>skyes</p>	<p>Цифровая образовательная среда <b>Skyes School</b> (Skyeng Education System for School) – это онлайн-решение компании Skyeng для организации занятий по английскому языку учеников 5-11 классов в организациях общего образования. цифровая образовательная среда для изучения английского в школах, Skyes School это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания для УМК Spotlight и Сфера;</li> <li>• автоматическая проверка заданий;</li> <li>• статистика успеваемости каждого ученика;</li> <li>• индивидуальные и коллективные задания в один клик</li> <li>• быстрый поиск заданий в библиотеке;</li> <li>• увлекательные аудио- и видеоупражнения;</li> <li>• мобильное приложение для изучения лексики;</li> <li>• материалы к подготовке ЕГЭ и ОГЭ;</li> <li>• олимпиады...</li> </ul> <p>Более подробно о Skyes Schoo можно <a href="#">узнать из этого ролика</a>.</p> <p>На время карантина платформа полностью бесплатная для Вас и Ваших учеников!</p> <p><a href="#">Расписание обучающих вебинаров от Skyeng «Переводим класс на удаленное обучение английскому: Zoom + Skyes + Google Docs»</a></p>

6.	 	<p>Корпорация «<b>Российский учебник</b>» открыла бесплатный доступ к электронным формам учебных издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ».</p> <p>Доступ распространяется на все электронные формы учебников (ЭФУ) и онлайн сервисы «Классная работа» и «Атлас +».</p> <p>«Классная работа» — это удобный цифровой сервис, который поможет вам быстро подготовиться к учебному занятию.</p> <p>Вы можете выбрать сценарии уроков, разработанные к конкретным рабочим программам, либо универсальные, подходящие под любую программу по предмету. Каждый урок сопровождается готовой презентацией, в которую вы можете вносить правки: менять последовательность слайдов, добавлять интерактивные задания, иллюстрации, видео- и аудиоматериалы.</p> <p>«Атлас+» — бесплатное онлайн-приложение к атласам по географии и истории, которое содержит ряд интерактивных заданий, направленных на отработку навыков работы с картами, подготовку к сдаче экзаменов ОГЭ и ЕГЭ, а также повторение пройденного материала за годы обучения.</p> <p>«Атлас+» расширяет возможности печатного атласа и включает несколько сотен заданий различных типов: выбор ответа, интерактивная палитра, установление соответствий, ввод текста, расстановка названий, дат и значков на карте и многие другие.</p> <p>Для получения бесплатного доступа к ЭФУ и сервисам ЛЕСТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарегистрируйтесь на <b>образовательной платформе ЛЕСТА</b> (обратите внимание: на образовательной платформе Lesta и сайте издательства «Российский Учебник» единый личный кабинет).</li> <li>• Если вы уже зарегистрированы на сайте «Российского учебника», используйте те же логин и пароль для входа на сайт ЛЕСТА.</li> <li>• Введите код активации — <b>УчимсяДома</b>.</li> <li>• Загрузите необходимые учебники в электронной форме из каталога на 30 календарных дней.</li> </ul> <p><b>Инструкция «Как получить доступ к ЭФУ».</b></p>
7.		<p>Группа компаний «<b>Просвещение</b>» предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям</p>

		<p>учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, на время введения карантина.</p> <p>Доступ распространяется на сам учебник и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний.</p> <p>Для педагогов обеспечен свободный доступ к методической литературе и информационным материалам для подготовки к дистанционным урокам <a href="https://catalog.prosv.ru/category/14">https://catalog.prosv.ru/category/14</a> и <a href="https://media.prosv.ru">https://media.prosv.ru</a>.</p> <p>Сервис вебинаров <a href="https://prosv.ru/webinars">https://prosv.ru/webinars</a> позволит педагогическим работникам сохранить профессиональные контакты, обмениваться педагогическими идеями, совершенствовать педагогические компетенции, разрабатывать дистанционные уроки.</p> <p>Для всех участников образовательного процесса действует «Горячая линия» — <a href="mailto:vopros@prosv.ru">vopros@prosv.ru</a>. Квалифицированные специалисты окажут методическую поддержку и проконсультируют по вопросам использования и интеграции ЭФУ в образовательный процесс, а также дополнительных пособий для самоподготовки при организации удаленного обучения обучающихся.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструкция по работе с электронными учебниками издательства «Просвещение»</li> <li>• Инструкция по подключению к вебинарам</li> </ul>
8.		<p>Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» предлагает интернет-ресурсы и сервисы, которые позволят сохранить высокую эффективность взаимодействия всех участников образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронный формы учебников;</li> <li>• Вебинары для учителей. Расписание вебинаров и ссылки на записи уже проведенных он-лайн мероприятий доступны по адресу <a href="http://lbz.ru/video">http://lbz.ru/video</a>;</li> <li>• Ресурсы авторских мастерских;</li> <li>• Издательство предлагает дистанционные встречи, консультации, семинары с участием методистов и авторов учебно-методических комплексов для учителей регионов РФ. Заявки на организацию он-лайн мероприятий просим направлять на электронный адрес <a href="mailto:binom@lbz.ru">binom@lbz.ru</a>.</li> </ul> <p>Информационное письмо о ресурсах и сервисах Издательства.</p>

9.		<p><b>Фоксфорд</b> — образовательная онлайн платформа для школьников с 3 по 11 класс, их родителей и учителей. Программа онлайн-школы позволяет помочь учащимся подготовиться к выпускным экзаменам (ОГЭ, ЕГЭ), к олимпиадам, а также просто заполнить пробелы в знаниях и повысить общий уровень образования.</p> <p>В «Фоксфорде» занятия ведут преподаватели МФТИ, МГУ, ВШЭ и других главных вузов России. Уроки проводятся в режиме реального времени, есть возможность заниматься как в группе, так и индивидуально.</p> <p>Более подробно об образовательной онлайн платформе <a href="#">можно узнать из этого видеоролика</a>.</p> <p>На период карантина весь функционал данного ресурса стал абсолютно бесплатным.</p>
10		<p><b>Образовариум — проект ЗАО «Новый Диск — Трейд»</b></p> <p>Для обеспечения непрерывности образовательного процесса компания предлагает для всех участников образовательного процесса бесплатный доступ к своим онлайн курсам до конца 2019/2020 учебного года.</p> <p><b>Стань школьником с Робобориком!</b> Интерактивный развивающий онлайн-курс поможет успешно подготовить вашего ребёнка к школе!</p> <p>Работая с курсом, ребёнок сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пройти все темы, которые должен освоить выпускник детского сада, чтобы быть готовым к обучению в первом классе;</li> <li>• развить интеллектуальные способности и личностные качества,</li> <li>• научиться работать в электронной образовательной среде.</li> </ul> <p><b>Информатика. Начальный курс</b> Интерактивный онлайн-курс сделает изучение основ информатики интересным и полезным. Рассчитан на первые 3 года изучения предмета.</p> <p>Работая с курсом, ученик сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучить базовые темы курса информатики,</li> <li>• овладеть цифровой грамотностью и алгоритмической культурой,</li> <li>• развить логическое и вычислительное мышление, творческие способности.</li> </ul>

		<p><b>Английский язык</b> Интерактивный онлайн-курс для учащихся 5–7 классов.</p> <p>Ресурс поможет в изучении английского языка, позволит увидеть богатство и разнообразие лексики, а скучную грамматику сделает понятной и доступной. Все материалы курса озвучены носителями языка.</p> <p>Работая с курсом, ученик сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучить лексику и грамматику,</li> <li>• выработать навыки устной речи,</li> <li>• развить творческий потенциал.</li> </ul>
11		<p><b>«Открытая школа»</b> — это сервис интерактивных уроков по предметам «Математика» (5-11 классы), «Физика» (7-11), «Химия» (8-11), «История России» (6-9), «Английский язык» (начальная школа), «Русский язык» (5 класс), подготовки к ЕГЭ, ОГЭ..</p> <p><b>«Открытая школа»</b> помогает учителю выстроить индивидуальные образовательные траектории и автоматизировать процесс проверки домашних заданий. Представленные виртуальные симуляторы, разно уровневые материалы, практические задачи, доступные в уроках, позволят организовать дистанционный учебный процесс интересно и эффективно для каждого ученика.</p> <p>Для получения доступа необходимо <b>подать заявку</b>.</p> <p><b>О функционале и возможностях для образовательного процесса можно посмотреть в вебинаре</b>, проведенном для педагогов Красноярского края.</p>
12	 <p><b>МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b></p>	<p><b>Мобильное Электронное Образование (МЭО)</b> безопасная цифровая образовательная среда. МЭО позволяет полностью перевести образовательный процесс в полном объеме в дистанционную форму.</p> <p>В системе педагоги могут управлять образовательным процессом в режиме реального времени, создавая для каждого ученика свой образовательный маршрут и не теряя связи с родителями детей.</p> <p>Для того, чтобы воспользоваться бесплатным доступом, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зайти на сайт,</li> <li>• выбрать раздел «Педагогам для работы с учащимися в классе»,</li> <li>• выбрать онлайн курсы по предметам,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• добавить их в корзину и ввести промокод «МЭОдистант».</li> </ul> <p>После оформления заказа на адрес электронной почты придет письмо со ссылкой на вход, логином и паролем учителя и учащихся.</p> <p>В рамках карантина на бесплатной основе будет открыт доступ к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебным онлайн курсам для обучающихся с 1 по 11 классы, воспитанников детского сада 4 – 7 лет;</li> <li>• инструментам организации образовательного процесса — видеоконференции, мессенджеру;</li> <li>• инструментам контроля и фиксации результатов учебной деятельности — электронному журналу, электронному дневнику и инструментам персонализации учебного процесса.</li> </ul> <p>Также пройдут открытые онлайн уроки Академии МЭО и <a href="#">онлайн-школы БИТ</a>.</p> <p>Актуальные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Как оформить заказ в meoshop.ru и получить доступ к интерактивным онлайн-курсам для работы с классом?</a></li> <li>• <a href="#">Расписание вебинаров от МЭО.</a></li> <li>• <a href="#">Социальные проекты МЭО</a></li> </ul> <hr/> <p>Координатором по работе с МЭО в Красноярском крае является Михаил Сергеевич Мартынец — <a href="mailto:martynets@kipk.ru">martynets@kipk.ru</a>, +7 (391) 206-99-19 (доб. 319).</p>
13	 <b>ЯКласс</b>	<p>Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «ЯКласс».</p> <p>Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.</p> <p><b>С 14 апреля 2020 года сервис представляет свои услуги на платной основе!</b></p> <p><a href="#">Краткое руководство о том, как организовать дистанционную работу со школьниками.</a></p>

14		<p><b>Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</b></p> <p>Авторы курсов — преподаватели ведущих школ и вузов, действующие педагоги очных программ Центра «Сириус».</p> <p>Изучайте материалы, выполняйте упражнения и двигайтесь дальше. Материалы разных курсов объединены единой методической концепцией и дополняют друг друга.</p> <p>По окончании курса выдаётся электронный сертификат.</p> <p>Родители могут наблюдать за учебным процессом глазами ученика. Код для входа выдает ученик</p> <p>Обучение бесплатное.</p>
15		<p><b>Олимпиад</b> открывает бесплатный доступ к своим курсам и материалам.</p> <p>Приступить к обучению просто: зарегистрируйтесь на <b>Олимпиаде</b>, выберите заинтересовавший вас курс в разделе «Курсы» или из списка ниже и начинайте обучение!</p> <p><b>Инструкция по прохождению курсов и бесплатных материалов</b></p>
16		<p><b>МосОбрТВ</b> — первое познавательное телевидение.</p> <p>На портале портал <b>МосОбрТВ</b> ведутся онлайн-трансляции живых уроков с лучшими учителями России.</p> <p>Родители, дети и другие педагоги могут задавать ведущим вопросы.</p>
17		<p><b>Коалиция</b> — это центр олимпиадной подготовки для школьников.</p> <p>Центр предлагает возможность подготовки к олимпиадам всех уровней в различных форматах, которые объединяет продуманная учебная программа, высококвалифицированный преподавательский состав и вдохновляющая атмосфера.</p> <p>В настоящее время открыт бесплатный доступ к экспресс-интенсивам подготовки к ЕГЭ и олимпиадам.</p>
18		<p><b>Алгоритмика</b> предлагает большой выбор онлайн-курсов по информатике и программированию</p>

		<p>(обучаться ребята могут как с помощью учителя, так и самостоятельно).</p> <p>Доступны курсы для младшей школы (2-5 классы) и средней школы (5-9 классы)</p> <p>Каждый урок содержит видео с объяснением новой темы. Дети отрабатывают полученные знания через практические задания на онлайн-тренажерах</p> <p>Учителя могут следить за успехами учеников в режиме онлайн и отвечать на вопросы детей в чате</p>
19		<p><b>ДШИ.онлайн</b> — это некоммерческий проект по эстетическому воспитанию детей и подростков в сети. Дети от 7-ми лет в естественной для себя онлайн среде изучают прекрасное в наших традициях, искусстве и народном творчестве, получают художественные навыки и преобразуют свою повседневную жизнь.</p> <p>Обучение на всех курсах ДШИ.онлайн бесплатно.</p>
20	 <p>НАЦИОНАЛЬНАЯ РЕПЕТИТОРСКАЯ СИСТЕМА</p>	<p><b>«Национальная цифровая репетиторская и школьная образовательная система»</b> предлагает учителям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пройти добровольную сертификацию;</li> <li>• зарегистрироваться в Едином реестре профессиональных репетиторов.</li> </ul> <p>В процессе регистрации учителю и репетитору создается личный виртуальный кабинет, который одновременно является онлайн школой и персональным сайтами и имеет свой доменный адрес. Все это позволяет ему создавать собственные онлайн видеокурсы, используя ресурсы сайта.</p> <p>Ученик при регистрации на сайте также получает личный кабинет с личным доменным адресом, где он может заниматься онлайн (или офлайн) со своим репетитором).</p>
21		<p>Библиотека видеоуроков <b>InternetUrok.ru</b> представляет видеоуроки по основным предметам школьной программы с 1 по 11 класс. Материалы постоянно обновляются и пополняются, ресурс свободен от рекламы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4500+ актуальных видеоуроков;</li> <li>• 4300+ конспектов;</li> <li>• 300+ тестов;</li> <li>• 8200+ тренажеров.</li> </ul>

		<p>Большая часть предметов доступна бесплатно.</p> <p>Русский язык, математика (включая алгебру и геометрию), физика и химия — по абонементу — по абонементу 150-250 рублей в месяц.</p> <p><b>Учителям доступ предоставляется бесплатно.</b></p> <p><a href="https://www.interneturok.ru">InternetUrok.ru</a> на YouTube.</p>
22		<p>Онлайн платформа «Инфоурок» предлагает следующие возможности, которые могут быть востребованы при дистанционном обучении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционные занятия — возможность провести дистанционное занятие как со всем классом, так и с одним или несколькими отдельно вырванными учениками; показать готовый видеоурок из каталога в режиме онлайн; провести дистанционное занятие путем видеосвязи учителя с классом с возможностью высказаться ученикам; общаться с учениками в чате.</li> <li>• Расписание уроков — позволяет настроить напоминание о начале занятия.</li> <li>• Домашнее задание с возможностью осуществлять контроль за успеваемостью и проверять домашние работы.</li> </ul>
23		<p>«Билет в будущее» — проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов</p> <p>В настоящее время проект завершен, но <b>видеокурсы для учеников 6-8 классов</b> помогут понять как самостоятельно принимать решения и определить свое будущее.</p>