

	<p>Российская электронная школа 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>Яндекс § Учебник</p>	<p>Яндекс.Учебник — 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>
	<p>Учи.Ру — 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"> • 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; • возможность автоматизировать проверку домашних и самостоятельных работ; • тематические вебинары. <p>Для учеников 1-4 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • открытые онлайн уроки на образовательной платформе с учителями математики, русского и английского языка, окружающего мира (см. расписание уроков);

	<ul style="list-style-type: none"> • курсы по основным школьным предметам (математика, русский язык, окружающий мир, английский язык); • курсы по программированию и гибким навыкам. <p>Для учеников 5-11 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский и английский язык); • курсы по подготовке к ОГЭ по математике; <p>Онлайн экспресс-курс по подготовке к ОГЭ с учителем математики</p>
	<p>Электронный онлайн учебник 01Математика предназначен для школьников, которые хотят лучше знать математику, получить более глубокое понимание учебного материала, и, как следствие, повысить свою успеваемость.</p> <p>Весь материал разбит на темы, каждая из которых 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 узнать из этого видео.</p> <p>На время карантина и свободного посещения детьми школ предоставлен доступ к учебным материалам по математике начиная с 4 класса.</p>
	<p>Цифровая образовательная среда Skyes School (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"> • задания для УМК Spotlight и Сфера; • автоматическая проверка заданий; • статистика успеваемости каждого ученика; • индивидуальные и коллективные задания в один клик • быстрый поиск заданий в библиотеке; • увлекательные аудио- и видеопражнения; • мобильное приложение для изучения лексики; • материалы к подготовке ЕГЭ и ОГЭ; • олимпиады... <p>Более подробно о Skyes Schoo можно узнать из этого ролика</p>



Корпорация «[Российский учебник](#)» открыла бесплатный доступ к электронным формам учебных издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ».

Доступ распространяется на все электронные формы учебников (ЭФУ) и онлайн сервисы «Классная работа» и «Атлас +».

«Классная работа» — это удобный цифровой сервис, который поможет вам быстро подготовиться к учебному занятию.

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.

«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.

«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.

Для получения бесплатного доступа к ЭФУ и сервисам ЛЕСТА:

- Зарегистрируйтесь на [образовательной платформе ЛЕСТА](#) (обратите внимание: на образовательной платформе Lesta и сайте издательства «Российский Учебник» единый личный кабинет).
- Если вы уже зарегистрированы на сайте «Российского учебника», используйте те же логин и пароль для входа на сайт ЛЕСТА.
- Введите код активации — **УчимсяДома**.

Загрузите необходимые учебники в электронной форме из каталога на 30 календарных дней.



[Группа компаний «Просвещение»](#) предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, на время введения карантина.

	<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 https://catalog.prosv.ru/category/14 и https://media.prosv.ru.</p> <p>Сервис вебинаров https://prosv.ru/webinars 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» — yopros@prosv.ru. 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>
	<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"> • Электронный формы учебников; • Вебинары для учителей. Расписание вебинаров и ссылки на записи уже проведенных он-лайн мероприятий доступны по адресу http://lbz.ru/video; • Ресурсы авторских мастерских; <p>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 binom@lbz.ru.</p>
	<p>Фоксфорд — 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 можно узнать из этого видеоролика.</p>

	<p>«Открытая школа» — 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>«Открытая школа» помогает учителю выстроить индивидуальные образовательные траектории и автоматизировать процесс проверки домашних заданий. Представленные виртуальные симуляторы, разноуровневые материалы, практические задачи, доступные в уроках, позволят организовать дистанционный учебный процесс интересно и эффективно для каждого ученика.</p> <p>Для получения доступа необходимо подать заявку.</p>
 <p>МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p>	<p>Мобильное Электронное Образование (МЭО) 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"> • зайти на сайт, • выбрать раздел «Педагогам для работы с учащимися в классе», • выбрать онлайн курсы по предметам, • добавить их в корзину и ввести промокод «МЭОдистант». <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"> • учебным онлайн курсам для обучающихся с 1 по 11 классы, воспитанников детского сада 4 – 7 лет; • инструментам организации образовательного процесса — видеоконференции, мессенджеру; • инструментам контроля и фиксации результатов учебной деятельности — электронному журналу, электронному дневнику и инструментам персонализации учебного процесса. <p>Также пройдут открытые онлайн уроки Академии МЭО и онлайн-школы БИТ.</p>

	<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>С 14 апреля 2020 года сервис представляет свои услуги на платной основе!</p> <p>Краткое руководство о том, как организовать дистанционную работу со школьниками.</p>
	<p>Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</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>
	<p>Олимпиа открывает бесплатный доступ к своим курсам и материалам.</p> <p>Приступить к обучению просто: зарегистрируйтесь на Олимпиа, выберите заинтересовавший вас курс в разделе «Курсы» или из списка ниже и начинайте обучение! Инструкция по прохождению курсов и бесплатных материалов</p>
	<p>МосОбрТВ — первое познавательное телевидение.</p> <p>На портале портал МосОбрТВ ведутся онлайн-трансляции живых уроков с лучшими учителями России.</p> <p>Родители, дети и другие педагоги могут задавать ведущим вопросы.</p>
	<p>Коалиция — это центр олимпиадной подготовки для школьников.</p> <p>Центр предлагает возможность подготовки к олимпиадам всех уровней в различных форматах, которые объединяет продуманная учебная программа,</p>

	<p>высококвалифицированный преподавательский состав и вдохновляющая атмосфера.</p> <p>В настоящее время открыт бесплатный доступ к экспресс-интенсивам подготовки к ЕГЭ и олимпиадам.</p>
	<p>Алгоритмика предлагает большой выбор онлайн-курсов по информатике и программированию (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>
	<p>ДШИ.онлайн — 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>
	<p>«Национальная цифровая репетиторская и школьная образовательная система» предлагает учителям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пройти добровольную сертификацию; • зарегистрироваться в Едином реестре профессиональных репетиторов. <p>В процессе регистрации учителю и репетитору создается личный виртуальный кабинет, который одновременно является онлан школой и персональным сайтами и имеет свой доменный адрес. Все это позволяет ему создавать собственные онлайн видеокрусы, 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>
	<p>Библиотека видеоуроков InternetUrok.ru 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"> • 4500+ актуальных видеоуроков; • 4300+ конспектов; • 300+ тестов; • 8200+ тренажеров. <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>Учителям доступ предоставляется бесплатно. InternetUrok.ru на YouTube</p>
	<p><u>Онлайн платформа «Инфоурок»</u> предлагает следующие возможности, которые могут быть востребованы при дистанционном обучении</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дистанционные занятия — возможность провести дистанционное занятие как со всем классом, так и с одним или несколькими отдельно выбранными 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. • Расписание уроков — позволяет настроить напоминание о начале занятия. <p>Домашнее задание с возможностью осуществлять контроль за успеваемостью и проверять домашние работы.</p>