Первый в списке министерства – портал "[Российская электронная школа](https://resh.edu.ru/)" содержит интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс. Здесь можно найти различные тематические курсы, видео-уроки, фильмы и музыкальные концерты. Для учителей на сайте подготовлен обширный список дидактических и методических материалов.

Также ведомство рекомендует использовать ресурс "[Московская электронная школа](https://uchebnik.mos.ru/catalogue)". В библиотеке МЭШ в открытом доступе находятся более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений. С помощью этой платформы можно проверять домашнее задание, общаться с педагогами и находить интересные материалы для подготовки к уроку.

Видеоуроки для средней и старшей школы можно найти на профориентационном портале "[Билет в будущее](https://site.bilet.worldskills.ru/)" и на канале [Мособртв](https://mosobr.tv/).

Ученики 1-5х классов могут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса [ЯндексУчебник](https://education.yandex.ru/home/). Ресурс содержит более 35 000 заданий разного уровня сложности, разработанных опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта.

На портале [ЯКласс](https://www.yaklass.ru/) можно создавать проверочные работы. Если ребенок ошибается, система объясняет ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель, в свою очередь, получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями.

Образовательная платформа [Учи.ру](https://uchi.ru/) предлагает интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию и позволяет следить за прогрессом.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство "[Просвещение](https://media.prosv.ru/)". Доступ распространяется на учебники и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не требуется интернет.

Бесплатные учебные материалы доступны и в системе "[Маркетплейс образовательных услуг](https://elducation.ru/)". Платформа уже доступна в 13 регионах: Астраханской, Новгородской, Нижегородской, Новосибирской, Челябинской, Калужской, Сахалинской, Тюменской, Калининградской, Кемеровской областях, а также в Алтайском и Пермском крае и Ямало-Ненецком автономный округе.

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли [Фоксфорд](https://foxford.ru/), [InternetUrok.ru](https://interneturok.ru/), Онлайн-школа [Skyeng](https://skyeng.ru/). Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования доступны на онлайн-платформе "[Мои достижения](https://myskills.ru/)". На платформе "[Олимпиум](https://olimpium.ru/)" уже представлено более 72 школьных олимпиад.

В Минпросвещении отметили, что использовать для дистанционного обучения можно и социальные сети. В частности, групповые чаты и прямые трансляции в соц.сети "ВКонтакте".

Список также опубликован на официально сайте [ведомства](https://edu.gov.ru/press/2214/ministerstvo-prosvescheniya-rekomenduet-shkolam-polzovatsya-onlayn-resursami-dlya-obespecheniya-distancionnogo-obucheniya/). Напомним, ранее Минпросвещения [составило инструкцию](http://ug.ru/news/30186) по работе с "Российской электронной школой" для организации дистанционного обучения.   
  
Добавим также, что бесплатный доступ к своим ресурсам предоставила корпорация "[Российский учебник](https://rosuchebnik.ru/)" на цифровой образовательной платформе [LECTA](https://lecta.rosuchebnik.ru/?utm_campaign=smi-efu&utm_medium=email&utm_source=sendsay). Доступ распространяется также на все электронные формы учебников (ЭФУ) и онлайн-сервисы "Классная работа" и "Атлас+". Инструкция о том, как получить электронные учебники, представлена на сайте организации.