Министерство просвещения РФ составило список открытых ресурсов, уже доступных учителям и родителям, сообщает пресс-служба Минпросвещения России. Данный перечень представлен на официальном сайте Министерства и будет непрерывно дополняться.  
   
Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет [«Российская электронная школа»](https://resh.edu.ru/). 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.  
   
[«Московская электронная школа»](http://uchebnik.mos.ru/) – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов – все это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеке МЭШ в открытом доступе находятся более 769 тысяч аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тысячи сценариев уроков, более 1 тысячи учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тысяч образовательных приложений.  
   
Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса [«Яндекс.Учебник»](https://education.yandex.ru/). Ресурс содержит более 35 000 заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС. Ресурс уже используется в 26 регионах.  
   
Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет [«ЯКласс»](https://www.yaklass.ru/): учитель задает школьнику проверочную работу, если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Педагог получает отчет о том, как дети справляются с заданиями. Онлайн-помощником воспользовались уже более 150 тысяч учителей.  
   
Образовательная платформа [«Учи.ру»](https://uchi.ru/) предусматривает интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, педагоги и родители найдут здесь тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Этот сайт объединяет 220 тысяч учителей и 3,6 миллиона школьников.  
   
[Платформа новой школы](http://www.pcbl.ru/), созданная Сбербанком, позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе, создать возможности для успешной учебы каждого ребенка.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство [«Просвещение»](https://media.prosv.ru/). Доступ к учебникам предоставляется как на учебники, так и на специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.  
   
Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система [«Маркетплейс образовательных услуг»](http://elducation.ru/). В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых – «Яндекс», «1С», Skyeng, портал «Учи.ру», платформа «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие.  Система «Маркетплейс образовательных услуг» уже доступна в 13 регионах, ее активно используют Астраханская, Новгородская, Нижегородская, Новосибирская, Челябинская, Калужская, Сахалинская, Тюменская, Калининградская, Кемеровская области, Алтайский и Пермский края, Ямало-Ненецкий автономный округ.  
   
Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли онлайн-школа «Фоксфорд», видеопортал InternetUrok.ru, онлайн-школа английского языка Skyeng. С помощью этих ресурсов школьники 1–11-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.  
   
Учитывая популярность социальных сетей среди школьников, эффективным инструментом проведения дистанционных уроков для учителей может стать, например, социальная сеть «ВКонтакте».

Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это дает возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.  
   
Онлайн-платформа [«Мои достижения»](http://myskills.ru/) расширяет доступ для пользователей всей страны, предоставляя широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам.  
   
На платформе для проведения олимпиад и курсов [«Олимпиум»](https://olimpium.ru/) представлено более 72 школьных олимпиад.  
   
Доступен и [Московский образовательный телеканал](https://mosobr.tv/), где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.   
   
На профориентационном портале [«Билет в будущее»](https://site.bilet.worldskills.ru/) собраны видеоуроки для средней и старшей школы, есть возможности тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.  
   
Для тех, кто обучается в системе среднего профессионального образования, в бесплатном доступе представлены все возможности ресурса [Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»](http://worldskills.ru/) – официального оператора международного движения WorldSkills International, миссия которого – повышение стандартов подготовки кадров.