

## Ресурсы для дистанционного обучения

Доступ к ресурсам открыт для каждого ученика, учителя, родителя бесплатно.

- 1) Электронные дневники и журналы. БАРС WEB образование – Правительство Республики <https://school.r-19.ru/auth/login-page>

- 2) Российская электронная школа <https://resh.edu.ru>

*Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Разместили дидактические и методические материалы по всем урокам*

- 3) Московская электронная школа <https://www.mos.ru/city/projects/mesh/>

*Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе 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*

- 4) Телеканал «Мособртв» <https://mosobr.tv>

*Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.*

- 5) Профориентационный портал «Билет в будущее» <http://bilet-help.worldskills.ru>

*Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования*

- 6) Сервис «Яндекс.Учебник» <https://education.yandex.ru/home/>

*Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников*

- 7) Сервис «ЯКласс» <https://www.yaclass.ru>

*Сервис позволяет проверять знания учеников. Учитель задает школьнику проверочную работу, ребенок заходит на сайт и выполняет задание педагога. Если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчет о том, как ученики справляются с заданиями.*

- 8) Образовательная платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru>

*Школьникам предлагают интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс*

- 9) Электронные версии УМК от издательства «Просвещение» <https://digital.prosv.ru>

*Предоставили доступ к учебникам и специальным тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний. Для работы с учебниками не нужен интернет*

- 10) Система «Маркетплейс образовательных услуг» <https://elducation.ru>

*В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др.*

- 11) Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиам» <https://olimpium.ru>

*Представлено более 72 школьных олимпиад*

- 12) Онлайн-платформа «Мои достижения» <https://myskills.ru>

*Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования*

- 13) Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» <https://урокцифры.рф>

*Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатории Касперского», Сбербанк, «1С». Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы*

- 14) Платформы новой школы от Сбербанка  
<https://vbudushee.ru/education/soderzhanieobrazovaniya/programma-platforma-novoyshkoly/>

*Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе*

- 15) Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус.Онлайн» <https://sochisirius.ru>

*Разместили дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»*

Минпросвещения предлагает использовать в образовательных целях социальные сети, например «ВКонтакте». Она содержит 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.

Источник: информация Минпросвещения от 18.03.2020.