

Список открытых онлайн-ресурсов для организации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

- [«Российская электронная школа»](#) – Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс от лучших учителей страны.
- Гид по «Российской Электронной Школе» - <https://resh.edu.ru/guide>
- [«Московская электронная школа»](#) - Это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков.
- Инструкция по использованию МЭШ: Личного кабинета городского проекта «ШКОЛА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ([скачать](#))
- [«Яндекс.Учебник»](#). Занятия по русскому языку и математике для младшей школы. Ресурс содержит более 35 000 заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Вебинары: <https://education.yandex.ru/teacher/webinars>
- [«ЯКласс»](#) Математика 1-6 класс Алгебра 7-11 класс; Геометрия 7-11 класс; Информатика 5-11 класс; Физика 7-9 класс; Биология 5-11 класс; Химия 8-9 класс; География 5,7 класс; Окружающий мир 1,2 класс; Природоведение 5 класс; Русский язык 1-11 класс; Английский язык 2-11 класс; Предметы «1С:Школа»; ЕГЭ 2019 (доступно с Подпиской Я+); ОГЭ 2019 (доступно с Подпиской Я+); Алгебра и начала математического анализа (доступно с Подпиской Я+).
- Инструкция «Управление пользователями» на образовательном сайте «ЯКласс» <https://www.yaklass.ru/info/uciteliam/administrator>
- Видеоинструкция <https://www.youtube.com/watch?v=7XaAL2CmQ2w&feature=youtu.be>
- [«Учи.ру»](#) с 23 марта начнутся онлайн уроки для 1-4 классов.
- Инструкция по использованию «Учи.ру» ([скачать](#))
- [«Открытая школа»](#) сервис интерактивных уроков по предметам «Математика» (5-11 кл.), «Физика» (7-11 кл.), «Химия» (8-11 кл.), «История России» (6-9 кл.), «Английский язык» (нач.шк.), «Русский язык» (5кл.), подготовка к ЕГЭ, ОГЭ.
- Инструкция «Открытая школа» ([скачать](#))
- [«Фоксфорд»](#) подготовка к ЕГЭ и ОГЭ.
- Инструкция «Фоксфорд» https://foxford-school.ru/lichnyy-kabinet/#_Foxford_8212-2 или ([скачать](#))
- [«InternetUrok.ru»](#) библиотека видеоуроков школьной программы.
- [«Skyaeng»](#) онлайн-школа английского языка.
- Инструкция «Как работать с «Skyes School» английский язык ([скачать](#))
- [«Мои достижения»](#) онлайн-платформа для диагностики учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам.
- [«Олимпиаум»](#) представлено более 72 школьных олимпиад.
- [«Мособртв»](#) – первое познавательное телевидение. Школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.
- [«Билет в будущее»](#) профориентационный портал, на котором собраны видеоуроки для средней и старшей школы, есть возможности тестирования .
- [«Платформа новой школы»](#), созданная Сбербанком, позволит выстроить эффективно дистанционно учебный процесс.
- [«Издательство «Просвещение»](#) предоставляет бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень.
- Инструкция «Бесплатный доступ к ЭФУ» ([скачать](#))
- Вебинары от издательства «Просвещение» ([скачать](#)), рабочие программы и методические пособия ([скачать](#))
- [«ЛЕСТА»](#) электронные учебники для школ.
- Сколково [«01МатематикаОбразование»](#) электронный онлайн учебник. Для подключения обратиться по адресу support@01math.com.

- Расписание вебинаров Ассоциации победителей олимпиад [«Подготовка к олимпиадам для школьников»](#), март 2020 года. Перейти по ссылке на регистрацию: <http://online.school-olymp.ru/register/GFbNmj>.
- Для тех, кто обучается в системе среднего профессионального образования, в бесплатном доступе представлены все возможности ресурса Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официального оператора международного движения [WorldSkills International](#).
- [«МЭО»](#) - мобильное электронное образование. Онлайн курсы для 1-11 классов, материалы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.