

## Ссылки на электронные ресурсы по математике (есть и другие предметы)

1. <https://resh.edu.ru/subject/12/> - Российская электронная школа (математика 1-6 класс)  
<https://resh.edu.ru/subject/16/> - Российская электронная школа (алгебра 7-9 класс)  
<https://resh.edu.ru/subject/51/> - Российская электронная школа (алгебра и начала анализа 10-11 класс)  
<https://resh.edu.ru/subject/17/> - Российская электронная школа (геометрия 7-11 класс)
2. <https://edu.skysmart.ru> Онлайн-школа Skysmart. Для учеников 1–11 классов и дошкольников. Индивидуальные занятия с учителем на интерактивной платформе

[https://edu.skysmart.ru/?source\\_type=skyeng&utm\\_source=skysmart-ref&utm\\_medium=non\\_spa&utm\\_campaign=quarantine\\_education&utm\\_term=all&utm\\_content=link\\_top&product=skysmart&\\_ga=2.164189628.2095099861.1590498507-104380872.1590498507](https://edu.skysmart.ru/?source_type=skyeng&utm_source=skysmart-ref&utm_medium=non_spa&utm_campaign=quarantine_education&utm_term=all&utm_content=link_top&product=skysmart&_ga=2.164189628.2095099861.1590498507-104380872.1590498507) - Интерактивная рабочая тетрадь для 1–11 классов (На основе рабочих тетрадей АО «Издательство "Просвещение"»)
3. <https://eschool.pro/> изучение математики в игровой форме 1-8 класс
4. <https://skills4u.ru/school/> - Платформа для быстрого формирования навыков Тесты по предметам.
5. Альтернативный способ проводить дистанционные уроки — организовать видеоконференцию в Zoom
6. <https://education.yandex.ru/> Яндекс.Учебник — На сегодняшний день здесь доступно 45 тысяч увлекательных заданий по русскому языку и математике для учащихся начальной школы и пятых классов.
7. <https://lp.uchi.ru/distant-uchi> Учи.ру — Учащиеся могут изучать все школьные предметы с первого по четвертый классы. Также здесь доступны и другие функции: обучение программированию; подготовка к ВПР; подготовка к ОГЭ; организация олимпиад.
8. <https://help.foxford.ru/> - Это профессиональная онлайн-школа, которая содержит учебные материалы для всех школьных предметов.

  1. <https://videouroki.net/video> видео ролики для уроков математики
  2. <https://testedu.ru/test/> онлайн тесты по математике
  3. <https://onlinetestpad.com/ru> онлайн тест по математике
  4. <http://контрользнаний.рф/> онлайн контрольные работы по математике
  5. <https://www.uchportal.ru/video/> видео ролики для изучения новых тем по математике

### Три программы для видеокommunikации:

- **Zoom** ([скачать и зарегистрироваться тут](#)) — позволяет организовывать онлайн-встречи до 100 участников в видео-формате. В бесплатной версии время сессии — до 40 минут. В платной (15 долларов в месяц) этого ограничения нет, можно расширить количество участников. Плюс в том, что слушателям необязательно регистрироваться в системе, можно просто пройти по ссылке.
- **G Suite (Hangouts)** ([зарегистрировать школу тут](#)) — у гугла есть инструмент для организационной коммуникации G Suite, школа или вуз может подключить его бесплатно. По умолчанию, можно организовать встречу на 25 человек (в период карантина — расширен доступ до 100). Плюс системы в том, что дополнительно Google Classroom предлагает много других инструментов для учителей. У всех участников должен быть email на gmail (что в целом легко). Это самый удобный инструмент, однако нужно для начала использования подключить всю школу.
- **Microsoft teams** ([регистрация тут](#)) — это бесплатный сервис до 150 участников. Можно присутствовать на встрече и с телефона, и с компьютера. Пользователям нужна будет учетная запись в microsoft.

### Три сервиса с готовыми заданиями:

- **yaklass.ru** (сервис платный, 300 рублей в месяц, но если подключать всю школу, то выйдет недорого — [ссылка](#)). Подробный подбор заданий по всем предметам, подготовка к ЕГЭ. Есть и теория, и задания. Для каждого ученика примеры формируются индивидуально, не спишешь.
- **Яндекс.Учебник** ([ссылка](#)), бесплатный и очень хороший сервис. Был бы нашим фаворитом, то пока там задания только для 1–5 классов. С 1-го апреля обещают все предметы. В любом случае обратите внимание.
- **Uchi.ru** ([ссылка](#)). Много материалов по разным предметам, легкое добавление учеников, готовые базы заданий, можно проводить урок онлайн и смотреть за прогрессом детей. Есть уроки во время карантина от других учителей.

## Сервисы для подготовки своих курсов:

- **Google Classroom ([ссылка](#))** — сервис от гугла, можно использовать без подключения школы к G Suite (хотя лучше с подключением). Удобная информационная доска, возможность делать разные типы заданий и опросов.
- **Canvas Instructure ([ссылка](#))** — чуть более сложная и продвинутая программа. Хорошо подходит, если вы хотите переложить сразу несколько уроков в онлайн-формат.
- **Moodle или Moodle Cloud ([ссылка](#))** — это одна из самых первых платформ для онлайн-обучения. Мудл предлагает много-много опций, но его довольно сложно настроить без технических знаний. Есть более простой сервис Moodle Cloud: тоже много опций, бесплатный, до 10 человек онлайн-конференции. Хотя регистрация на английском. Но Мудл хорош, если вы хотите найти решение для всей школы. Хорошо подходит для более старших учащихся.