

## Интернет-ресурсы для обучения

### Библиотеки

1. Библиотека Гумера [https://www.gumer.info/bibliotek\\_Buks/school/](https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/school/)
2. Библиотека школьника <https://biblioteka-school.ru/>
3. <https://psschool.ru/>
4. <https://libking.ru/books/child-/>
5. Детская онлайн-библиотека <http://gostei.ru/shkolnaya-programma-po-literature/>
6. Национальная электронная детская библиотека <https://arch.rgdb.ru/xmlui/>
7. <https://detskieknizhki.ru/>
8. <https://mybook.ru/catalog/detskie-knigi/>
9. УчебникиОнлайн <https://uchebnikonline.ru/>
10. РуСтих. Стихи классиков <https://rustih.ru/>
11. Азбука веры <https://azbyka.ru/>
12. Проза.ру <https://proza.ru/>
13. Русская виртуальная библиотека <https://rvb.ru/>
14. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»  
<http://feb-web.ru/>
15. [Библиотекарь.ру](https://bibliotekar.ru/)
16. [Московская электронная школа](https://moscow-school.ru/)
17. Аудиокниги из школьной программы [Звук книг](https://zvkknig.ru/)
18. Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень учебников [Издательство «Просвещение»](https://www.prosv.ru/)

### Энциклопедии и Словари

1. [Русская «Википедия»](https://ru.wikipedia.org/)
2. [«Большая российская энциклопедия» \(БРЭ\)](https://bigenc.ru/)
3. [Энциклопедия «Кругосвет»](https://www.krugosvet.ru/)
4. [Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия](https://megabooks.ru/)
5. [«Рубрикон»](https://rubrikon.ru/)
6. [«Академик»](https://akademik.ru/)
7. [Энциклопедический архив на сайте Президентской библиотеки](https://www.rsl.ru/)
8. [«IT-энциклопедия «Касперского»](https://it-encyclopedia.com/)
9. [«Мир энциклопедий»](https://www.mir-encyclopedia.ru/)
10. [Грамота.ру](https://gramota.ru/)
11. [Правила.ру](https://pravila.ru/)
12. [Занимательная энциклопедия истории](https://www.history-encyclopedia.ru/)
13. [Детская энциклопедия ПОТОМУ.РУ](https://potomu.ru/)
14. [Детская онлайн энциклопедия ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ](https://www.hochuvszhat.ru/)
15. [Детская онлайн энциклопедия Poznaiko.RU](https://poznaiko.ru/)
16. [ЗООКЛУБ - мегаэнциклопедия о животных](https://zooclub.ru/)
17. [ФИЛИН - иллюстрированная энциклопедия животных](https://www.philin.ru/)
18. [Толковый словарь Ожегова](https://www.slovar-ozhegov.ru/)
19. Словарь Правмира <https://www.pravmir.ru/category/slovar-pravmira/>

1. <http://fipi.ru/oge>
2. <http://fipi.ru/ege>

## Обучающие платформы

1. [«Российская электронная школа»](#) - государственный портал дистанционного обучения школьников. Здесь можно найти уроки, тематические курсы, и материалы для проектной работы.
2. [Московская электронная школа](#) - библиотека электронных учебников и пособий.
3. [Учи.ру.](#) - интерактивная образовательная онлайн-платформа. Можно заниматься как со своим учителем в сформированном классе, так и обучаться самостоятельно. Ресурс предлагает интерактивные задания, видеозанятия с классом, трансляции уроков, домашние и проверочные работы. Обучающийся и учитель могут видеть статистику успехов.
4. [«ЯКласс»](#) - платформа, которая содержит большое количество интерактивных заданий по разным предметам для разных возрастов. Все они также представляют собой перепечатанные тексты задач из учебников.
5. [Дети и наука](#) - бесплатный сборник курсов по школьной программе естественных наук — с упором на математику, хотя есть уроки и по биологии, химии, окружающему миру.
6. [Фоксфорд](#) - индивидуальные и групповые занятия с репетиторами по основным школьным предметам для школьников 1–11 классов. Обучение платное, но на время карантина портал открыл доступ к основным учебным курсам и материалам, которыми учитель может делиться с классом.
7. [МосОбрТВ](#) - образовательный ресурс, где проводят уроки в прямом эфире.
8. [Карантин ТВ](#) - YouTube-канал Skysmart с видеозаписями и стримами уроков по большинству школьных предметов. Плюс творческие мастер-классы, занятия по мнемотехнике для развития памяти и еще много чего полезного для школьников.
9. [VirtuLab](#) - виртуальная лаборатория, где можно проводить эксперименты по физике, химии, биологии, экологии и другим предметам. Ребенок сможет проводить опыты даже дома, а интерактивная технология дает возможность имитировать самую настоящую химическую или физическую лабораторию.
10. [Мои достижения](#) - известный российский онлайн-сервис для самопроверки, где можно протестировать знания по школьным предметам.
11. [Skysmart Класс](#) - совместный проект АО «Издательство Просвещение» и онлайн-школы Skysmart. В нём можно найти задания для учеников 1–11 классов по математике (с 7 класса — по алгебре и геометрии), русскому языку, обществознанию и английскому языку.
12. [Классная физика](#) - страничка, где есть практически все, чтобы провести увлекательный удаленный урок по физике — видеолекции, задачи, презентации, головоломки, множество обучающих роликов, викторины и научные опыты.
13. [GetAClass](#) - бесплатные обучающие по физике и математике, а также конспекты уроков и контрольные задания (в том числе и для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ).
14. [Школьная математика](#) - программа по математике с 1 по 11 класс. На сайте есть материалы для подготовки к экзаменам, готовые домашние задания, материалы, программ и даже олимпиады.
15. [Вся элементарная математика](#) - уроки математики для средней школы.

16. [Видеоуроки математики](#) - YouTube канал уроков по математике для школьников и абитуриентов.

**Сайты для дистанционного обучения школьников: краткий обзор**

<https://skysmart.ru/distant/info/sajty-i-servisy-dlya-distancionnogo-obucheniya>