**35 сайтов, с которыми изучение школьной программы станет проще и интереснее**

Неважно, принимаете ли вы решение обучать ребенка самостоятельно, выбрав семейное образование, или отдаете его в школу, лицей или гимназию, помощники в учебе никогда не бывают лишними. Мы подобрали 35 сайтов, с которыми изучение школьной программы станет настоящим праздником и для ребенка, и для родителей.

* [interneturok.ru](http://www.interneturok.ru/) — это настоящий кладезь, здесь есть видеоуроки, тренажеры и тесты по всем школьным предметам с 1 по 11 класс.
* [stellarium.org](http://www.stellarium.org/) — потрясающе красивая программа, имитирующая планетарий. Незаменимо для всех, кто интересуется астрономией, учитывая, что этот предмет вскоре появится в школьной программе.
* [briefly.ru](http://www.briefly.ru/) — это 2000 произведений школьной программы в кратком изложении.
* [lingualeo.com](https://lingualeo.com/ru) — интерактивный сервис для изучения английского языка. Есть бесплатный и расширенный платный доступ (стоимость на год соотносима с 2-3 занятиями с репетитором).
* [gostei.ru](http://www.gostei.ru/) — крупная онлайновая детская библиотека, которая содержит тексты программных произведений по литературе с 1 по 11 классы.
* [gramota.ru](http://www.gramota.ru/) — огромный справочно-информационный портал по правилам и сложностям русского языка.
* [learnenglishkids.britishcouncil.org](http://www.learnenglishkids.britishcouncil.org/)— любопытный сервис по изучению английского языка для учеников разной степени подготовки.
* [litra.ru](http://www.litra.ru/) — сайт с огромным количеством биографий писателей, кратких содержаний и полных текстов литературных произведений и сотней критических статей.
* [math-prosto.ru](http://www.math-prosto.ru/) — программа по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзаменам по предмету и готовые домашние задания.
* [fizika.ru](http://www.fizika.ru/) — учебники, задачники, лабораторные работы и тесты по физике для учеников 7-9 классов и учителей физики.
* [nuclphys.sinp.msu.ru](http://nuclphys.sinp.msu.ru/) — проект кафедры общей ядерной физики физического факультета МГУ. Лекции по физике и отдельный раздел для школьников «Популярно о науке».
* [chem.msu.su/rus/elibrary/](http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/) — фонд публикаций по химии, содержит учебники и практикумы по предмету, разработанные в том числе и в МГУ им. Ломоносова.
* [orgchem.ru](http://www.orgchem.ru/) — интерактивный мультимедиа учебник по органической химии для школьников.
* [ebio.ru](http://www.ebio.ru/) — электронный учебный курс «Открытая биология» с разделением по направлениям «Ботаника», «Зоология», «Человек», «Общая биология» и «Экология».
* [zooclub.ru](http://www.zooclub.ru/) — мегаэнциклопедия о животных, населяющих планету.
* [nsportal.ru](http://www.nsportal.ru/) — национальный проект, в котором собраны авторские разработки и презентации педагогов по всем предметам.
* [krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru/) — универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия.
* [dic.academic.ru](https://dic.academic.ru/) — универсальный словарь и междисциплинарная энциклопедия.
* [bibliotekar.ru](http://www.bibliotekar.ru/) — электронная библиотека нехудожественной литературы
* [reshi-pishi.ru](http://www.reshi-pishi.ru/) — интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.
* [nachalka.info](http://www.nachalka.info/)— сборник уроков начальной школы с 1 по 4 классы по математике, русскому языку, окружающему миру и обучению грамоте. Доступ платный, но стоимость на год не превышает тысячи рублей.
* [kvantik.com](http://www.kvantik.com/)— журнал, посвященный занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.
* [childrenscience.ru](http://www.childrenscience.ru/) — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.
* [getaclass.ru](http://www.getaclass.ru/) — бесплатные обучающие видео и уроки по физике и математике.
* [native-english.ru](http://www.native-english.ru/) — удобный и простой сервис для изучения английского языка.
* [math24.biz](http://www.math24.biz/) — сервис по математике для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.
* [translate.ru](http://www.translate.ru/) — онлайн-переводчик с десятка языков, а также грамматика английского, немецкого и французского языков.