

Онлайн ресурсы для всех

1. <https://uchi.ru/> — интерактивная образовательная онлайн-платформа, все школьные предметы.
2. <https://resh.edu.ru/> — «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны.
3. <https://reshi-pishi.ru/> — задания для распечатки для подготовке к школе и ученикам начальных классов.
4. <http://childrenscience.ru/> — Биология, математика, химия, окружающий мир. Курсы по школьной программе с углублением и расширением.
5. <https://school-assistant.ru/> — Школьный Помощник — создан для дополнительных занятий по предметам школьной программы: русский язык, математика, геометрия, алгебра.
6. <https://ege.sdamgia.ru/vjuh> — Образовательный портал для подготовки к экзаменам по всем предметам, карточки на сайте, по которым можно тренироваться.
7. <http://www.gendocs.ru/> — программы подготовки к ЕГЭ, лабораторные, лекции, эссе, справочники и т д.
8. <https://dic.academic.ru/> Словари и энциклопедии на Академике в огромном количестве по абсолютно всем предметам и различным языкам.
9. <https://znaniya.com/> — можно задать вопрос.
10. <https://sheba.spb.ru/shkola.htm> — школьные учебники СССР.
11. <https://11klasov.ru/> — Электронные учебники для школьников и студентов бесплатно по всем предметам с 1 по 11 класс.
12. <https://znayka.pro/> — отсканированные рабочие тетради и учебники, можно листать на сайте.
13. <http://kid-mama.ru/> онлайн игры и тренажеры, презентации, интерактивные модели, уроки, тесты, статьи, материалы для распечатывания и т п, начальная и средняя школа.
14. <https://elementy.ru/catalog/t22/Astronomiya> Самая огромная и невероятная подборка ссылок, большинство из которых будут интересны родителям и старшеклассникам, выбирайте темы из меню справа. От физики и астрономии до математики и медицины.
15. <http://www.virtulab.net/> — Образовательные интерактивные работы позволяют учащимся проводить виртуальные эксперименты по физике, химии, биологии, экологии и другим предметам, как в трехмерном пространстве, так и в двухмерном.