

Библиотека муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №7»
муниципального образования «город Бугуруслан»

Сайты, онлайн платформы для школьников по разным направлениям



1. interneturok.ru — это настоящий кладезь, здесь есть видеоуроки, тренажеры и тесты по всем школьным предметам с 1 по 11 класс.
2. stellarium.org — потрясающе красивая программа, имитирующая планетарий. Незаменимо для всех, кто интересуется астрономией, учитывая, что этот предмет вскоре появится в школьной программе.
3. slovo.ws — на сайте есть готовые домашние задания по разным предметам и учебникам, но более ценны здесь разделы с онлайн-версиями школьных учебников и биографиями русских писателей.
4. study.ru — «скоростные» уроки по английскому языку для начального уровня.
5. briefly.ru — это 2000 произведений школьной программы в кратком изложении.
6. lingualeo.com — интерактивный сервис для изучения английского языка. Есть бесплатный и расширенный платный доступ (стоимость на год соотносима с 2-3 занятиями с репетитором).
7. gostei.ru — крупная онлайн-детская библиотека, которая содержит тексты программных произведений по литературе с 1 по 11 классы.
8. gramota.ru — огромный справочно-информационный портал по правилам и сложностям русского языка.
9. nashol.com — портал, на котором собраны ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты по всем предметам школьной программы.
10. learnenglishkids.britishcouncil.org — любопытный сервис по изучению английского языка для учеников разной степени подготовки.
11. litra.ru — сайт с огромным количеством биографий писателей, кратких содержаний и полных текстов литературных произведений и сотней критических статей.
12. math-prosto.ru — программа по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзаменам по предмету и готовые домашние задания.
13. loviotvet.ru — онлайн-решешник и калькулятор с решениями примеров и уравнений по математике различной сложности.
14. fizika.ru — учебники, задачки, лабораторные работы и тесты по физике для учеников 7-9 классов и учителей физики.
15. nuclphys.sinp.msu.ru — проект кафедры общей ядерной физики физического факультета МГУ. Лекции по физике и отдельный раздел для школьников «Популярно о науке».
16. chem.msu.su/rus/elibrary/ — фонд публикаций по химии, содержит учебники и практикумы по предмету, разработанные в том числе и в МГУ им. Ломоносова.
17. orgchem.ru — интерактивный мультимедиа учебник по органической химии для школьников.
18. ebio.ru — электронный учебный курс «Открытая биология» с разделением

по направлениям «Ботаника», «Зоология», «Человек», «Общая биология» и «Экология».

19. zooclub.ru — мегаэнциклопедия о животных, населяющих планету.

20. nsportal.ru — национальный проект, в котором собраны авторские разработки и презентации педагогов по всем предметам.

21. do.gendocs.ru — учебный портал с огромным количеством лекций, докладов и справочников по разным предметам.

22. krugosvet.ru — универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия.

23. dic.academic.ru — универсальный словарь и междисциплинарная энциклопедия.

24. bibliotekar.ru — электронная библиотека нехудожественной литературы

25. uchi.ru — онлайн-платформа, где ученики изучают школьные предметы в интерактивной и веселой форме. Кроме того, здесь проводятся предметные олимпиады и хранятся архивы уже проведенных олимпиад.

26. reshi-pishi.ru — интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.

27. 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.

28. kvantik.com — журнал, посвященный занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.

29. childrenscience.ru — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.

30. getaclass.ru — бесплатные обучающие видео и уроки по физике и математике.

31. foxford.ru — онлайн-школа с 5 по 11 класс. На ресурсе есть подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам.

32. metaschool.ru — интернет-кружки и олимпиады по иностранным языкам, шахматам, математике и предметам естественно-научного профиля для учеников 1-9 классов. Доступ платный.

33. native-english.ru — удобный и простой сервис для изучения английского языка.

34. math24.biz — сервис по математике для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.

35. translate.ru — онлайн-переводчик с десятка языков, а также грамматика английского, немецкого и французского языков.

www.ege.edu.ru/ru/

Официальный информационный портал Единого государственного экзамена
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Основные сведения о ЕГЭ, расписание ЕГЭ, информационные материалы по ЕГЭ

Проверить результаты ЕГЭ - check.ege.edu.ru

Официальный сайт ГИА

gia.edu.ru/ru

Официальный информационный портал Государственной итоговой аттестации

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Основная информация о ГИА, методические документы, демонстрационные варианты ГИА

Официальный сайт ФИПИ

fipi.ru

Сайт Федерального института педагогических измерений (разработчик ЕГЭ).

Материалы по ЕГЭ, демоверсии, спецификации и кодификаторы контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена по всем предметам.

Федеральный портал «Российское образование

www.edu.ru

Актуальные новости, анонсы событий, информационные для учащихся и их родителей, абитуриентов, студентов и преподавателей.

Официальный сайт «ГТО»

gto.ru

Официальный сайт программы «Готов к Труд и Обороне»

ГТО.ру - официальный сайт, который позволяет каждому желающему получить всю необходимую информацию относительно проведения испытаний комплекса «Готов к труду и обороне».

Нормативы ГТО для школьников - www.gto.ru/norms

Лучшие образовательные сайты для школьников

Материалы по школьным предметам, помощь в подготовке домашних заданий, подготовка к ЕГЭ, рефераты, работы, решения - все что может помочь школьнику в процессе обучения

Яндекс.ЕГЭ

ege.yandex.ruege

Сервис для подготовки к ЕГЭ

Яндекс ЕГЭ — это сервис для самостоятельной подготовки к сдаче выпускных школьных экзаменов — ЕГЭ (Единого государственного экзамена для выпускников 11 классов) и ГИА (Государственной итоговой аттестации после окончания 9 классов).

Варианты ОГЭ и ЕГЭ по различным предметам и онлайн-курсы для подготовки к экзаменам на Яндекс.ЕГЭ.

Сдам ГИА

sdamgia.ru

Образовательный портал

На сайте Сдам ГИА : новости образования и консультации по решению заданий, вопросы и ответы для подготовки к экзаменам, тысячи заданий с решениями для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по всем предметам, система тестов для подготовки и самоподготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

Имеются каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к экзаменам. Учитель может сгенерировать тесты самостоятельно и оценивать результаты учеников.

Решу ЕГЭ

ege.sdamgia.ru

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Ресурс Решу ЕГЭ практически полностью посвящен единому госэкзамену. Это одна из лучших платформ, помогающая выпускникам российских школ подготовиться к сдаче ЕГЭ.

На сайте представлено большое количество заданий и вариантов. Имеется возможность учительского контроля за действиями учеников.

Школьные Знания

znaniya.com

Сервис для школьников

«Знания.com» — школьные домашние задания

Школьные Знания.com – это сервис социального обучения, который по-новому подходит к поиску учениками решений в сети Интернет. Сервис объединяет социальную сеть и школьные знания, школьники учатся тому, как организовывать личную базу знаний, фильтровать и отбирать информацию, которая им полезна. Представлена коллекция готовых домашних заданий по школьным предметам: алгебре, истории, химии и т.д. Возможность задать собственный вопрос по домашнему заданию. Тысячи учеников обмениваются идеями, проблемами, помогают друг другу решать задания и учиться.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

school-collection.edu.ru

Федеральный образовательный ресурс

Целью создания Коллекции является предоставление доступа к полному набору современных обучающих средств, предназначенных для преподавания и изучения различных учебных дисциплин в соответствии с государственными образовательными стандартами начального и среднего образования.

В настоящее время в Коллекции размещено более 111 000 цифровых образовательных ресурсов практически по всем предметам базисного учебного плана.

В Коллекции представлены наборы цифровых ресурсов к большому количеству учебников, рекомендованных Минобрнауки РФ к использованию в школах России, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные тематические и предметные коллекции, а также другие учебные, культурно-просветительские и познавательные материалы.

Examen.ru

www.examen.ru

Портал для абитуриентов и их родителей

Examen.ru – портал, посвященный выпускным экзаменам и поступлению в вузы.

Здесь вы найдете информацию о выпускных экзаменах, сможете пройти бесплатные онлайн-тесты ЕГЭ и ОГЭ, узнаете о системах образования в разных странах, стипендиях и возможностях бесплатного обучения. Основная аудитория – школьники и их родители, заинтересованные в получении оперативной и актуальной информации по образовательной тематике.

Interneturok.ru

interneturok.ru

Образовательный портал

InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажеров.

На сайте собраны почти все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.

GetAClass

www.getaclass.ru

Образовательный ресурс для школьников и учителей

Портал GetAClass – это образовательный ресурс по физике и математике (возможно в будущем и по другим предметам) для школьников и учителей.

Школьникам GetAClass предлагает:

Интересные и понятные видеоуроки по физике и математике;

Конспекты с самым важным к каждому видеоуроку;

Тренажеры для обучения решению задач.

Для учителей на GetAClass есть:

Интересные и понятные видеоуроки и другие методические материалы по физике и математике, которые можно использовать для подготовки и проведения уроков в школе;

Инструменты по составлению онлайн-заданий для своих учеников и по онлайн-проверке уровня их знаний;

Большое количество задач по физике, включая задачи по ОГЭ и ЕГЭ.

Помимо видеолекций и возможности проверить знание изученного материала, пользователям GetAClass предлагается краткий конспект каждой лекции.

ЯКласс

www.yaclass.ru

Образовательный интернет-ресурс

ЯКласс — образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей.

ЯКласс помогает учителю проводить тестирование знаний учащихся, задавать домашние задания в электронном виде.

Для ученика это — база электронных рабочих тетрадей и бесконечный тренажёр по школьной программе.

Платформа содержит большое количество интерактивных заданий по разным предметам для разных возрастов. Все они также представляют собой перепечатанные тексты задач из учебников.

Дети и наука

childrenscience.ru

Курсы по школьной программе с углублением и расширением

Электронные курсы на основе лучшего педагогического опыта. Представлены видеоуроки с участием учителей московской школы «Интеллектуал», вузовскими преподавателями и учёными.

Allbest.ru

allbest.ru

Образовательный проект

Allbest.ru является одним из популярных образовательных проектов Рунета.

В базе знаний Allbest: лучшие студенческие, научные и школьные работы. Один из главных разделов ресурса: глобальная сеть рефератов. Полезен для школьников старших классов.

Slovo.ws

www.slovo.ws

Электронная библиотека

На сайте Slovo.ws есть готовые домашние задания по разным предметам и учебникам, но более ценны здесь разделы с онлайн-версиями школьных учебников и биографиями русских писателей.

Знайка.ру

znaika.ru

Образовательный портал

Знайка.ру создан в помощь школьникам, которые хотят понять интересующую их тему; родителям, желающим помочь в изучении уроков детям; и учителям как дополнительный ресурс, который можно использовать в образовательном процессе.

На сайте представлена большая библиотека авторских видеоуроков телевизионного качества, созданная опытной командой педагогов, методистов, психологов и телевизионных специалистов. Все видеоуроки адаптированы для комфортного и полного восприятия школьниками.

Ресурсы по школьным предметам

Ресурсы, которые помогут школьникам в изучении отдельных школьных предметов и в подготовке к экзаменам по конкретным предметам

Школьная математика

math-prosto.ru

Уроки по математике

На информационном ресурсе представлены уроки по направлениям: математика начальная школа; математика 5 класс; математика 6 класс; алгебра 7 класс; алгебра старшая школа.

Физика.ru

www.fizika.ru

Уроки по физике

Клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей

Ограническая химия

www.orgchem.ru

Интерактивный мультимедиа учебник

Учебник предназначен учащимся старших классов средней школы и колледжей для информационно-коммуникационной поддержки изучения органической химии. Может быть полезен выпускникам средних учебных заведений для систематизации и углубления знаний при подготовке к ЕГЭ по химии, студентам, начинающим изучение органической химии в вузе, а также преподавателям.

Litra.ru

www.litra.ru

Анализ литературных произведений

На сайте представлены сочинения, краткие содержания произведений, биографии авторов.

Kritika24.ru

www.kritika24.ru

Анализ литературных произведений

На сайте представлены сочинения, статьи, стихи, литературные произведения, информация об авторах.

Текстология

www.textologia.ru

Журнал о русском языке и литературе

Интернет-журнал Текстология.ру – это публикация актуальных и ценных текстов, статей, словарей по русскому языку и литературе в режиме онлайн в интернете, интересные материалы по лингвистике, отечественной и иностранной литературе, а также методике преподавания языка и литературы в школах и вузах.

Интернет-журнала Текстология ставит своей целью предоставление интересных и полезных материалов по литературе, русскому языку и языкознанию для всех, кто изучает филологические дисциплины или просто увлекается словесностью и лингвистикой.

Портал может быть полезен школьникам, студентам, преподавателям и любителям филологии

Briefly.ru

briefly.ru

Библиотека изложений

Брифли — большая библиотека кратких изложений на русском языке.

Более 2000 пересказов литературных произведений: от древних рукописей до современных бестселлеров. В среднем краткое содержание книги читается за 10–15 минут

5litra.ru

5litra.ru

Подготовка к ЕГЭ по литературе и итоговому сочинению

Вся теория школьного курса литературы представлена в таблицах и схемах

Kratkoe.com

kratkoe.com

Краткое содержание произведений и биографии авторов

Очерки и эссе по русской и мировой литературе нашего могучего, прекрасного русского языка - вот основная мысль и идея сайта.

Правила русского языка

therules.ru

Орфография и пунктуация

Справочный сайт, на котором собраны грамматические правила по русскому языку.

Полезные каналы YouTube для подготовки к ЕГЭ

Канал Яндекс.Просвещение

[Yotube-канал "Яндекс.Просвещение"](https://www.youtube.com/channel/UC8K1R1U1U1U1U1U1U1U1U1U)

[youtube.com/channel](https://www.youtube.com/channel/UC8K1R1U1U1U1U1U1U1U1U1U)

Сдаете ЕГЭ? Смело заходите на этот youtube-канал Яндекс.Просвещение. Вы найдете все темы и задачи из КИМа. Кроме теории, преподаватели разбирают сам тест. Чтобы объяснить их решение, приводят несколько способов, даже аналогии. В целом, все школьники, имеющие какие-либо трудности, могут обратиться за помощью сюда. Они обязательно найдут видео-разбор, подходящий для них, и решат свои трудности.

-
Рособрнадзор

Видеоканал Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки

www.youtube.com/user/RosObrNadzor

Видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ от руководителей и членов федеральных комиссий по разработке КИМ ЕГЭ, экспертов региональных предметных комиссий, преподавателей школ.

-
Канал Артура Шарифова

Канал Артура Шарифова по подготовке к ЕГЭ

www.youtube.com/channel

Здесь представлено много уроков по математическим дисциплинам.

Автор профессионально разбирает задания по ОГЭ и ЕГЭ, объясняет тригонометрию, арифметическую прогрессию, функции, затрагивает даже начало анализа. Имеется серия видеороликов по подготовке к ЕГЭ по математике. По сложным темам записаны отдельные видеоролики с подробным разбором.

-
Канал “Time to study Courses”

Youtube-канал "Time to study Courses" для подготовки к ЕГЭ по математике и физике

youtube.com/channel

Одни из лучших в Рунете учебные видео-уроки для школьников в рамках подготовки к ЕГЭ и ГИА. Уроки разбиты по тематическим плейлистам, которые совпадают с главами из спецификации ОГЭ и ЕГЭ.

Видеоролики рассчитаны на любой уровень знаний, так как вся информация дается простым и понятным языком, а все термины поясняются. Уроки проводят профессиональные преподаватели, поэтому каждый ролик четко структурирован и содержит только самые необходимые советы и комментарии относительно заданий.

-
Канал Виктора Осипова

youtube.com

На этом авторском канале делается упор на сложные задания из ОГЭ и ЕГЭ по математике. Представлены методики решения заданий ЕГЭ и ОГЭ по математике.

В видеороликах рассматриваются критерии, алгоритмы и секреты решений, которые относятся преимущественно к последним вопросам теста.

-
Канал “Русский Язык 5 звезд”

Канал на Youtube "Русский Язык 5 звезд" по подготовке к ЕГЭ по русскому
[youtube.com/channel](https://www.youtube.com/channel/)

Основное направление ресурса — русский язык и итоговое сочинение.
Ведущая канала рассказывает о том, какие проблемы в текстах ЕГЭ могут
встретиться, какие литературные произведения и эпизоды из них нужно
использовать. Приводятся примеры произведений, анализ основных проблем и
тем эссе. Уделяется внимание и основным правилам русского языка:
правописанию, орфографии, пунктуации.

-

Официальные сайты олимпиад для школьников

Всероссийская олимпиада школьников

минобрнауки.рф/олимпиада

Официальный сайт Всероссийской олимпиады школьников

Всероссийская олимпиада школьников – массовое ежегодное мероприятие по
работе с одаренными школьниками в системе российского образования.

Это система охватывает 24 предметные олимпиады для обучающихся
государственных, муниципальных и негосударственных образовательных
организаций, которые реализуют образовательные программы основного общего
и среднего общего образования.

-

Методический сайт Всероссийской олимпиады школьников

vserosolymp.rudn.ru

Для формирования единой сетевой методической среды ВсОШ в России работает
Методический сайт ВсОШ.

Сайт предназначен для оперативного консультационно-методического
взаимодействия руководителей Центральных и Региональных предметно-
методических комиссий по вопросам проведения всех этапов ВсОШ.

-

Российский совет олимпиад школьников

rsr-olymp.ru

Сайт Российского совета олимпиад школьников

Российский совет олимпиад школьников формирует Перечень олимпиад
школьников на текущий учебный год, совместно с Министерством образования и
науки определяет политику организации и проведения олимпиад школьников, а
также совместно с государственными органами власти осуществляет контроль и
надзор качества проведения олимпиад школьников, включенных в Перечень.

Найти репетитора, преподавателя для дополнительных занятий

Сервисы и площадки для поиска школьных репетиторов: репетиторы по математике, репетиторы по русскому языку, репетиторы по английскому языку, репетиторы по ЕГЭ и другие репетиторы.

Ваш репетитор

repetitors.info

Сообщество репетиторов

Ваш репетитор- профессиональное сообщество частных репетиторов, объединяющее более 250 тысяч преподавателей.

На сайте вы можете ознакомиться с анкетами преподавателей и выбрать тех, кто вам подходит, или спросить совета, и вам порекомендуют оптимальные варианты.

Консультации и подбор подходящего вам репетитора — бесплатны. Вы оплачиваете только сами занятия непосредственно преподавателю.

Высший Балл

repetitor.net

Платформа для поиска специалистов

Высший Балл – это удобная платформа поиска частных специалистов. Сервис предлагает свои услуги практически в любом городе России, Украины и Казахстана.

Адреса WEB-сайтов для школьников

Детская Роман-Газета

<http://www.chg.ru/Fairy/HELPERS/ROMAN/index.htm> - Журнал для детей и юношества России.

"Классика.ру"

<http://www.klassika.ru> - электронная библиотека русской классической литературы. Проза и поэзия. На сайте представлено 2878 произведений 144 авторов. Проза - от Фонвизина и Карамзина до Гайдара и Хармса. Поэзия - от Тредиаковского и Ломоносова до Багрицкого. Очень удобно перемещаться по сайту. Есть биографии авторов (если находишься на стр. автора, то биографию открывать левой кнопкой мышки). Тексты не скачиваются, а открываются на месте, причем в двух вариантах. Если щелкнуть по названию произведения, то оно открывается постранично, небольшими порциями. Если щелкнуть по слову "текст", то открывается все произведение сразу (как в библиотеке Максима Машкова).

"Школьная библиотека"

<http://www.schoollib.h1.ru> - Очень хорошая подборка прямых ссылок на художественные произведения по школьной программе. Можно искать, опираясь на подборки: По школьной программе, Авторы по алфавиту, Классификации. Даже при том, что довольно много ссылок устарело, работа производит очень хорошее впечатление. Мгновенно переходишь по ссылке на нужный сайт и конкретную страницу. Самому искать - потратил бы столько времени!

Библиотека "Lib.rin.ru" раздел "Школьная программа"

<http://www.lib.rin.ru> - 491 текст: рассказы, повести, романы отечественных и зарубежных авторов. Причем произведения зарубежных авторов чаще приведены в кратком изложении (КС).

"Литература" - справочник Интернет-ресурсов

<http://www.litera.ru> Электронные библиотеки (более 100); Страницы о писателях; Сетевые издания; Энциклопедии и др.

"Стихия" - поэтический сайт

<http://www.litera.ru/stixiya/> - Русская и советская поэзия (194 автора, 19702 стихотворения, 891 статья).

Стихи

<http://www.zubreshka.ru> - Подборка из 196 русских авторов (14.500 стихотворений).

ФЭБ (фундаментальная электронная библиотека)

<http://www.feb-web.ru> - "Русская литература и фольклор"

<http://www.litera.edu.ru> - коллекция материалов по теме "Русская и зарубежная литература для школы" на Российском общеобразовательном портале.

10 лучших образовательных ресурсов для школьников и не только

Учи.ру

Уникальный ресурс, учиться на котором интересно и весело самым младшим школьникам — ученикам 1-4 класса и дошколятам!

Платформа, которую в 2012 году придумали Иван Коломоец и Евгений Милютин, сначала была математической, но теперь здесь есть и русский язык, и английский, и окружающий мир, причем математика для школьников — с 1 по 9 класс. Можно выбрать бесплатный стандартный аккаунт и выполнять по 20 заданий в день, можно заплатить за премиум и заниматься гораздо больше. Идея создателей в

том, что на этой платформе у ребенка выстраивается индивидуальная траектория обучения — «пролистать страницы» и пойти дальше не получится, пока не разберешься в материале. Красочное оформление, забавные заврики, обычные задания в необычной подаче, олимпиады делают ресурс содержательным и полезным.

Phet. Interactive Simulations

Мы давно не вспоминали, что такое агрегатные состояния вещества, таблица умножения ассоциируется с оборотом обложки тетради по математике, и вдруг эти темы появляются в учебниках наших детей, а в голове — легкость и попытка собрать вместе обрывочные воспоминания.

Ученые и методисты решили помочь детям и взрослым, а лучшая помощь — это наглядность. Так в интернете появились так называемые учебные онлайн-симуляторы. Сайт Университета Колорадо дарит удивительную возможность понаблюдать за тем, как вещества меняют агрегатные состояния, посмотреть на таблицу умножения в цвете и вспомнить множество тем из физики и химии, включая симуляционные ролики. Причем восхищает выбор языков — от английского и русского до вьетнамского!

«Образование на русском»

На портале, развитие и наполнение которого уже не первый год курирует Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина, разнообразные курсы для людей всех возрастов и интересов. Здесь можно учить русский язык (если вы живете за границей, ваш ребенок может учить русский язык с теми же смешариками), готовиться к ЕГЭ, узнавать о PR-технологиях и космической биологии. Для каждого курса указан необходимый уровень знаний, сами видеоролики небольшие, но представляют их лучшие ученые и специалисты. Более 100 курсов — как гуманитарные, так и точные и естественные науки.

Интернет-урок

Проболел урок, не разобрался в теме или просто интересно услышать еще одну точку зрения на произведение, которое сейчас разбирается на уроке литературы? Хочется проверить свои силы, или забежать вперед и послушать то, что будет дальше? Очень помогает в этом платформа Интернет-урок. Короткие (7-8 минутные) видеуроки по темам школьной программы представлены разными учителями, подкреплены текстами и тестами.

Кроме того, на сайте есть что посмотреть и родителям: видеолекции по детской психологии и здоровью, рассказы о том, что такое игра и почему она нужна детям. Еще на сайте есть замечательный раздел «Ученые – детям». Здесь есть лекции и для школьников, но, например, раздел «Математика для гуманитариев» будет полезна и для старших школьников, и для студентов, и для тех, кто что-то пропустил по математике в школе. Можно и вовсе выбрать себе класс и

заниматься по программе, которую выстраивает сайт. Часть контента бесплатна, часть доступна по платной подписке (например, тренажеры), но цены вполне доступные.

Академия Хана

Про Академию Хана, наверное, слышали все, но не у всех доходили руки до этого сайта. Но о посещении его жалеть не придется. Салман Хан, преподавая математику своим родственницам, и не думал, что так быстро его домашняя помощь станет огромным образовательным проектом, на котором будет место для самых разных курсов и где будут находить нужные предметы все — от младших школьников до взрослых. Заходя на основную платформу сайта, вы прочитаете: «Бесплатно. Для всех. Навсегда».

А русская версия приятно удивит отличной качественной подборкой материалов на русском языке. Учиться безумно увлекательно — тут не забывать бы о других делах!

Одаренные дети

Хотя на этом сайте всего 15 видеороликов, заглянуть туда все же стоит. И не только заглянуть, но и регулярно заглядывать. Детям легко найти время на 10-15-минутные видеолекции, в которых специалисты по дизайну, PR, современному искусству и другим гуманитарным направлениям рассказывают об этих специальностях и их месте в современном мире. Можно сказать, этот проект — своего рода пособие по профессиональной ориентации. А в конкурсах этого портала с удовольствием участвовали бы и взрослые.

Лекториум

Просветительский проект «Лекториум» — отличный шанс для студентов и взрослых узнать то, что мелькнуло мимо и пропало в тумане школьных или студенческих дней. Так и хочется сказать, что здесь есть все — и кажется, что и правда все, от антропологии до лингвистики, от энергетики до урбанистики. Есть и платные курсы, но основной контент — бесплатный.

Универсариум

Образование должно быть бесплатным и доступным, заявляют создатели платформы «Универсариум» — и предлагают удобную структуру курсов, индивидуальные программы обучения и несметное количество курсов, не только для взрослых, но и для детей.

Coursera

Раньше Coursera считалась ресурсом, на который имеет смысл заходить только с хорошим знанием английского языка. Однако уже давно здесь появились

русские вузы и курсы на русском языке. Главное — именно слово «курсы»: здесь не получится «отделаться» быстрым просмотром интересного ролика. Пользователи Coursera проходят полноценное обучение, расписанное по неделям, а в случае дополнительных усилий могут получить сертификат, который все чаще признается как официальное повышение квалификации. Впрочем, может, квалификацию кому-то и не очень нужно повышать, а знания нужны. И систематизированный грамотный курс от Coursera может пригодиться.

3. Future learn

Проходя полноценные курсы на ресурсе, можно вполне получить свидетельство о дополнительном образовании или награду за прохождение курса. Однако сами знания, которые щедро выложены на сайте, — уже награда за труды по освоению материала. Англоязычный ресурс, известный во всем мире.

Список образовательных сайтов для школьников по разным направлениям

Федеральный портал русского образования	www.edu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Российская национальная библиотека	www.nlr.ru
Электронная библиотека internet ресурсов	www.allbest.ru
Издательский Дом «Первое сентября»	www.1september.ru
Словарь Ожегова С.И.	http://boloto.info
Словарь В.И. Даля	http://boloto.info
Словарь Ушакова Д.Н.	http://boloto.info
Энциклопедический словарь Бокгауза и Ефрона	http://boloto.info
Большая советская энциклопедия	http://boloto.info

Номинат Nagrada.ru в области образования	http:// www.examen.ru
Образовательный центр «Школьный университет» г.Томск	http://www.itdrom.com
Электронная библиотека астрономической литературы	http://www.astrolib.ru
Астрономия для любителей	http://www.astrotime.ru
Физика. ру: сайт для педагогов и учеников	http://www.fizika.ru
Физика в анимации	
Информатика и ИКТ в образовании	
Информатика и информация	http://www.phis.org.ru
Биологический словарь	http://bioword.narod.ru
Интернет-журнал «В мире животных»	http://www.worldofanimals.ru
Электронная библиотека по химии и технике	http://rushim.ru/books/books.htm
Географический справочник	http://geo.historic.ru
Страны мира: географический справочник	http://www.geo.historic.ru

**Онлайн-
платформы в**

помощь школьнику

Платформы по всем предметам школьной программы и общему развитию ребёнка:

1. reshi-pishi.ru — содержит интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.

2. kvantik.com — журнал, посвящённый занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.
3. childrenscience.ru — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.
4. interneturok.ru — видеоуроки, тренажёры и тесты с 1 по 11 класс. Материалы предоставляются без регистрации и бесплатно.
5. nashol.com — портал, на котором собраны ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты.
5. Школьный помощник — материалы по математике, алгебре, геометрии и русскому языку.
6. ЯКласс — платформа, которая содержит интерактивные задания по разным предметам для разных возрастов. Они представляют собой перепечатанные тексты задач из учебников. Материал на сайте изложен доступно, построен по принципу теории и последующей практики.
7. Школьные знания — сайт, на котором ученики помогают друг другу с домашними заданиями.

Репетитор не нужен: обзор сайтов для самостоятельного обучения

Много ли времени тратит школьник на домашние задания? Родители вместе с ним листают учебник, перечитывают сделанные на уроке записи, ругают про себя криво выстроенную школьную систему, при которой надо каждый день заниматься с ребёнком и объяснять ему материал, который должен быть пройден на уроке.

Всё это требует сил и долгих часов, а в итоге часто оказывается, что потрачены они впустую: ребёнок не разобрался с уроками и осваивать программу дальше ему уже трудно. Тогда подключаются репетиторы, частные занятия с учителями. Но есть и **другой путь**.

Интернет предлагает массу возможностей по самообразованию. Онлайн-ресурсы полезны и как дополнение к школьному материалу, и как самостоятельный блок для изучения. Большой популярностью пользуются образовательные сайты, растёт их количество, что неудивительно: всё больше и больше школьников и их родителей подключают ресурсы интернета к школьному изучению предметов.

Во-первых, качество школьного образования находится на низком уровне и полученных знаний в школе уже не хватает. Во-вторых, всё больший пласт необходимого материала переводится в рамки дополнительных, то есть платных

занятий. В таких условиях образовательные интернет-ресурсы зачастую становятся незаменимым подспорьем.

Ниже представлен краткий обзор самых востребованных интернет-платформ для школьного обучения, удобных и понятных в использовании как для школьников, так и для их родителей.

Онлайн-платформы в помощь школьнику

Платформы по всем предметам школьной программы и общему развитию ребёнка:

1. reshi-pishi.ru — содержит интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.
2. kvantik.com — журнал, посвящённый занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.
3. childrenscience.ru — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.
4. interneturok.ru — видеоуроки, тренажёры и тесты с 1 по 11 класс. Материалы предоставляются без регистрации и бесплатно.
5. nashol.com — портал, на котором собраны ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты.
5. Школьный помощник — материалы по математике, алгебре, геометрии и русскому языку.
6. ЯКласс — платформа, которая содержит интерактивные задания по разным предметам для разных возрастов. Они представляют собой перепечатанные тексты задач из учебников. Материал на сайте изложен доступно, построен по принципу теории и последующей практики.
7. Школьные знания — сайт, на котором ученики помогают друг другу с домашними заданиями.

Для учеников начальных классов подойдёт платформа Учи.ру, где материал школьных предметов даётся в интерактивной и весёлой форме. Бесплатный доступ предоставляется только в дневное время, доступ без временных ограничений оплачивается отдельно. Стоимость сервиса от 95 до 250 рублей в месяц в зависимости от тарифного плана.

Если нужно подтянуть конкретный предмет, стоит обратить внимание на следующие платформы.

По математике

1. math24.biz — сервис для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.
2. math-prosto.ru — программа по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзамену и готовые домашние задания.

Иностранные языки

1. learnenglishkids.britishcouncil.org — сервис для изучения английского языка для учеников разной степени подготовки. Содержит весёлые образовательные задания для детей от 5 до 12 лет, и 13-17-летних подростков. Возможным недостатком портала может быть то, что весь интерфейс только на английском языке.
- . native-english.ru — удобный и простой сервис для изучения английского языка.
3. [Puzzle English](https://www.youtube.com/channel/UC8v11111111111111111111) — англоязычный канал на YouTube с видеоуроками на различные темы.
4. lingualeo.com — интерактивный сервис для изучения английского языка. Есть бесплатный и расширенный платный доступ (стоимость на год соотносима с 2-3 занятиями с репетитором).
5. translate.ru — онлайн-переводчик с десятка языков, а также грамматика английского, немецкого и французского языков.

1. Культура письменной речи (<http://gramma.ru/>) — здесь собраны правила, тесты и задания, словари и справочники.

2. gramota.ru — справочно-информационный портал. Основной раздел использования – словари. Можно проверить написание слова, узнать его значение, историю и т.п. Раздел «Интерактивный диктант» позволит проверить грамотность. В разделе «Запоминалки» забавные стихи на правила русского языка как начальной, так и средней школы. Для ребёнка этот сайт станет помощником при проверке написанного, при повторении или закреплении темы.

Для подготовки к ЕГЭ

Можно обратиться к [Сдам ГИА: решу ЕГЭ](http://sdamgia.ru). Эта платформа позволит подготовиться к экзамену самостоятельно, не прибегая к услугам репетиторов. Там же ученики могут задать вопрос эксперту, если не согласны с выставленными баллами или не поняли, как отвечать на вопрос теста.

Официальный информационный портал [Государственной Итоговой Аттестации](http://www.ito.gov.ru) помимо демовариантов экзаменов позволяет подать апелляцию и

даже поучаствовать в голосовании, чтобы донести до организаторов своё мнение по ЕГЭ.

Группа Вебинариум ВКонтакте готовит ко всем экзаменам и даже олимпиадам, а ЕГЭ и ОГЭ подготовка к экзаменам (Stege) помимо демоверсий экзаменов содержит шпаргалки, скачав которые школьник получит очень удобные схемы и таблицы для самостоятельного эффективного изучения предметов.

Для подготовки к олимпиадам

При подготовке к олимпиадам и для дополнительного образования полезны следующие сайты: Фоксфорд, МетаШкола и Знаника. На сайтах проводятся как бесплатные, так и платные олимпиады по разным предметам. В МетаШколе есть запись на платные курсы и кружки: стоимость курсов от 900 до 1500 рублей, кружка – 1800-2000 рублей.

Современный интернет — это кладёзь полезных сайтов, которые пригодятся любому школьнику. В свободном доступе предлагается большой спектр полностью разработанных образовательных программ для школьников разных возрастов. Но **чтобы не утонуть в поисках подходящего ресурса нужно заранее представлять, какая цель преследуется при обучении тому или иному предмету**. Подготовиться к экзамену, принять участие в олимпиаде, получить факультативные знания или подтянуть оценку и успеваемость в школе?

Правильно поставленная цель позволит сэкономить время на поиски. Конечно, образование через интернет-порталы требует дисциплины и мотивации от ребенка и ответственного подхода от родителей. В этом – залог успеха при любой форме самообразования.