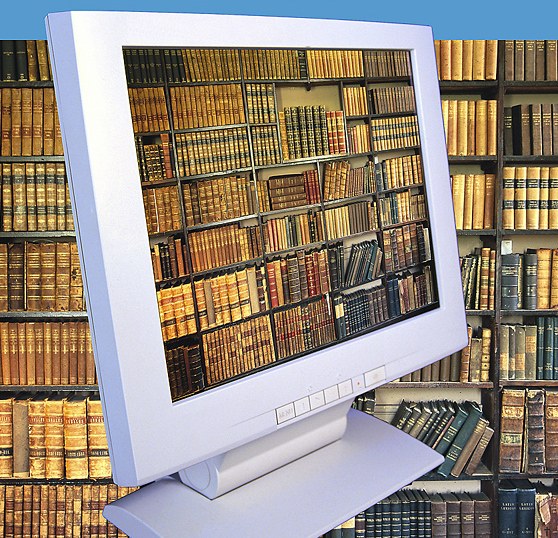
**Библиотека муниципального бюджетного  
 общеобразовательного учреждения  
 «Средняя общеобразовательная школа №3»  
 муниципального образования «город Бугуруслан»** **Сайты, онлайн платформы для школьников по разным направлениям**



1.[interneturok.ru](http://www.interneturok.ru/) — это настоящий кладезь, здесь есть видеоуроки, тренажеры и тесты по всем школьным предметам с 1 по 11 класс.

2. [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.

3. [slovo.ws](http://www.slovo.ws/) — на сайте есть готовые домашние задания по разным предметам и учебникам, но более ценны здесь разделы с онлайновыми версиями школьных учебников и биографиями русских писателей.  
4. [study.ru](http://www.study.ru/) — «скоростные» уроки по английскому языку для начального уровня.  
5. [briefly.ru](http://www.briefly.ru/) — это 2000 произведений школьной программы в кратком изложении.  
6. [lingualeo.com](http://www.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](http://www.gostei.ru/) — крупная онлайновая детская библиотека, которая содержит тексты программных произведений по литературе с 1 по 11 классы.

8. [gramota.ru](http://www.gramota.ru/) — огромный справочно-информационный портал по правилам и сложностям русского языка.  
9. [nashol.com](http://nashol.com/) — портал, на котором собраны ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты по всем предметам школьной программы.

10. [learnenglishkids.britishcouncil.org](http://www.learnenglishkids.britishcouncil.org/) — любопытный сервис по изучению английского языка для учеников разной степени подготовки.  
11. [litra.ru](http://www.litra.ru/) — сайт с огромным количеством биографий писателей, кратких содержаний и полных текстов литературных произведений и сотней критических статей.  
12. [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.  
13. [loviotvet.ru](http://www.loviotvet.ru/) — онлайновый решебник и калькулятор с решениями примеров и уравнений по математике различной сложности.  
14. [fizika.ru](http://www.fizika.ru/) — учебники, задачники, лабораторные работы и тесты по физике для учеников 7-9 классов и учителей физики.  
15. [nuclphys.sinp.msu.ru](http://www.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/](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.  
17. [orgchem.ru](http://www.orgchem.ru/) — интерактивный мультимедиа учебник по органической химии для школьников.  
18. [ebio.ru](http://www.ebio.ru/) — электронный учебный курс «Открытая биология» с разделением по направлениям «Ботаника», «Зоология», «Человек», «Общая биология» и «Экология».  
19. [zooclub.ru](http://www.zooclub.ru/) — мегаэнциклопедия о животных, населяющих планету.  
20.[nsportal.ru](http://www.nsportal.ru/) — национальный проект, в котором собраны авторские разработки и презентации педагогов по всем предметам.  
21. [do.gendocs.ru](http://www.do.gendocs.ru/) — учебный портал с огромным количеством лекций, докладов и справочников по разным предметам.  
22. [krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru/) — универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия.  
23. [dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru/) — универсальный словарь и междисциплинарная энциклопедия.  
24. [bibliotekar.ru](http://www.bibliotekar.ru/) — электронная библиотека нехудожественной литературы  
25. [uchi.ru](http://www.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](http://www.reshi-pishi.ru/) — интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.

27. [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.  
28. [kvantik.com](http://www.kvantik.com/) — журнал, посвященный занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.  
29. [childrenscience.ru](http://www.childrenscience.ru/) — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.  
30. [getaclass.ru](http://www.getaclass.ru/) — бесплатные обучающие видео и уроки по физике и математике.  
31. [foxford.ru](http://www.foxford.ru/) — онлайн-школа с 5 по 11 класс. На ресурсе есть подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам.  
32. [metaschool.ru](http://www.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](http://www.native-english.ru/) — удобный и простой сервис для изучения английского языка.  
34. [math24.biz](http://www.math24.biz/) — сервис по математике для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.  
35. [translate.ru](http://www.translate.ru/) — онлайн-переводчик с десятка языков, а также грамматика английского, немецкого и французского языков.

[www.ege.edu.ru/ru/](http://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](http://check.ege.edu.ru/)

**Официальный сайт ГИА**

[gia.edu.ru/ru](http://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](http://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](http://www.edu.ru/)

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

**Официальный сайт «ГТО»**

[gto.ru](http://js.mamydirect.com/redir/clickGate.php?u=RGm1L5B5&m=1&p=57WoLKdB7u&t=541KBj96&st=&s=&url=https%3A%2F%2Fgto.ru%2F&r=https%3A%2F%2Finfoselection.ru%2Fobrazovanie1%2Fstranitsy%2Fdlya-shkolnikov%2Fitem%2F610-poleznye-resursy-dlya-shkolnikov)

**Официальный сайт программы «Готов к Труду 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](http://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](https://ege.yandex.ru/ege)

**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**](https://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](https://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**

[znanija.com](http://znanija.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](http://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](http://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](https://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 тренажёров.

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

**GetAClass**

[www.getaclass.ru](http://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.yaklass.ru](http://www.yaklass.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](http://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](https://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](http://www.slovo.ws/)

**Электронная библиотека**

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

**Знайка.ру**

[znaika.ru](https://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](http://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](http://www.fizika.ru/)

**Уроки по физике**

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

**Ограническая химия**

[www.orgchem.ru](http://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](http://www.litra.ru/)

**Анализ литературных произведений**

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

**Kritika24.ru**

[www.kritika24.ru](http://www.kritika24.ru/)

**Анализ литературных произведений**

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

**Текстология**

[www.textologia.ru](http://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](https://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](http://5litra.ru/)

**Подготовка к ЕГЭ по литературе и итоговому сочинению**

Вся теория школьного курса литературы представлена в таблицах и схемах

**Kratkoe.com**

[kratkoe.com](http://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](https://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"

[youtube.com/channel](https://www.youtube.com/channel/UCkBsmksmuu_5d0utluGRhMw" \t "_blank)

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](https://www.youtube.com/user/RosObrNadzor/featured" \t "_blank)

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](https://www.youtube.com/channel/UCxtTXA5DU1bZHLLomu83zVw/featured" \t "_blank)

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](https://www.youtube.com/channel/UCpiuDpCdEIbCMW1JP6gJztQ/videos" \t "_blank)

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](https://www.youtube.com/user/vitoslegin/videos" \t "_blank)

На этом авторском канале делается упор на сложные здания 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 Yotube "Русский Язык 5 звезд" по подготовке к ЕГЭ по русскому

[youtube.com/channel](https://www.youtube.com/channel/UCmuU3L5dP9f2dOrr8EpTMug/videos" \t "_blank)

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](https://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%B0" \t "_blank)

**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](http://vserosolymp.rudn.ru/" \t "_blank)

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](http://rsr-olymp.ru/" \t "_blank)

**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](https://repetitors.info/" \t "_blank)

**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](https://repetitor.net/" \t "_blank)

**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**](http://www.chg.ru/Fairy/HELPERS/ROMAN/index.htm)**-  Журнал для детей и юношества России.**

**"Классика.ру"**

[**http://www.klassika.ru**](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**](http://www.150shchyolkovov-komarovschool.edusite.ru/DswMedia/dswmedia)**- 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.**](http://www.150shchyolkovov-komarovschool.edusite.ru/DswMedia/dswmedia)[**litera.ru**](http://www.litera.ru/)**Электронные библиотеки (более 100); Страницы о писателях; Сетевые издания; Энциклопедии и др.**

**"Стихия" - поэтический сайт**

[**http://www.**](http://www.150shchyolkovov-komarovschool.edusite.ru/DswMedia/dswmedia)[**litera.ru/stixiya/**](http://www.litera.ru/stixiya/map.html)**- Русская и советская поэзия (194 автора, 19702 стихотворения, 891 статья).**

**Стихи**

[**http://www.**](http://www./)[**zubreshka.ru**](http://www.zubreshka.ru/?stixiya=1)**-  Подборка из 196 русских авторов (14.500 стихотворений).**

**ФЭБ (фундаментальная электронная библиотека)**

[**http://www.**](http://www./)[**feb-web.ru**](http://feb-web.ru/)**- "Русская литература и фольклор"**

[**http://www.**](http://www.150shchyolkovov-komarovschool.edusite.ru/DswMedia/dswmedia)[**litera.edu.ru**](http://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

1. **Учи.ру**

Уникальный [ресурс](https://uchi.ru/), 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.

1. **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](https://phet.colorado.edu/) 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!

1. **«Образование на русском»**

На [портале](https://pushkininstitute.ru/), 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.

1. **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](https://interneturok.ru/). Короткие (7-8 минутные) видеоуроки 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.

1. **Академия Хана**

Про [Академию Хана](https://www.khanacademy.org/), 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](https://ru.khanacademy.org/) приятно удивит отличной качественной подборкой материалов на русском языке. Учиться безумно увлекательно — тут не забывать бы о других делах!

1. **Одаренные дети**

Хотя на этом [сайте](http://globaltalents.ru/) 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 поучаствовали бы и взрослые.

1. **Лекториум**

Просветительский проект «[Лекториум](https://www.lektorium.tv/)» — 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.

1. **Универсариум**

Образование должно быть бесплатным и доступным, заявляют создатели платформы «[Универсариум](https://universarium.org/features)» — и предлагают удобную структуру курсов, индивидуальные программы обучения и несметное количество курсов, не только для взрослых, но и для детей.

1. **Coursera**

Раньше [Coursera](http://www.coursera.org/) считалась ресурсом, на который имеет смысл заходить только с хорошим знанием английского языка. Однако уже давно здесь появились российские 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.

1. **Future** **learn**

Проходя полноценные курсы на [ресурсе](http://www.futurelearn.com/), 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 российского образования | [www.edu.ru](http://www.edu.ru/) |
|  |  |
| Российская государственная библиотека | [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) |
| Российская национальная библиотека | [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru/) |
| Электронная библиотека internet ресурсов | www.allbest.ru |
| Издательский Дом «Первое сентября» | [www.1september.ru](http://www.1september.ru/) |
| Словарь Ожегова С.И. | [http://boloto.info](http://boloto.info/) |
| Словарь В.И.Даля | [http://boloto.info](http://boloto.info/) |
| Словарь Ушакова Д.Н. | [http://boloto.info](http://boloto.info/) |
| Энциклопедический словарь Бокгауза и Ефрона | [http://boloto.info](http://boloto.info/) |
| Большая советская энциклопедия | [http://boloto.info](http://boloto.info/) |
| Номинат Nagrada.ru в области образовании | [http:// www.examen.ru](http://www.examen.ru/) |
| Образовательный центр «Школьный университет» г.Томск | [http://www.itdrom.com](http://club.itdrom.com/) |
| Электронная библиотека астрономической литературы | [http://www.astrolib.ru](http://www.astrolib.ru/) |
| Астрономия для любителей | [http://www.astrotime.ru](http://www.astrotime.ru/) |
| Физика. ру: сайт для педагогов и учеников | [http://www.fizika.ru](http://www.fizika.ru/) |
| Физика в анимации |  |
| Информатика и ИКТ в образовании |  |
| Информатика и информация | [~~http://www.phis.org.ru~~](http://www.phis.org.ru/) |
| Биологический словарь | [http://bioword.narod.ru](http://bioword.narod.ru/) |
| Интернет-журнал «В мире животных» | [~~http://www.worldofanimals.ru~~](http://www.worldofanimals.ru/) |
| Электронная библиотека по химии и технике | <http://rushim.ru/books/books.htm> |
| Географический справочник | [http://geo.historic.ru](http://geo.historic.ru/) |
| Страны мира: географический справочник | [http://www.geo.historic.ru](http://www.geo.historic.ru/) |

### Онлайн-платформы в помощь школьнику

Платформы по всем предметам школьной программы и общему развитию ребёнка:

1.[reshi-pishi.ru](http://www.reshi-pishi.ru/) — содержит интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.

2.[kvantik.com](http://www.kvantik.com/) — журнал, посвящённый занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.

3.[childrenscience.ru](http://www.childrenscience.ru/) — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.

4.[interneturok.ru](http://www.interneturok.ru/) — видеоуроки, тренажёры и тесты с 1 по 11 класс. Материалы предоставляются без регистрации и бесплатно.

5.[nashol.com](http://nashol.com/) — портал, на котором собраны [ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты](https://deti.mann-ivanov-ferber.ru/2016/12/08/35-sajtov-s-kotorymi-shkolnaya-programma-stanet-proshhe-i-interesnee/).

5.[Школьный помощник](http://school-assistant.ru/) — материалы по математике, алгебре, геометрии и русскому языку.

6. [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/) — 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](https://znanija.com/) — сайт, на котором ученики помогают друг другу[с домашними заданиями](https://takprosto.cc/sayty-dlya-shkoly/).

# 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](http://www.reshi-pishi.ru/) — содержит интересные квесты и задания по математике, логике, чтению и английскому языку для детей 5-10 лет.

2.[kvantik.com](http://www.kvantik.com/) — журнал, посвящённый занимательным вопросам и задачам по математике, лингвистике, физике и другим наукам.

3.[childrenscience.ru](http://www.childrenscience.ru/) — онлайн-курсы по математике, физике, химии, биологии, технике, архитектуре, искусствоведению, лингвистике.

4.[interneturok.ru](http://www.interneturok.ru/) — видеоуроки, тренажёры и тесты с 1 по 11 класс. Материалы предоставляются без регистрации и бесплатно.

5.[nashol.com](http://nashol.com/) — портал, на котором собраны [ссылки на полезные ресурсы, книги и тексты](https://deti.mann-ivanov-ferber.ru/2016/12/08/35-sajtov-s-kotorymi-shkolnaya-programma-stanet-proshhe-i-interesnee/).

5.[Школьный помощник](http://school-assistant.ru/) — материалы по математике, алгебре, геометрии и русскому языку.

6. [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/) — 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](https://znanija.com/) — сайт, на котором ученики помогают друг другу[с домашними заданиями](https://takprosto.cc/sayty-dlya-shkoly/).

Для учеников начальных классов подойдёт платформа[Учи.ру](http://uchi.ru/), 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](https://mel.fm/poleznyye_ssylki/614375-edu).

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

### По математике

1. [math24.biz](http://www.math24.biz/) — сервис для учеников 5-11 классов. Подробный разбор тем и пошаговое решение задач.

2. [math-prosto.ru](http://www.math-prosto.ru/) — программа [по математике с 1 по 11 класс, подготовка к экзамену и готовые домашние задания](https://deti.mann-ivanov-ferber.ru/2016/12/08/35-sajtov-s-kotorymi-shkolnaya-programma-stanet-proshhe-i-interesnee/).

### Иностранные языки

1. [learnenglishkids.britishcouncil.org](http://www.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](http://www.native-english.ru/) — удобный и простой сервис для изучения английского языка.

3. [Puzzle English](https://www.youtube.com/user/PuzzleEnglish) — англоязычный канал на YouTube с видеоуроками на различные темы.

4. [lingualeo.com](http://www.lingualeo.com/) — интерактивный сервис для изучения английского языка. Есть бесплатный и расширенный платный доступ ([стоимость на год соотносима с 2-3 занятиями с репетитором](https://deti.mann-ivanov-ferber.ru/2016/12/08/35-sajtov-s-kotorymi-shkolnaya-programma-stanet-proshhe-i-interesnee/)).

5. [translate.ru](http://www.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](http://www.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](https://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](https://moeobrazovanie.ru/10_internet_resursov_dlya_izucheniya_shkolnoi_programmy_po_russkomu_yazyku.html).

Официальный информационный портал [Государственной Итоговой Аттестации](http://www.ege.edu.ru/ru/) помимо демовариантов экзаменов позволяет подать апелляцию и даже поучаствовать в голосовании, чтобы донести до организаторов своё мнение по ЕГЭ.

Группа [Вебинариум](https://vk.com/webinarum" \t "_blank) ВКонтакте готовит ко всем экзаменам и даже олимпиадам, а [ЕГЭ и ОГЭ подготовка к экзаменам (Ctege)](https://www.ctege.info/)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](https://foxford.ru/" \t "_blank), [МетаШкола](https://metaschool.ru/" \t "_blank) и [Знаника](http://znanika.ru/" \t "_blank). 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](https://moeobrazovanie.ru/10_internet_resursov_dlya_izucheniya_shkolnoi_programmy_po_russkomu_yazyku.html).

Современный интернет — это кладезь 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.