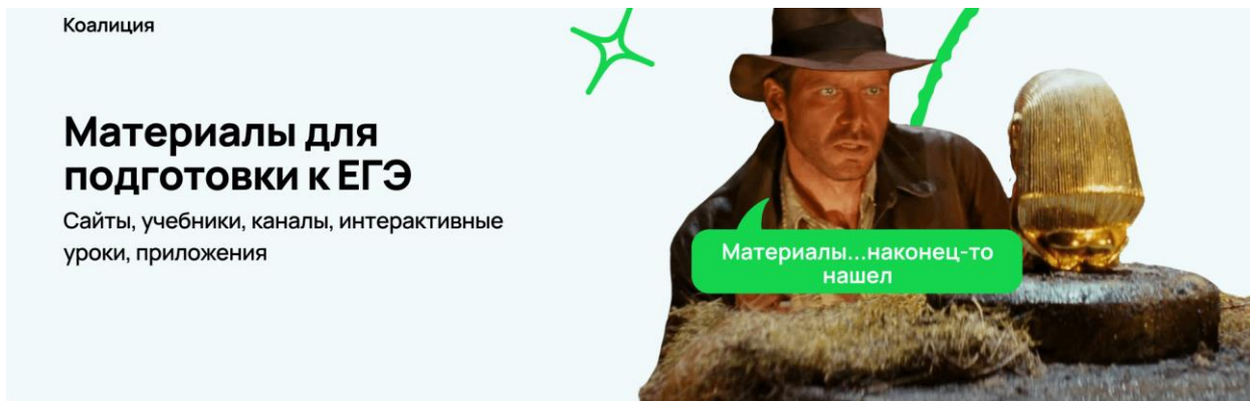


Материалы для подготовки к ЕГЭ



Ежегодно сотни тысяч школьников сталкиваются со сдачей ЕГЭ. Выпускники должны успешно справиться с заданиями экзамена по 3-4 предметам. Для получения высоких баллов требуется усиленная подготовка, в которой не обойтись без дополнительных материалов. Мы собрали для вас самые популярные сайты, учебники, каналы, интерактивные уроки и приложения, где сгруппированы типовые вопросы, максимально приближенные к реальным ЕГЭ, а также важные правила и формулы.

Содержание

1. [Сайты для подготовки к ЕГЭ по всем предметам](#)
2. [Сборники материалов для подготовки к ЕГЭ](#)
 1. [ЕГЭ по математике](#)
 2. [ЕГЭ по физике](#)
 3. [ЕГЭ по химии](#)
 4. [ЕГЭ по истории](#)
 5. [ЕГЭ по обществознанию](#)
 6. [ЕГЭ по информатике](#)
 7. [ЕГЭ по географии](#)
 8. [ЕГЭ по биологии](#)

9. [ЕГЭ по английскому языку](#)
 10. [ЕГЭ по французскому языку](#)
 11. [ЕГЭ по немецкому языку](#)
 12. [ЕГЭ по испанскому языку](#)
 13. [ЕГЭ по китайскому языку](#)
 14. [ЕГЭ по литературе](#)
3. [Материалы для подготовки к ЕГЭ по русскому языку](#)
 4. [Выводы](#)

Сайты для подготовки к ЕГЭ по всем предметам

Для выпускников **9** и **11** классов разработаны специальные образовательные платформы, в которых сосредоточено бесконечное множество заданий для подготовки к экзамену.

На [Решу ЕГЭ](#) ежемесячно обновляются вопросы, выкладываются свежие задачи. Отличительная черта сайта – наличие развернутых комментариев к каждому заданию, что позволяет проверить свои ответы на тест и выявить недочеты. При желании школьник может решать задания по выбранным блокам, генерировать собственные варианты. После введения ответов система подсчитывает набранные баллы, отображает сравнительную статистику в процентах.

[Федеральный институт педагогических измерений \(ФИПИ\)](#) отвечает за разработку вопросов ЕГЭ по каждому предмету. На сайте публикуются задачи, составленные экспертами в сфере образования. Перед решением номеров можно отметить интересующие разделы, что позволяет отработать на практике конкретные темы и тесты. Также на ФИПИ расположены кодификатор (перечень блоков, знание которых проверяется у учеников) и спецификация (официальный документ, утверждающий структуру экзамена, его длительность, распределение заданий по уровню сложности, систему оценивания в баллах).

[Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](#) публикует на своем YouTube-канале видеоконсультации по подготовке к единому государственному экзамену.

<https://vk.com/ege> - официальная группа Минобрнауки России в социальной сети ВКонтакте, которая посвящена ЕГЭ. Все желающие могут получить всю необходимую информацию об экзамене или задать по этой теме волнующие их вопросы.

Сайт ФГБУ "Федеральный центр тестирования" - <https://www.rustest.ru/>

Начать бесплатно



Сборники материалов для подготовки к ЕГЭ

ЕГЭ по математике

Математика разделяется на 2 уровня – базовый и профильный. Первый вариант выбирают дети, собирающиеся поступать в вуз на факультет, где не требуется знание точных наук. Результат по «базе» выставляется в аттестат, максимальное значение – оценка «5», которая не учитывается при зачислении в университет. Базовая математика включает в себя только тест – задания с кратким вариантом ответа.

Профильная математика считается за полноценный экзамен по выбору, поэтому помимо нее достаточно сдать русский язык и выбрать 1 дополнительный предмет.

1. Сайт Александра Ларина

На сайте регулярно публикуются тренировочные варианты, ответы на которые появляются в доступе лишь через несколько дней, чтобы у детей не возникал соблазн сразу открыть решения и списать готовую информацию без самостоятельного размышления над заданиями.

2. YouTube-канал «GetAClass – Просто математика»

На канале повествуется простым языком о сложных математических явлениях. Наличие иллюстративного материала, анимаций способствует лучшему освоению и пониманию информации.

3. Photomath

Лучший калькулятор, находящий ответ даже в самых сложных примерах. Можно открывать каждое действие пошагово, чтобы полноценно вникать в принцип решения. Значения можно как вводить вручную, так и наводить камеру устройства на задание.

ЕГЭ по физике

1. Н. К. Ханнанов «ЕГЭ-2024. Физика. Сборник заданий»

В пособии несколько тестов, в сумме более 600 заданий по физике, с помощью которых можно оценить свой уровень знания материала. На последних страницах книги расположены ответы для самопроверки.

2. И. В. Яковлев «Физика. Полный курс подготовки к ЕГЭ»

Учебник выступает неотъемлемым атрибутом подготовки к ЕГЭ по физике, содержит в себе всю теорию, встречающуюся на экзамене в 11 классе.



ЕГЭ по химии

1. А. С. Егоров «Репетитор по химии»

В учебнике находятся теоретические основы органической и неорганической химии, раскрыты методики решения задач и приведены задания в форме тестов и развернутых частей для закрепления пройденного материала.

2. YouTube-канал «Химия – Просто»

Авторы видео проводят увлекательные эксперименты и прививают любовь детей к науке, а также демонстрируют навыки работы с химическими веществами.

3. А. А. Парубова «ЕГЭ. Химия. Пособие для поступающих в вузы и репетиторов»

Учебник обязательно должен быть в арсенале каждого школьника, нацеленного на сдачу экзамена по химии на максимальные баллы. Среди теоретических материалов в книге присутствуют тесты для тренировки.

ЕГЭ по истории

1. А. С. Орлов «История России»

Самый популярный учебник среди детей, обучающихся в старших классах, и студентов. Пособие наиболее полно охватывает весь курс истории нашего государства.

2. В. В. Кириллов «Отечественная история»

В книге кратко изложены материалы по всему курсу истории. Подойдет для систематизации знаний и лучшего запоминания информации.

3. Quizlet

История – один из самых объемных ЕГЭ, требующий многосторонних знаний.

Интерактивное приложение разработано для создания карточек по теории. Применение такого способа фиксирования информации отлично развивает память.



ЕГЭ по обществознанию

1. ЕГЭ-2024. Обществознание. Типовые экзаменационные варианты.

О. А. Котова

Задания разработаны с учетом нововведений ЕГЭ. Решение всех вариантов поможет набить руку и быстрее справляться с тестом и развернутой частью.

2. П. А. Баранов «Обществознание. Новый полный справочник»

Внутри можно обнаружить теоретические сведения обширного курса обществознания. Материал представлен в форме схем и таблиц.

3. КонсультантПлюс (сайт или приложение)

В справочной правовой системе есть все кодексы и законы, знание которых в обязательном порядке проверяется у детей на ЕГЭ.

ЕГЭ по информатике

1. YouTube-канал «Информатик БУ»

На канале организуются трансляции с разбором заданий по информатике. Можно обращаться за помощью, если вы затрудняетесь в понимании алгоритмов написания программ.

2. Сайт «Timus Online Judge»

На сайте находится множество задач по программированию, на их основе стоит осуществлять подготовку к ЕГЭ.

3. Сайт Константина Полякова

К задачам прилагается несколько способов решения, чтобы ребенок самостоятельно определил для себя подходящий.

ЕГЭ по географии

1. Сайт «Я иду на урок географии»

Сайт представляет многогранное скопление статей по географии, после ознакомления с которыми станет гораздо проще представлять картину нашей планеты и явлений, протекающих на ней.

2. География от «Постнауки»

На сайте собраны курсы, лекции и книги, на которые следует опираться при подготовке к ЕГЭ по географии. Также будет полезно для общего развития.

3. Интерактивное приложение «География мира. Викторина»

При работе с интерактивным приложением дети смогут узнать новые факты из географии и значительно расширить кругозор.

ЕГЭ по биологии

1. Сайт «Зуброминимум»

Сайт – настоящая находка в подготовке к ЕГЭ для выпускников. На нем опубликованы конспекты всего курса биологии.

2. Г. И. Лернер «Биология. Сборник задач»

Сборник применяется для решения типовых тестов, развернутых заданий, а также для выявления пробелов в знаниях.

3. Н. И. Сонин «Биология. Многообразие живых организмов. Животные»

В учебнике дети смогут найти информацию о классификации животных, об их ареалах.

ЕГЭ по английскому языку

1. Подкасты на английском языке от BBC

Прослушивание аудиоматериалов на английском поможет привыкнуть к иностранной речи, проще воспринимать информацию на слух, а также будет выступать в качестве увлекательного времяпрепровождения с пользой.

2. Приложение «Words – учи иностранные языки»

Приложение значительно облегчит запоминание новых слов, фраз, крылатых выражений. Работает в офлайн, поэтому им можно пользоваться даже в поездках, проходить небольшие тесты для поддержания тонуса знаний.

3. Lang-8

Интересный сервис, на котором публикуются тексты на английском, а носители проверяют их на грамотность и указывают на ошибки или тонкости речи, которые следует учитывать.



1. Сайт «Урок в формате А4»

На сайте находится собрание информации о биографии писателей, о знаменательных произведениях, повлиявших на развитие отечественной литературы.

2. 5litra.ru

На сайте представлена вся теория, встречающаяся на ЕГЭ по литературе, а также варианты реальных экзаменов прошлых лет.

3. С. И. Кормилов «Русская литература XIX-XX веков»

Учебник разработан преподавателями МГУ, на постоянной основе используется при обучении студентов и будет не менее полезен при подготовке к ЕГЭ.

Материалы для подготовки к ЕГЭ по русскому языку

Русский язык сдают все выпускники без исключения. Для поступления в желаемый вуз нужно обойти конкурентов. Как это сделать? Набрать высокие баллы на ЕГЭ.

При подготовке понадобятся следующие материалы:

- Сайт «Грамота.ру» - справочники, словари, правописание слов.
- YouTube-канал онлайн-школы "Коалиция" – разбор сложных заданий по русскому языку, лайфхаки по написанию сочинения.
- Е. С. Симакова «Русский язык. Новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ» - теория для экзамена.

А для повышения шансов на результат **85+** баллов лучше обратиться к [курсу по подготовке к ЕГЭ по русскому языку](#), чтобы точно разобрать все темы и не сомневаться в своих знаниях!

Вывод



Выводы

У современных школьников есть бескрайние ресурсы для подготовки – тесты, интерактивные уроки, YouTube-каналы, Telegram-каналы с подборками, книги. Таких возможностей не было в истории человечества никогда ранее! Для написания ЕГЭ на высокие результаты не нужно обладать талантом или вкладывать в получение информации крупные денежные суммы. Применяйте все способы развития навыков, тогда место в вузе будет вам обеспечено!