

10 сайтов, которые помогут вам успешно сдать ЕГЭ

До сдачи ЕГЭ и ГИА осталось меньше полугода. Кто-то давно готовится с репетиторами, а кому-то, возможно, пора вспомнить, что от набранных баллов зависит его дальнейшая судьба. Но не спешите впасть в панику, «Мел» составил для вас подборку самых эффективных сайтов для подготовки к предстоящим экзаменам.

1. Решу ЕГЭ

РЕШУ ЕГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
РУССКИЙ ЯЗЫК

СЛАМ ГИА

Математика Информатика **Русский язык** Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

Об экзамене
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Варианты
 Эксперту
 Школа
 Справочник
 Теория
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания

Электронная почта
Пароль
Войти
Зарегистрироваться
Восстановление пароля
Войти через ВКонтакте
Рекомендуем: РЕШУ ЦТ

Тренировочные варианты наши варианты [Прошлые месяцы](#)
Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Всё про итоговое сочинение

Темы	Структура	Клише	Советы
-------------	------------------	--------------	---------------

Вариант учителя
Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.
Номер варианта: **Открыть**

Поиск в каталоге
Задания для подготовки к ЕГЭ по русскому языку с решениями.
Введите номер задания: **Открыть**

Сайт, который очень советуют учителя российских школ. На нём собраны типовые задания по всем экзаменационным предметам, есть возможность составить собственный вариант по выбранным темам и пройти онлайн-тестирование. Но у сайта есть большой минус: пояснения к решениям зачастую слишком краткие и сухие. Это может помешать ученику разобраться в теме. То есть для практики — ресурс хороший, но учебниками придётся запастись отдельно.

2. Яндекс.Репетитор

The screenshot shows the Yandex Repetitor website. At the top, there is a navigation bar with the logo and links for 'ЕГЭ' and 'ОГЭ'. The main content area features a prominent announcement for 'Диагностические работы «СтатГрада»: ЕГЭ по математике', dated January 24th, mentioning the availability of eight basic and four profile math exam variants, with answers and solutions to be released on January 25th. Below this, there are two links: 'ЕГЭ по базовой математике' and 'ЕГЭ по профильной математике'. A grid of subject categories follows, each with an icon and text: Russian language (Aa), Mathematics (basic and profile levels), Physics, Literature, Informatics and ICT, Chemistry, Biology, Geography, History, Civics, English language (En), German language (De), Spanish language (Es), and French language (Fr).

Сайт, пришедший на смену «Яндекс ЕГЭ». На нём собраны пробные варианты от СтатГрад и ФИПИ, создателей экзаменационных заданий. На прошлой платформе были ещё видеоуроки и методические пособия, а на обновлённом сайте материалов пока мало. Так что пока он больше подойдёт как дополнение к занятиям с настоящим репетитором, а не для самостоятельной подготовки.

3. Бингоскул

The screenshot shows the Bingoskul website. The top navigation bar includes the logo and links for 'ЕГЭ' and 'ОГЭ'. Below the navigation is a row of subject icons: Russian language (Aa), Mathematics (profile), Mathematics (base), Civics (highlighted in yellow), Biology, Chemistry, History, Physics, and Literature. The main heading reads 'Подготовься к ЕГЭ' with the tagline 'Удобно. Интересно. Эффективно'. At the bottom, there are three interactive elements: a task card for 'Изучай теорию по печатным материалам', a bar chart for 'Отслеживай статистику про свой самый слабый предмет', and a circular progress indicator for 'Решай варианты' showing a score of 78 out of 100.

Очень простой сайт с лаконичным дизайном позволяет решать задачи как со стационарного компьютера, так и с телефона. Здесь есть и теоретические материалы, и тестовые задания. Плюс он ведёт статистику успеваемости ученика по выбранным предметам. К минусам можно отнести надоедливую систему уведомлений и напоминаний, которая даже самого ленивого ученика заставит сесть за решение. Но такой формат, конечно, подойдёт не всем.

4. ФИПИ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

О нас ▾ ЕГЭ и ГВЭ-11 ▾ ОГЭ и ГВЭ-9 ▾ Поиск документов ▾ Мероприятия ▾ Профобразование

Анонсы
Курсы повышения квалификации для экспертов региональных предметных комиссий
График дистанционных курсов повышения квалификации ФИПИ для экспертов региональных предметных комиссий в период январь - апрель 2019 г.
Четвертый номер журнала «Педагогические измерения» за 2018 г.
Опубликован новый номер научно-методического журнала «Педагогические измерения» № 4/2018

Новости
31.01.2019
Методические материалы по итоговому собеседованию для экспертов
Опубликованы методические материалы для подготовки и аттестации экспертов по проверке и оцениванию ответов участников итогового собеседования по русскому языку.
19.12.2018
18 декабря состоялось очередное заседание Ученого совета ФГБНУ «ФИПИ»
В ходе заседания были обсуждены предварительные итоги работы ФГБНУ «ФИПИ» в 2018 году и перспективные задачи деятельности института в 2019 году.
26.10.2018
Методические рекомендации по организации и проведению итогового сочинения (изложения)
На сайте ФИПИ опубликованы методические материалы, рекомендуемые к использованию при организации и проведении итогового сочинения (изложения) в 2018-2019 учебном году.
24.10.2018
Перспективы развития экзаменационных моделей ОГЭ с учетом новых образовательных стандартов
23 октября в МИА «Россия сегодня» представители ФИПИ обсудили новые модели КИМ экзаменов в 9 классе в связи с планируемым полным переходом основной школы на Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС).
23.10.2018
Третий номер журнала «Педагогические измерения» за 2018 г.
Опубликован новый номер научно-методического журнала «Педагогические измерения» № 3/2018

Версия для слабовидящих

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк оценочных средств по русскому языку

Цитата дня
Ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать знание на деле.
Аристотель

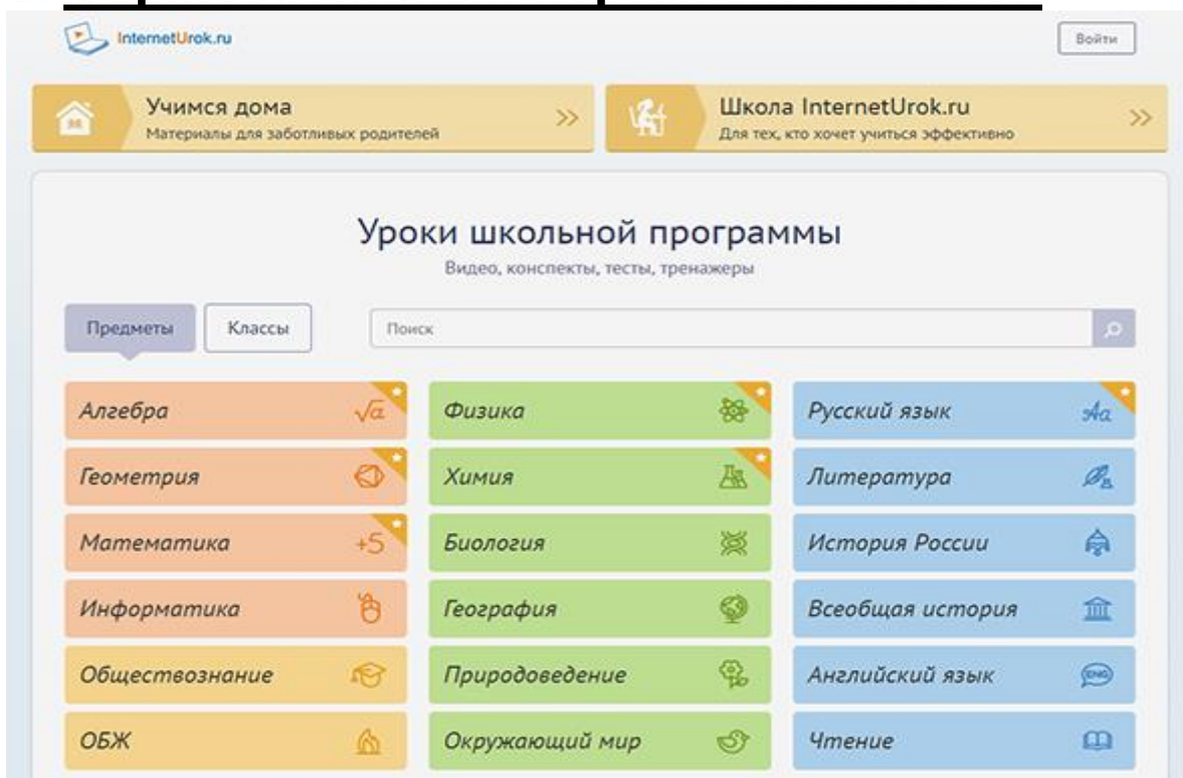
Сайт из разряда «не нравится, но нужно». Из-за того, что он считается официальной базой заданий от составителей экзаменов, посетить его хотя бы пару раз всё-таки придётся. Он некрасивый и неудобный, но именно здесь можно найти открытый банк экзаменационных заданий, методических пособий для экспертов и проверок. Подойдёт для серьёзной и продуктивной подготовки, когда есть стремление учиться самостоятельно.

5. Незнайка



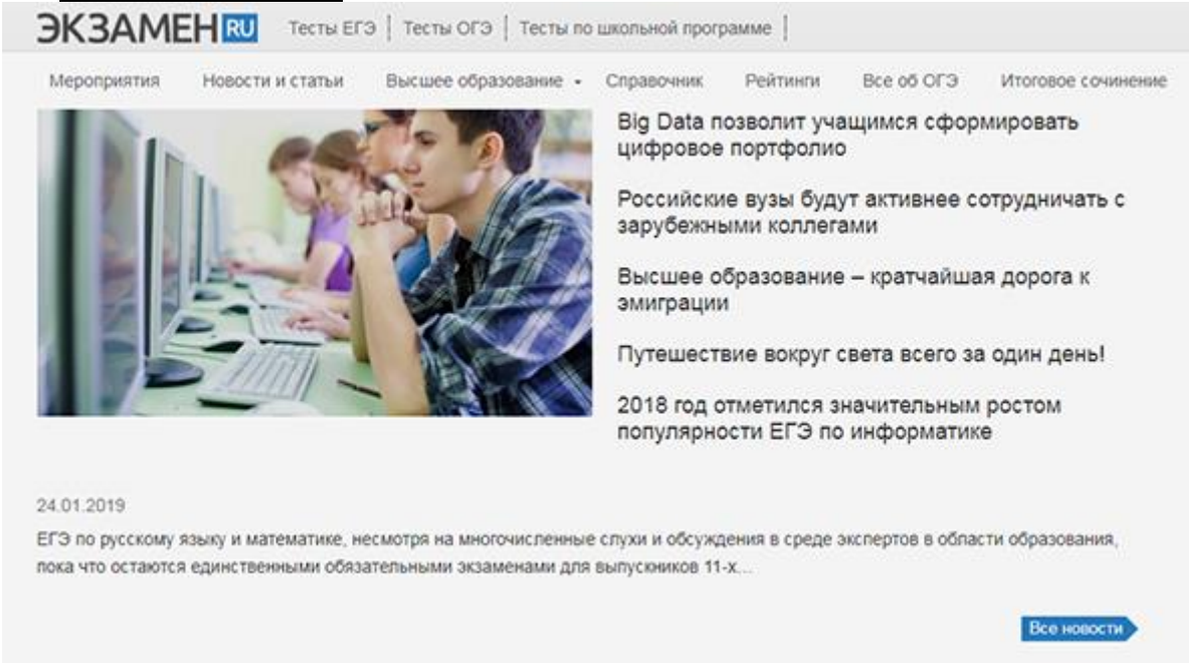
По своей структуре сайт похож на «Бингоскул», но без статистики успеваемости и с немного другой подачей теоретического материала. Простой и понятный ресурс, где очень много пробных вариантов по всем предметам.

6. Образовательный портал InternetUrok



Им пользуются не только ученики, но и некоторые учителя на уроках. Этот сайт не столько готовит к ЕГЭ, сколько объясняет теоретический материал в целом. Здесь много видеоуроков, конспектов, тестирований и прочих полезных материалов. Хороший вариант для изучения «западающих» тем в домашних условиях.

7. Экзамен.ru



ЭКЗАМЕН.RU Тесты ЕГЭ | Тесты ОГЭ | Тесты по школьной программе |

Мероприятия | Новости и статьи | Высшее образование | Справочник | Рейтинги | Все об ОГЭ | Итоговое сочинение

Big Data позволит учащимся сформировать цифровое портфолио

Российские вузы будут активнее сотрудничать с зарубежными коллегами

Высшее образование – кратчайшая дорога к эмиграции

Путешествие вокруг света всего за один день!

2018 год отметился значительным ростом популярности ЕГЭ по информатике

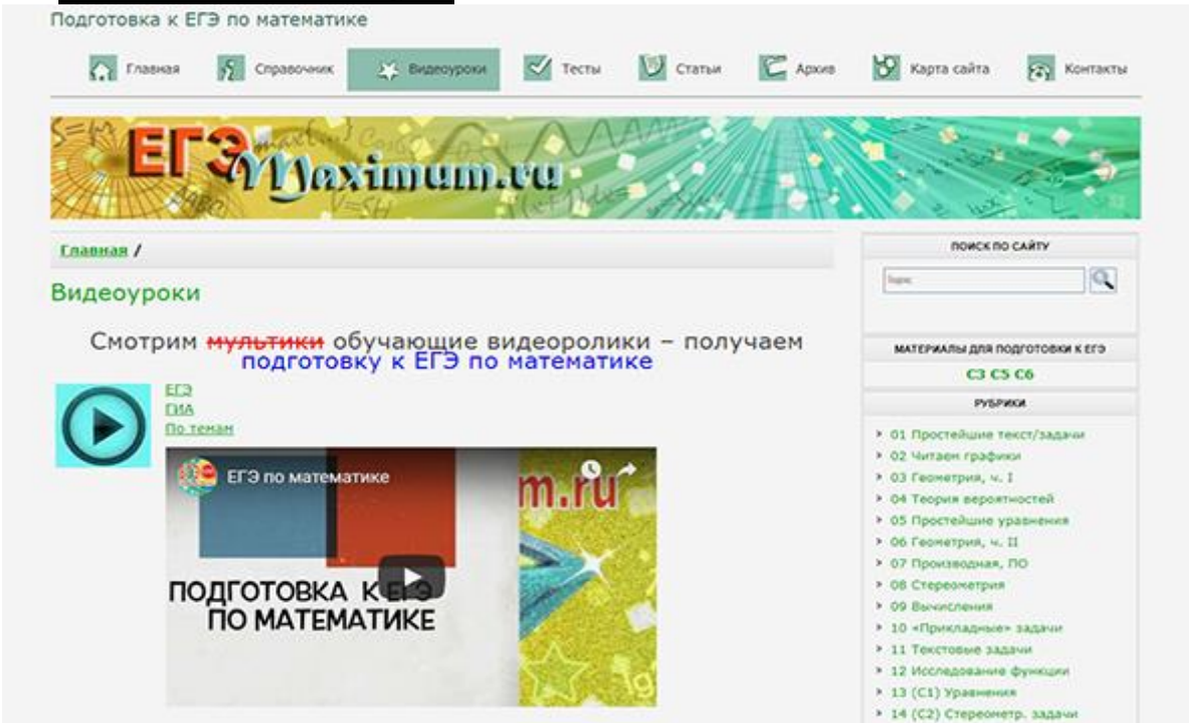
24.01.2019

ЕГЭ по русскому языку и математике, несмотря на многочисленные слухи и обсуждения в среде экспертов в области образования, пока что остаются единственными обязательными экзаменами для выпускников 11-х...

[Все новости](#)

Большой новостной портал об экзаменах и обо всём, что с ними связано. Здесь можно решать онлайн задания не только в формате ЕГЭ и ОГЭ, но и просто по темам школьной программы. Хороший ресурс, чтобы узнать что-то новое и проверить свои знания.

8. ЕГЭ Максимум



Подготовка к ЕГЭ по математике

Главная | Справочник | Видеоуроки | Тесты | Статьи | Архив | Карта сайта | Контакты

ЕГЭ Максимум.ru

Главная /

Видеоуроки

Смотрим мультики обучающие видеоролики – получаем подготовку к ЕГЭ по математике

ЕГЭ
ОГЭ
По темам

ЕГЭ по математике

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

m.ru

ПОИСК ПО САЙТУ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

C3 C5 C6

РУБРИКИ

- > 01 Простейшие текст/задачи
- > 02 Чтение графики
- > 03 Геометрия, ч. I
- > 04 Теория вероятностей
- > 05 Простейшие уравнения
- > 06 Геометрия, ч. II
- > 07 Производная, ПО
- > 08 Стереометрия
- > 09 Вычисления
- > 10 «Прикладные» задачи
- > 11 Текстовые задачи
- > 12 Исследование функции
- > 13 (C1) Уравнения
- > 14 (C2) Стереометр. задачи

Сайт, больше похожий на страничку форума, но в этом и заключается его прелесть. Помимо видеоуроков и методических материалов, он позволяет общаться в открытых комментариях. Не радует только узкая направленность — здесь можно готовиться только к экзаменам по математике.

9. Спадиоло.ру

Ресурс всё с теми же пробными вариантами, который выигрывает за счёт понятных и интересных разборов заданий. Они могут заинтересовать даже самого немотивированного ученика. Здесь много не только вариантов тестов, но и разные форматы теоретических материалов. Так что если вы не понимаете объяснения слишком заумных репетиторов и сложные теоремы в учебниках, именно этот сайт облегчит вам подготовку.

10. Экзамер

Один из самых любимых и популярных у школьников сайт для подготовки к экзаменам. Обучение проходит в формате игры, что подходит даже для первого этапа подготовки. А если вам не подходит или не нравится общий график работы репетиторов и других ресурсов, то «Экзамер» позволит вам составить свой собственный график занятий. У сайта есть и мобильные приложения для Android и IOS, если вы хотите заниматься с телефона.