

Сайты для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ



Чудскаева Е.В., учитель математики
МБОУ СШ № 31



РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам



МАТЕМАТИКА

СДАМ ГИА

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

Реклама от Google

- 8 класс
- Sitio web
- 2 2
- Math 10
- We b

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



Тренировочные варианты новые февральские [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 столбальной 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

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта:

Поиск в каталоге

Задания обоих открытых банков ОГЭ по математике с решениями.

Введите номер задания:

Каталог заданий

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема

Кол-во

Для персонализации сервисов сайта и удобства работы используются файлы «cookie». Продолжая работу, вы соглашаетесь с использованием «cookie» (можете отключить их в настройках вашего браузера).

Блокировщики рекламы портят работоспособность скриптов сайта. Выключите.



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

12.02.2019

Критерии оценивания для итогового собеседования

Критерии оценивания выполнения заданий итогового собеседования по русскому языку (и демонстрационный вариант) опубликованы на сайте ФИПИ в разделе **ОГЭ и ГВЭ-9** (прямая ссылка [здесь](#)). Задания будут доступны с 8.00 до 9.00 местного времени 13 февраля 2019 г. на специальном ресурсе <http://topic9.rustest.ru>

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

Версия для слабовидящих

Итоговое сочинение

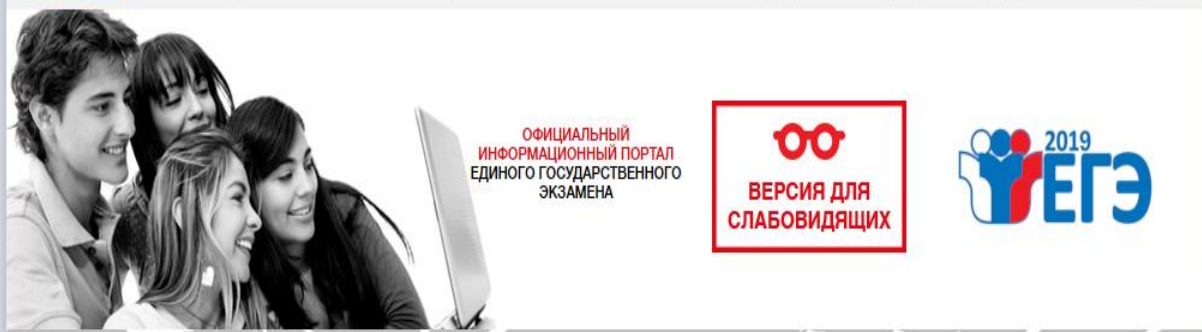
Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк оценочных средств по русскому языку

Цитата дня

Ум заключается не только в знании, но и в умении прилагать...



Телефон «горячей линии» Рособрнадзора по вопросам ЕГЭ
+7 (495) 984-89-19

ВЦИОМ О ЕГЭ

← →

■ □ □ □

[МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ РОСОБРНАДЗОРА ПО ГИА](#)

[ОБЩЕСТВЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ](#)

[ПРОВЕРИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ](#)

[ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ ГИА В 2019 ГОДУ](#)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОСОБРНАДЗОР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: +7 (495) 984 89 19
ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ЕГЭ: +7 (495) 104 68 38



О РОСОБРНАДЗОРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ДОКУМЕНТЫ ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕСС-СЛУЖБА 🔍

ГЛАВНОЕ

Рособрнадзор напоминает о сроках подачи заявлений на участие в ГИА-9

19.02.19

НОВОСТИ АНОНСЫ ПРЕССА РЕГИОНЫ ОПРОСЫ

- 19.02.19 Рособрнадзор напоминает о сроках подачи заявлений на участие в ГИА-9
- 15.02.19 Рособрнадзор сообщает о запрете приема
- 15.02.19 Российские родители и чиновники в феврале смогут сдать ЕГЭ
- 14.02.19 ФИПИ: сдающим ЕГЭ по географии стоит потренироваться в определении стран по описанию



ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

ДОКУМЕНТЫ

- 18.02.2019 Распоряжение Рособрнадзора от 15.02.2019 № 247-06 "О проведении аккредитационной экспертизы в отношении образовательных программ, реализуемых Федеральным государственным бюджетным учреждением науки ...



статья обсуждение просмотр история

Заглавная страница

[Задать вопрос администратору](#)

Департамент образования

[СурВики - С чего начать работу?](#)

[Задать вопрос директору департамента](#)

[Технические правила и возможности сайта](#)

Добро пожаловать на СурВики – сетевую учебно-методическую энциклопедию, площадку общения всех, кто является участником образовательного процесса города Сургута, и не только...

Напоминаем, что участие в мероприятиях сообщества добровольное, язык общения в сообществе - русский, и главное - в сообществе приветствуется вежливость, грамотность и конструктивная критика. Приятного общения и работы!

[Полезные ссылки](#)

Уважаемые члены сообщества СурВики!

С 16 апреля 2015 закрыта свободная регистрация участников сообщества

Для регистрации на сайте Сурвики необходимо высылать ФИО участника сообщества и e-mail на адрес электронной почты администратора сайта
AdmSurWiki@yandex.ru

Региональный этап соревнований ИКаРёнок

Специализированная выставка «Образование и карьера»

Муниципальный этап соревнований ИКаРёнок



Эффективная подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике



[ГЛАВНАЯ](#)
[ВАРИАНТЫ ЕГЭ](#)
[ВАРИАНТЫ ОГЭ](#)
[ОНЛАЙН ТЕСТЫ](#)
[ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ](#)
[ПОИСК РЕПЕТИТОРА](#)

- Задания ЕГЭ: [B1](#) [B2](#) [B3](#) [B4](#) [B5](#) [B6](#) [B7](#) [B8](#) [B9](#) [B10](#) [B11](#) [B12](#) [B13](#) [B14](#) [B15](#) [C1](#) [C2](#) [C3](#) [C4](#) [C5](#) [C6](#)

Реклама от Google

ЭТО ВАЖНО!
06.02.2017,
понедельник
Что разрешено брать
с собой на ЕГЭ в 2017
году?

ШПАРГАЛКИ И ФОРМУЛЫ

- [Алгебра – ЕГЭ](#)
[Тригонометрия – ЕГЭ](#)
[Геометрия – ЕГЭ](#)
[Стереометрия – ЕГЭ](#)
[Алгебра – ОГЭ](#)
[Геометрия – ОГЭ](#)

Таблица всех основных формул ЕГЭ

<p>Свойства степеней и корней</p> $(abc)^n = a^n b^n c^n$ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ $a^m a^n = a^{m+n}$ $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^n}$ $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$	<p>Свойства интегралов</p> $\int k \cdot f(x) dx = k \int f(x) dx$ $\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ $\int (f(x) \cdot g(x)) dx = F(x) \cdot G(x) - \int F'(x) \cdot G(x) dx$ $\int f(x) dx = 0$ $\int f(x) dx = - \int f(x) dx$ $\int f(x) dx = \int f(x) dx + \int f(x) dx$ $\int k \cdot f(x) dx = k \int f(x) dx$ <p>Таблица интегралов</p>	<p>Тригонометр. тождества</p> $\sin^2 a + \cos^2 a = 1$ $\operatorname{tg} a = \frac{\sin a}{\cos a}$ $\operatorname{ctg} a = \frac{\cos a}{\sin a}$ $\operatorname{tg} a \cdot \operatorname{ctg} a = 1$ $\operatorname{tg}^2 a + 1 = \frac{1}{\cos^2 a}$ $\operatorname{ctg}^2 a + 1 = \frac{1}{\sin^2 a}$ <p>Формулы сложения тригон. Ф-ий.</p> $\cos(a-b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$ $\cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$	<p>Геометрическая прогрессия</p> $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$ $\frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{b_{n+1}}{b_n}$ $b_n^2 = b_{n-1} \cdot b_{n+1}$ $S_n = \frac{b(1-q^n)}{1-q}$ $a_n = a_{n-1} + d = a_1 + (n-1)d$ $a_n - a_{n-1} = a_{n+1} - a_n$ $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$ $a_1 + a_n = 2a_1 + d(n-1)$ <p>Арифметическая прогрессия</p>	<p>Геометрия</p> $a^2 + b^2 = c^2$ $a = c \sin \alpha$ $b = c \cos \alpha$ $a = b \cdot \operatorname{tg} \alpha$ $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$ $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ $S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$ $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$ <p>Ф-лы сложения степеней</p> $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$ $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$
--	--	--	---	--


Проверяем ЕГЭ

- 1. Отправить
- 2. Банк работ

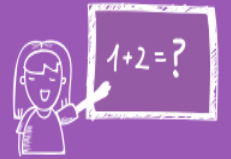
Категории

- 1. Итоговое сочинение
- 2. Курсы ЕГЭ и ОГЭ в паре

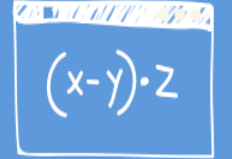
ЕГЭ ОГЭ ВПР i



Русский язык



Математика база



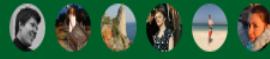
Матем. профиль



Обществознание

ЕГЭ, ОГЭ, ВПР
Незнайка: ЕГЭ, ОГЭ, ВПР
Всегда есть варианты!
Neznaika.info neznaika.info

28 781 подписчик



Подписаться на новости



История



Литература



Английский




Физика



Биология



Химия



Информатика



География



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ

Онлайн тесты по официальным примерам из курса ЕГЭ за 2018 — 2019 гг.

ЕГЭ по математике (профильный уровень)

Объявление закрыто Google

[Не показывать это объявление](#)

[Почему это объявление? \(0\)](#)

ТЕСТИРОВАНИЕ

Математика

Справочник по математике

Русский язык

География

История



+27

баллов ЕГЭ

По сравнению со средним результатом по России

[Хочу также >](#)

Онлайн тестирование по официальным демонстрационным вариантам ЕГЭ по математике (профильный уровень).

Получение результатов теста аналогичных реальным результатам на предстоящих экзаменах

ЗАПОМНИТЕ САЙТ

Добавьте сайт в закладки
Нажмите **Ctrl + D**

или

Сохраните в соц. сети



ПОДГОТОВЬТЕСЬ К ЭКЗАМЕНАМ!

Создайте стандартный или индивидуальный тест и получите предварительные результаты экзамена онлайн

[Составить тест](#)

LADA X

ПРЕДЛОЖАТ БОЛЬШЕ-

КОМПЕНСИРУЕМ РАЗНИЦУ И ДОПЛАТИМ 30 ТЫС.РУБ.!



Репетиционный ЕГЭ Онлайн
БЕСПЛАТНО!

Насколько ты готов к ЕГЭ?
Узнай свой уровень!

**+ Розыгрыш
призов!**

Новости

ЕГЭ

Решение задач

Форум

Репетитор

Ссылки

Разделы сайта

Курс лекций
ДВИ МГУ
Задачи с параметрами
Архив
Литература
Контакты

ЕГЭ и ГИА

Материалы 2019 г
Материалы 2018 г
Материалы 2017 г
Материалы 2016 г
Материалы 2015 г
Материалы 2014 г
Материалы 2013 г
Материалы 2012 г
Материалы 2011 г
Материалы 2010 г
Материалы 2008-2009 г

**БЕСПЛАТНЫЕ
ВИДЕОКУРСЫ
для подготовки
к ЕГЭ!**

Яндекс.Директ

**Аккумулятор
автомобильный
купить**

От 3 550 руб. Гарантия
до 2 лет. Доставка.
Зарядка. Скидки до 20%.
Заказывайте!

akb86.ru >

**Любые модели FORD
с пробегом!**

Узнать больше cars.b-kredit.ru

Содействие в подборе финансовых услуг/организаций

рупор

**Зеленский — не нове обличчя!
Це маска Коломойського!**



18.02.19 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту № 207.
Тренировочный вариант №208 будет опубликован 23.02.19

16.02.19 В Школе "ЕГЭ-Тренер" акция "Февраль-900" для новичков проекта.
Успейте записаться!

16.02.19 Опубликован тренировочный вариант №263 Обсуждение...

15.02.19 Опубликованы ответы к тренировочному варианту №262.

13.02.19 ОГЭ(ГИА)-9 опубликован Тренировочный вариант №207. Обсуждение...

11.02.19 ОГЭ(ГИА)-9 опубликованы ответы к тренировочному варианту №206

09.02.19 Опубликован тренировочный вариант №262 Обсуждение...

08.02.19 Опубликованы ответы к тренировочному варианту №261.

Здравствуйте!

Основной целью создания этого сайта было оказание информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ по математике, поступлении в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.

ВАЖНО! Никаких реальных вариантов ЕГЭ ни до экзамена, ни во время его проведения на сайте и форуме нет, не было и не будет.



**ЗАКАЖИ
КАРКАСНЫЕ
ФИГУРЫ
для ОБУЧЕНИЯ
СТЕРЕОМЕТРИИ**

**Подготовься к ЕГЭ
без переплаты**

Ссылки на сайты.

1. Решу ЕГЭ

<https://ege.sdangia.ru/>

2. ФИПИ

<http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

3. Официальный информационный портал ЕГЭ

<http://www.ege.edu.ru/ru/>

4. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОСОБРНАДЗОР

<http://obrnadzor.gov.ru/ru/>

5. SurWiki

<http://surwiki.admsurgut.ru/>

6.Шпаргалка

<http://shpargalkaege.ru/FR.shtml>

7. Незнайка

<https://neznaika.info/ege/>

8. Онлайн тестирование

<https://academyege.ru/>

9.Александр Ларин

<http://alexlarin.net/>