

Онлайн-ресурсы для отработки типовых заданий ОГЭ по математике

Учитель физики и математики МБОУ ЦО №8
Животягина Алёна Вячеславовна

г.Тула, 2026



Почему важны электронные образовательные ресурсы?



**ЛИЧНОСТНО -
ОРИЕНТИРОВАННЫЙ
ПОДХОД**



МНОГОВАРИАНТНОСТЬ



**СООТВЕТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТЯМ
СОВРЕМЕННОГО ПОКОЛЕНИЯ**

Ключевые задачи подготовки к ОГЭ

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2026
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код региона	Код образовательной организации	Класс Номер Буква	Код ППЭ	Номер аудитории
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Код предмета	Название предмета	Дата проведения (ДД-ММ-ГГ)	Подпись участника строго внутри окошка
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой
ЧЕРНЫМИ чернилами
по следующим образцам:

А Б В Г А Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ; : A A A O O E E E E I I U U C C B C

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия

Имя

Отчество
(при наличии)

Документ Серия Номер

Результаты вы.

1

2

3

4



Прочное усвоение базовых знаний

Отработка типовых заданий экзамена

Навык распределения времени

Правильное оформление ответов



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ

Открытый банк заданий ОГЭ | Математика



ПОДБОР ЗАДАНИЙ

Разделы КЭС

- Числа и вычисления
- Алгебраические выражения
- Уравнения и неравенства
- Числовые последовательности
- Функции
- Координаты на прямой и плоскости
- Геометрия
- Вероятность и статистика

Темы КЭС

Выбор ▾

Тип ответа

- Выбор ответа из предложенных вариантов
- Выб...
- Развернутый ответ
- Установление соответствия



Федеральный институт педагогических измерений

ОТКРЫТЫЙ БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Открытый банк заданий ОГЭ | Математика



ПОДБОР ЗАДАНИЙ

Кол-во заданий: 3884

1 2 3 4 5 6 7 8 ... 389

Выбрать страницу



Выберите правильный ответ.

Какое из следующих утверждений является истинным высказыванием?

- 1) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- 2) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- 3) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер истинного высказывания.



Номер: 45B944



Статус задания: НЕ РЕШЕНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите правильный ответ.

Какое из следующих утверждений является истинным высказыванием?

- 1) Все углы ромба равны.
- 2) Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.
- 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

В ответ запишите номер истинного высказывания.



Номер: 426640



Статус задания: НЕ РЕШЕНО

ОТВЕТИТЬ



СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Математика

Задана работа над ошибками Отменить

Тестовая часть

№ п/п	Номер в каталоге	Тип	Ответ	Правильный ответ	Балл	Максимальный балл
1	83	1	2	2	1	1
2	1157	2	0,75	0,75	1	1
3	267	3	1	1	1	1
4	2506	4	220	220	1	1
5	2470	5	600	6000	0	1
6	562	6	23	23	1	1
7	834	7	-6	-1,6	0	1
9	831	9	7	7	1	1
11	900	11	6	6	1	1
13	1198	13	4	4	1	1

Развернутая часть

№ п/п	Номер в каталоге	Тип	Балл учителя	Итоговый балл	Максимальный балл
8	40	8 (C1)	1	1	1
10	2360	10 (C2)	0	0	1
12	2535	12 (C3)	2	2	2
14	1343	14 (C4)	0	0	2
15	2005	15 (C5)	1	1	1
16	1107	16 (C6)	2	2	2

Тестовая часть: 8 из 10. Развернутая часть: 6 из 9. **Оценка: 4.**
Критерии: «3» от 8, «4» от 11, «5» от 16.

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество Тема

Краткий ответ

- 0 + 1. Сарай, шины, печки
- 0 + 2. Простейшие текстовые задачи
- 0 + 3. Прикладная геометрия: площадь
- 0 + 4. Прикладная геометрия: расстояния
- 0 + 5. Выбор оптимального варианта
- 0 + 6. Числа и вычисления
- 0 + 7. Числовые неравенства, координатная прямая
- 0 + 8. Числа, вычисления и алгебраические выражения
- 0 + 9. Уравнения, системы уравнений
- 0 + 10. Статистика, вероятности
- 0 + 11. Графики функций
- 0 + 12. Расчеты по формулам
- 0 + 13. Неравенства, системы неравенств
- 0 + 14. Задачи на прогрессии
- 0 + 15. Треугольники и их элементы
- 0 + 16. Окружность, круг и их элементы
- 0 + 17. Четырёхугольники, многоугольники и их элементы
- 0 + 18. Фигуры на квадратной решётке
- 0 + 19. Анализ геометрических высказываний

Составить вариант

Краткий ответ

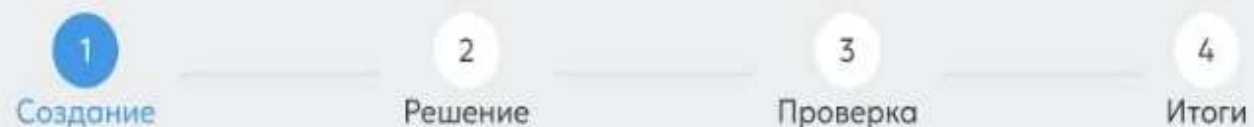
Развернутый ответ

× Убрать все



ШКОЛКОВО

Конструктор заданий ОГЭ - Математика



Конструктор варианта

Первая часть

Выбрано: 15 из 15 Выбрать все

№1-5 Группы задач по тексту
Выбрано: 7 из 7

- 1 +

№6 Числа и вычисления
Выбрано: 1 из 1

- 1 +

№7 Числовые неравенства, координатная прямая
Выбрано: 1 из 1

- 1 +

№8 Числа, вычисления и алгебраические выражения
Выбрано: 1 из 1

- 1 +

Выбрано:

Первая часть 15 задач • 250 тем
Вторая часть 6 задач • 115 тем

Сложность

- Уровень ОГЭ
 Случайный уровень сложности

Сгенерировать

Сбросить

1 Создание варианта

Сначала формируется вариант в конструкторе: выбираются темы, уровень сложности и набор заданий. После этого вариант решается в режиме,

К

Бесплатные видеоразборы 22 задач.

Акцент на олимпиадные задачи

Нет подборки типовых заданий для 2–4 номера.

Распечатай и реши

Образование, доступное
для всех: материалы по
математике для учителей и
репетиторов



К материалам

О проекте



Методические
разработки



Дидактические
материалы



Упражнения по
типам заданий

Задачники ОГЭ 2026 (примеры прототипов с ответами)

Задание 01-05. Квартира (прим)
Задание 01-05. Квартира (прим_отв)
Задание 01-05. Листы бумаги (прим)
Задание 01-05. Листы бумаги (прим_отв)
Задание 01-05. Печь для бани (прим)
Задание 01-05. Печь для бани (прим_отв)
Задание 01-05. План местности (прим)
Задание 01-05. План местности (прим_отв)
Задание 01-05. Тарифы (прим)
Задание 01-05. Тарифы (прим_отв)
Задание 01-05. Участок (прим)
Задание 01-05. Участок (прим_отв)
Задание 01-05. Шины (прим)
Задание 01-05. Шины (прим_отв)

Задание 06. Дроби и степени (прим)
Задание 06. Дроби и степени (прим_отв)
Задание 07. Числа, координатная прямая (прим)
Задание 07. Числа, координатная прямая (прим_отв)
Задание 08. Квадратные корни и степени (прим)
Задание 08. Квадратные корни и степени (прим_отв)
Задание 09. Уравнения (прим)
Задание 09. Уравнения (прим_отв)
Задание 10. Теория вероятностей (прим)



Сайт Ларина

ALEXLARIN.NET

Стрим

Как повысить баллы ЕГЭ за 2 месяца



Математика
Профиль

ЕГЭ-СТУДИЯ

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЕГЭ

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ОГЭ

ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ

ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ОГЭ

ФОРУМ

РЕПЕТИТОР

Разделы сайта

ДВИ МГУ
Решение задач
Задачи с параметрами
Курс лекций
Литература
Архив
Контакты

ЕГЭ и ГИА

Материалы 2026 г
Материалы 2025 г
Материалы 2024 г
Материалы 2023 г
Материалы 2022 г
Материалы 2021 г
Материалы 2020 г
Материалы 2019 г
Материалы 2018 г
Материалы 2017 г
Материалы 2016 г
Материалы 2015 г

Ларин Александр Александрович
Индивидуальные занятия
Подготовка к ЕГЭ - 2026

тел. +7 905 547-69-85 IT: @alexlarin25 почта: aalar@yandex.ru

Последние публикации

- 28.03.26 Опубликован тренировочный вариант №533 Обсуждение... В Telegram...
- 27.03.26 Обсуждение заданий сегодняшнего досрочного ЕГЭ.
- 21.03.26 Опубликован тренировочный вариант №532 Обсуждение... В Telegram...
- 17.03.26 Обсуждение задач сегодняшней тренировочной работы Статград в Телеграмм.
- 14.03.26 Опубликован тренировочный вариант №531 Обсуждение... В Telegram...
- 07.03.26 Опубликован тренировочный вариант №530 Обсуждение... В Telegram...
- 28.02.26 Опубликован тренировочный вариант №529 Обсуждение... В Telegram...
- 21.02.26 Опубликован тренировочный вариант №528 Обсуждение... В Telegram...
- 16.02.26 Обсуждение заданий олимпиады Физтех 15.02.26...
- 14.02.26 Опубликован тренировочный вариант №527 Обсуждение... В Telegram...
- 10.02.26 Обсуждение заданий сегодняшней тренировочной работы Статград в Телеграмм...
- 08.02.26 Обсуждение заданий пробника МЦКО (ещё одного из...).



@ALEXLARIN_NET

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.

Uztest.ru

UZTEST.RU | Тесты | Задачник | Презентации | ЕГЭ | Конспект | Регистрация | О сайте

- ☆ ЕГЭ база
- ☆ ЕГЭ база. Вероятность
- ☆ ЕГЭ база. Вычисления, преобразования
- ☆ ЕГЭ база. Задачи
- ☆ ЕГЭ база. Планиметрия
- ☆ ЕГЭ база. Стереометрия
- ☆ ЕГЭ база. Уравнения, неравенства
- ☆ ЕГЭ база. Функции, диаграммы
- ☆ ЕГЭ профиль
- ☆ ЕГЭ профиль. Вектора
- ☆ ЕГЭ профиль. Вероятность
- ☆ ЕГЭ профиль. Геометрия
- ☆ ЕГЭ профиль. Задачи
- ☆ ЕГЭ профиль. Уравнения, неравенства, преобразования
- ☆ ЕГЭ профиль. Функции
- ★ ОГЭ (6 - 25)
- ☆ ВПР 5 класс
- ☆ ВПР 6 класс
- ☆ ВПР 7 класс
- ☆ ВПР 8 класс
- ☆ ОГЭ. Задание 6
- ☆ ОГЭ. Задание 7
- ☆ ОГЭ. Задание 8
- ☆ ОГЭ. Задание 9
- ☆ ОГЭ. Задание 10
- ☆ ОГЭ. Задание 11
- ☆ ОГЭ. Задание 12
- ☆ ОГЭ. Задание 13
- ☆ ОГЭ. Задание 14

Состав заданий: ОГЭ (6 - 25)

Задание 1

прототипы:				
1	2	3		
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31
34	35	36	37	38

Найдите значение выражения:
 $(2 \cdot 10^{-2}) \cdot (5,3 \cdot 10^{-1})$

Задание 2

прототипы:				
1	2	3		
6	7	8	9	10
13	14	15		

UZTEST.RU | Тесты | Задачник | Презентации | ЕГЭ | Конспект | Регистрация | О сайте

← назад распечатать обновить

вид для печати

2

1 Выполните действия:
 $31 \cdot 4,8 \cdot 4,5$

2 Найдите значение выражения:
 $9 \frac{5}{18} - 10 - 2 \frac{7}{9}$

Цифровые платформы на ЦОК

облако знаний

Учительская Введите код Войти

Знакомьтесь, это облако знаний

Образовательный онлайн-сервис для школьников и учителей с тысячами интерактивных работ, входящих в федеральный перечень ЭОР

Зарегистрироваться

Назначайте наши работы в «Моей школе»

В Универсальной библиотеке ЦОК контент «Облака знаний» базового и углублённого уровней, а также тесты ОГЭ и ЕГЭ из Федерального перечня ЭОР доступны вашим ученикам бесплатно и без ограничений

Моя школа



Меню ФОКСФОРД

УЧЕБНИК ИЗБРАННЫЕ СТАТЬИ

FREE Узнайте за 7 минут, какая профессия вам подойдёт

Тема, статья или задача

Информатика Русский язык Математика Физика Английский язык

История География Химия Литература Начальная школа Немецкий язык

Дошкольное образование Окружающий мир Испанский язык Китайский язык

ЯКласс 8 800 301 35 75 ВХОД

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

для учителей для школьников для родителей

UCHI.RU

Мои задания

ОГЭ Математика

Тренировочные варианты 2026

Вариант 1
Вариант 2
Вариант 3
Вариант 4
Вариант 5
Вариант 6
Вариант 7
Вариант 8

Вариант 1

Все задания

Упражнения (21)

Прочитай текст и выполни задания 4.

5. Миша хочет участвовать в олимпиаде.

Выберите тетрадь

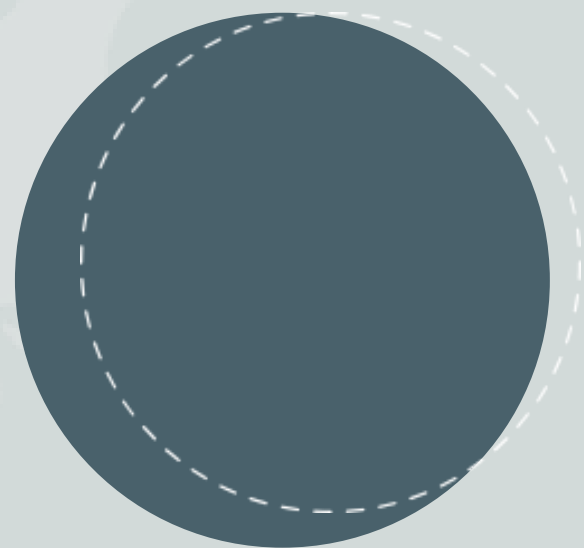
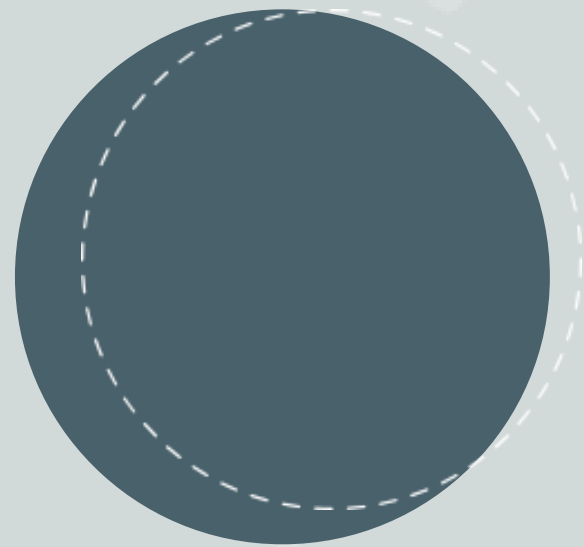
Авторский контент Skysmart по школьной программе

По ФГОС, без ГДЗ и круглосуточно в свободном доступе

Тренажёр Математика

ОГЭ ОГЭ

Тренажёр ОГЭ Варианты ОГЭ



Спасибо за внимание!

