

Инструкция по работе с платформой Сдам ГИА (<https://sdamgia.ru/>)

Для ученика:

1. Пройдите регистрацию на сайте <https://sdamgia.ru/>

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и ЦТ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Электронная почта
Пароль
Регистрация Вход

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

№/текст задания

Юлия

Играть в ЕГЭ-игрушку

Мобильный справочник

Введите ваши данные

Адрес электронной почты (логин): Электронная почта

Имя, фамилия: Имя Фамилия

Пароль, пароль ещё раз:

Дата рождения: ДД . ММ . ГГГГ

Вы ученик, учитель, родитель? Ученик Учитель Родитель

Я не робот

Я принимаю [правила пользования сайтом](#) и [даю согласие](#) на обработку своих персональных данных.

Зарегистрироваться

2. Зайдите в тот предмет, учитель которого дал номер варианта. Например, математика, ВПР-6.

СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ,
Образовательный портал для подготовки к экзаменам

О проекте · Редакция · Правовая информация · О рекламе

Математика Информатика Русский язык Английский язык
ЕГЭ базовый уровень Химия Биология Окружающий мир-4

ЕГЭ профиль

ОГЭ

ЦТ

Новости

01.04.2020
Подробнее

РЕШУ ЕГЭ
18 мая 2020 в 22:00

Вы подписаны

3. Введите номер варианта, который выдал учитель, в окошко **Вариант учителя**

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

Ваш персональный вариант ?

Вариант учителя

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

Номер варианта

Поиск в каталоге

Задания для подготовки к ВПР с решениями.

Номер или текст задания

Каталог заданий

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

Тема	Кол-во заданий
1. Действия с отрицательными числами посмотреть (37 шт.)	0
2. Действия с обыкновенными дробями посмотреть (37 шт.)	0

еще раз напоминаю, что номер

варианта вам выдает УЧИТЕЛЬ.

После того, как вы открыли тест, приступайте к выполнению заданий, читайте внимательно, есть правила ввода ответа, следуйте им. Не перезагружайте страницу без особой надобности, задания могут поменяться.

Вариант № 735519, учитель Юлия Ребрина

Диаграммы 20.03

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

[Версия для печати и копирования в MS Word \(ответы и решения доступны только учителю\)](#)

1 Задание 6

На диаграмме показаны результаты опроса. Сколько людей утвердительно ответило на вопрос, если известно, что в опросе принимало участие 200 человек?

Категория	Процент
Ответили утвердительно	17%
Ответили отрицательно	53%
Не ответили	30%

Завершить тестирование, отправить учителю.

После окончания выполнения работы

Всё, вариант отправлен на проверку учителю. Ждем результат.

Теперь рассмотрим, как посмотреть онлайн урок, если такой проводит учитель.

Зайдите в раздел **Школа**, введите **номер курса (ЕГО ВАМ СООБЩИТ УЧИТЕЛЬ)**, зайдите на курс.

О работе
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Варианты
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ
 Моя статистика
 Избранное

№/текст задания

Юлия
 Мобильный справочник
 На сайте что-то не так?
 Отключите адблок

НОВОСТИ
 23 МАРТА

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

Каталог заданий
 Вы можете составить вариант из необ... каталога. Для создания стандартных вари...

Тема

1. Действия с отрицательными числами [просмо](#)
2. Действия с обыкновенными дробями [просмо](#)
3. Нахождение части числа и числа [по его час](#)
4. Действия с десятичными дробями [просмотре](#)
5. Оценка размеров реальных объектов [просмо](#)
6. Работа с таблицами и диаграммами [просмоте](#)
7. Модуль числа [просмотреть \(43 шт.\)](#)
8. Сравнение дробей и смешанных чисел [проси](#)
9. Выражения со скобками [просмотреть \(43 шт.\)](#)
10. Решение несложных логических задач [прос](#)
11. Решение текстовых задач на проценты [прос](#)

Номер курса: [Перейти к курсу](#)

[Создать курс](#)

ДИПЛОМ победителя конкурса для студентов

Таким образом, вы попадаете в виртуальный класс урока.

Общение с учителем может осуществляться через чат в этом уроке.

Онлайн-уроки Решу ЕГЭ
 Инструкция в разделе «Школа» на сайте Решу ЕГЭ

Как вы хотите войти в аудио-конференцию?

Микрофон
 Только слушать

Для перехода на следующий слайд нажмите на стрелку >