

ОГЭ по математике 2017г.

- Каждый год ученики сдают несколько экзаменов и 2017 год не исключение. Одним из обязательных является математика. ОГЭ (ГИА) по математике 2017 года будут сдавать ученики 9 классов всех школ. Этот предмет довольно сложный, поэтому чтобы сдать хорошо, нужно готовиться заранее. Эта оценка очень важна, ведь она будет занесена в аттестат и играет решающую роль при поступлении в ВУЗ. С целью лучшей подготовки в Министерстве образования и науки уже активно разрабатываются все необходимые новшества. Особых нововведений не будет, поэтому ученики при подготовке могут использовать литературу прошлого года.

Критерии оценивания

Отметка по пятибалльной шкале

«2»

«3»

«4»

«5»

0 – 5

6 – 14

15 – 21

22 – 32

- Минимальным количеством баллов, подтверждающим то, что ученик освоил необходимую программу, является 6 баллов. Но это с условием того, что правильно выполненные задания есть в каждом модуле в количестве:

- Алгебра – минимум 1 задание
- Геометрия – минимум 1 задание
- Реальная математика — минимум 2 задания

- Максимальная оценка – 32 балла, из которых:
- Алгебра – 14 баллов
- Геометрия – 11 баллов
- Реальная математика – 7 баллов

- Базовый уровень разработан для тех, кому при поступлении не нужна математика или же тем, кто не собирается продолжать обучение в ВУЗе.

- Тест базового уровня включает 20 заданий, на которые нужно дать краткий ответ в виде:
 - целого числа;
 - конечной десятичной дроби;
 - последовательности цифр.

- Профильный уровень необходим выпускникам для того, чтобы поступить в университет, ведь во многих из них математика является основным предметом для прохождения.

- В 2017 году профильный уровень включает 19 заданий, которые делятся на две части: первая часть включает 8 заданий с базовым уровнем сложности. В частности с 1 по 8, в которых предусмотрен краткий ответ. вторая часть состоит из 4 заданий (9-12) с повышенным уровнем сложности, предусматривающим краткий ответ. Также сюда входят 7 заданий (13-19) с повышенным и высоким уровнем сложности, в которых нужно предоставить развернутый ответ.

Литература для подготовки к экзамену Источник:



- Для того чтобы получить на экзамене хорошую оценку, необходимо много читать и заниматься. Правильный подбор необходимой литературы позволит не тратить время на ненужные занятия. Таким образом, вы будете повторять только тот материал, который понадобится на ЭГЕ. Ознакомьтесь с списком литературы, которая точно поможет подготовиться к экзамену по математике и хорошо сдать его.

Название книги	Автор
Математика. ГИА 2015. Тренажер для подготовки к экзамену.	под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова
ОГЭ 2015. Математика.	А.В. Семенова, А.С. Трепалина, И.В. Яценко, П.И. Захарова
Типовые экзаменационные варианты ОГЭ 2015 по математике 36 вариантов	под ред. И.В. Яценко
20 типовых вариантов экзаменационных работ по математике. ОГЭ 2015	Л. О. Рословая, Л. В. Кузнецова, С. А. Шестакова, И. В. Яценко
Математика. Типовые тестовые задания. 9 класс.	А.Н. Рурукина, М.Я. Гаиашвили
Геометрия. Все типы заданий ГИА-9 и ЕГЭ. Решаем задачи — повторяем теорию	Б.И. Вольфсон
Математика. Подготовка к ОГЭ-2016. 40 тренировочных вариантов по демоверсии на 2016 год.	под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова

- Эти пособия прекрасно подойдут для тех, кто хочет не только хорошо сдать ОГЭ но и начать заранее подготавливаться к ЕГЭ по математике. Вы можете выбрать в соответствии с уровнем, который планируете сдавать. Очень удобным является то, что внимание ученика акцентируется только на главную информацию. Это позволяет не тратить время на повторение ненужного материала.

- Если у вас есть желание не только заранее подготовиться к экзамену ОГЭ, но и почувствовать, как это на самом деле будет происходить, вы можете воспользоваться демоверсией экзамена. Она обновляется каждый год. Таким образом, каждый ученик сможет наглядно ознакомиться с уровнем сложности и оценить свои способности. Благодаря тому, что здесь есть приблизительные задания, ученик не растеряется, обнаружив такое в своем экзаменационном билете.

- Демоверсия предоставляет:
- Инструкцию правил как правильно заполнять бланки.
- Информацию о частях, из которых состоит билет. Критерии оценивая знаний.
- Сколько времени отводиться ученику для того, чтобы решить все задания.
- Список пособий, которыми можно воспользоваться во время подготовки к ОГЭ по математике.
- Как вести себя на экзамене.

- Для того чтобы на экзамене с этой дисциплины чувствовать себя легко и уверенно, нужно прямо сейчас начать подготовку к нему. На сегодняшний день есть много способов подготовки – занятия с репетитором, самостоятельные занятия с профильной литературой, занятия всем коллективом, дополнительные занятия.

- Учитывая свои возможности и желания, вы можете самостоятельно подобрать для себя самый подходящий способ подготовки. Не имеет значения, как вы будете готовиться, ведь важно лишь то, чтобы он приносил положительные результаты. И помните, ваши старания и длительная подготовка обязательно помогут вам получить высокий балл на экзамене по математике.