

ЕГЭ по математике
2017 / 2018 уч.год
(выступление на родительском собрании)

Руководитель ШМО математики
Анищенко Наталья Михайловна

ЕГЭ по математике делится на 2 уровня :

- Базовый (Время проведения 3 часа)
- Профильный (Время проведения 3ч 55 мин)

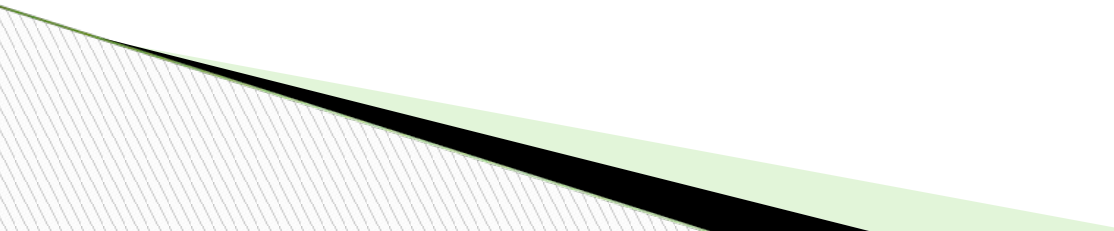
Базовый уровень

- Базовый ЕГЭ организуется для выпускников, изучающих математику для общего развития и успешной жизни в обществе.
- Баллы, полученные на базовом ЕГЭ по математике, не дают возможности участия в конкурсе на поступление в вузы.
- КИМ содержат только задания базового уровня сложности с кратким ответом
- (20 заданий).


Математика (базовый уровень)

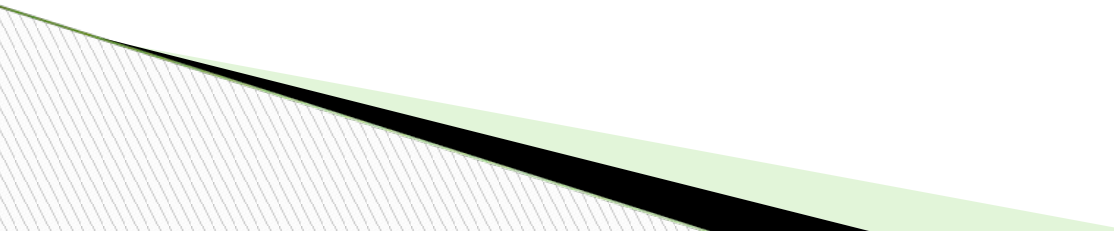
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–6	7–11	12–16	17–20

Профильный уровень

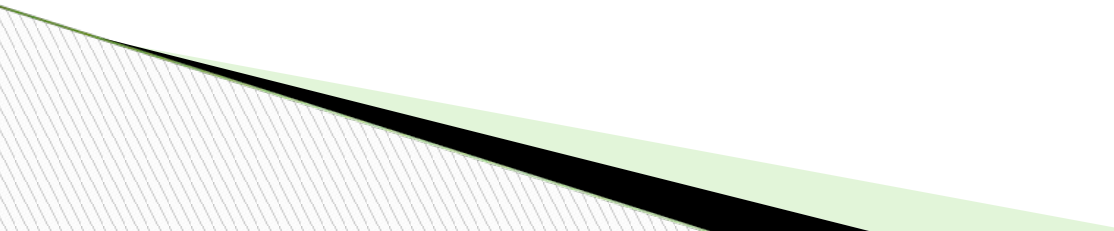
- Профильный ЕГЭ проводится для выпускников, планирующих использовать математику и смежные дисциплины в будущей профессиональной деятельности.
 - Результаты профильного ЕГЭ по математике переводятся в стобалльную шкалу и могут быть представлены абитуриентом на конкурс для поступления в вуз.
- 

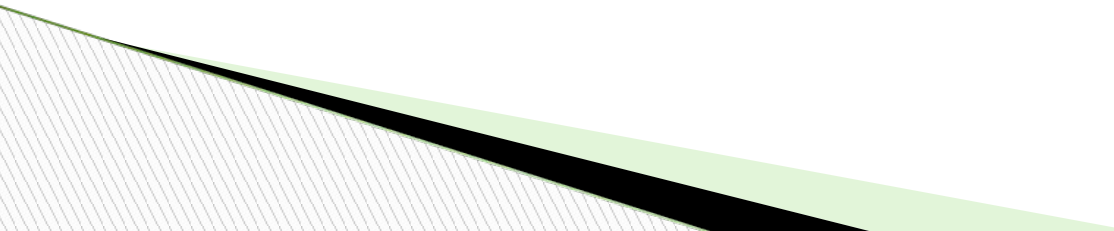
Профильный уровень

- Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности с кратким ответом.
 - Часть 2 содержит 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом и 7 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом.
- 

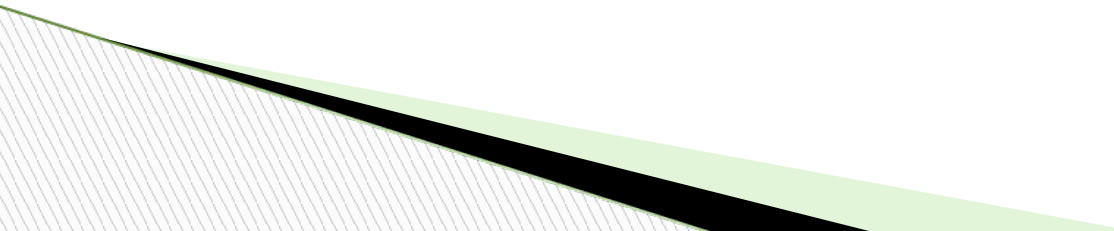
- Минимальные баллы по математике профильный уровень – 27 баллов (6 заданий);
 - базовый уровень – 7 баллов (7 заданий).
- 

Изменения в КИМ ЕГЭ 2018 года в сравнении с 2015 годом

- **Базовый уровень:** Изменений нет.
 - **Профильный уровень:** Из первой части исключены два задания: задание практико-ориентированной направленности базового уровня сложности и задание по стереометрии повышенного уровня сложности. Максимальный первичный балл уменьшился с 34 до 32 баллов.
- 

- Учащимся на ЕГЭ базового уровня разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой.
 - На ЕГЭ профильного уровня используется линейка.
 - Не разрешается использование калькулятора, телефона, и т.д.
- 

В школе:

- Индивидуальная работа на уроке
 - Повторение в форме тестирования
 - Дополнительные занятия
 - Консультации
 - Помощь родителей
- 



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Федеральный институт педагогических измерений»



- Главная
- О нас
- ЕГЭ и ГВЭ-11
- ОГЭ и ГВЭ-9
- Поиск документов
- Мероприятия
- Отчеты

Главная » ЕГЭ и ГВЭ-11 » Демоверсии, спецификации, кодификаторы

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

- Нормативно-правовые документы
- Демоверсии, спецификации, кодификаторы
- Для предметных комиссий субъектов РФ
- Аналитические и методические материалы
- Для выпускников
- ГВЭ
- Итоговое сочинение
- Открытый банк заданий ЕГЭ

В разделе опубликованы **проекты документов, регламентирующих структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2016 года**: проекты кодификаторов элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения ЕГЭ, спецификаций и демонстрационных вариантов контрольных измерительных материалов.

ФИПИ приглашает экспертное и профессиональное сообщества принять участие в обсуждении экзаменационных материалов 2016 года. Все замечания и предложения принимаются на электронный адрес: reception@fipi.org до 30 сентября 2015 г.

В данном разделе представлены документы, регламентирующие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

ПЕРЕГОВОРНАЯ

