**Изменения в ЕГЭ 2015 года**

**Математика**

Разработана экзаменационная модель ЕГЭ базового уровня, а также модернизированная модель КИМ 2014 г

Планируется проведение двух отдельных экзаменов

**Базового и профильного**

по КИМам, разработанным в соответствии с разными спецификациями.

**Базовый ЕГЭ**

организуется для выпускников, изучающих математику для общего

развития и успешной жизни в обществе, а также абитуриентам вузов, в которых не требуется

высокий уровень владения математикой. Баллы, полученные на базовом ЕГЭ по математике, не переводятся в стобалльную шкалу и не дают возможности участия в конкурсе на поступление в

вузы. КИМ для ЕГЭ базового уровня содержат только задания базового уровня сложности с

кратким ответом (20 заданий) и проверяют:

умение решать стандартные задачи практического жизненного содержания;

умение проводить простейшие расчеты, оценку и прикидку;

умение логически рассуждать;

умение действовать в соответствии с несложными алгоритмами;

умение использовать для решения задач учебную и справочную информацию;

умение решать, в том числе, сложные задачи, требующие логических рассуждений.

**Математика профильный ЕГЭ 2015 года**

Проводится для выпускников и абитуриентов, 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.

Модель профильного экзамена 2015 года разработана на основе

модели ЕГЭ по математике 2014 года:

1. Во второй части добавлено задание высокого уровня сложности (код 2.1.12 по КЭС,

код 6.1. по КТ) с развёрнутым ответом, проверяющее практические навыки применения

математики в повседневной жизни, навыки построения и

исследования математических моделей.

2. Из первой части исключено задание базового уровня сложности (код 2.1.12 по КЭС,

код 6.1. по КТ).

3. Произведены несущественные изменения формы и тематики заданий 16 и 17 (в 2010 –14 гг. С2 и С3 соответственно).

**Физика ЕГЭ 2015 года**

Существенные изменения

Изменена структура варианта КИМ: каждый вариант состоит из двух частей

Задания в варианте представлены в режиме сквозной нумерации без буквенных обозначений

А, В, С.

По сравнению с КИМ ЕГЭ 2014 г. число заданий сокращено с 35 до 32. При этом на 2 задания уменьшено число расчетных задач, входящих в последнюю часть работы, и на 1 задание

уменьшено число заданий

базового уровня по электродинамике





























































































