**Задания к ЕГЭ по математике и русскому языку – контрольные измерительные материалы (КИМ) – разработаны специалистами ФИПИ на основе школьной программы. Поэтому к этим экзаменам можно готовиться по школьным учебникам, рекомендованным и допущенным Минобрнауки России,  консультируясь при необходимости со своим учителем. Кроме того, можно самостоятельно подготовиться к ЕГЭ, используя бесплатные демонстрационные материалы разных лет, а также задания**[**Открытого банка заданий**](http://opengia.ru/subjects/mathematics-11/topics/1)**по математике, размещенного на сайте ФИПИ.**

**Для того чтобы получить школьный аттестат, выпускнику школ текущего года необходимо сдать два обязательных экзамена в форме ЕГЭ:** [**русский язык**](http://www.ege.edu.ru/ru/classes-11/egerus/)**и математику.**

По каждому из них нужно набрать не ниже минимального количества баллов.

**ЕГЭ по математике (информация с сайта)**

[**www.ege.edu.ru/ru/classes-11/egemath/vv**](http://www.ege.edu.ru/ru/classes-11/egemath/vv)

В соответствии с Концепцией развития математического образования в Российской Федерации ЕГЭ по математике в 2014/2015 учебном году разделен на два уровня: базовый и профильный.

**Успешная сдача ЕГЭ по математике базового уровня позволяет поступить в вузы, у которых в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета отсутствует предмет «Математика».**

**Результаты ЕГЭ по математике профильного уровня позволяют поступать в вузы, имеющие в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета предмет «Математика».**