«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
ФГБНУ «Федеральный институт
недатогических измерений»

О.А. Решетникова жетик дея 2013 г. «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по математике

А.Л. Семенов 30 » октя в брз 2013 г.

Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## Кодификатор

требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по математике

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

МАТЕМАТИКА, 11 класс

2

## Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Кодификатор требований к уровню подготовки по математике выпускников средней (полной) школы составлен на основе Обязательного минимума содержания основных образовательных программ и Требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента Государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Кодификатор требований по всем разделам включает в себя требования к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы (базовый уровень). В соответствии со стандартом среднего (полного) образования и требованиями к уровню подготовки учащихся в кодификатор требований включаются также знания, необходимые для выработки соответствующих умений.

В первом столбце таблицы указаны коды разделов, на которые разбиты требования к уровню подготовки по математике. Во втором столбце указан код требования, для которого создаются экзаменационные задания. В третьем столбце указаны требования (умения), проверяемые заданиями экзаменационной работы.

Код разде- ла	Код контролиру- емого требования (умения)	Требования (умения), проверяемые заданиями экзаменационной работы
1		Уметь выполнять вычисления и преобразования
	1.1	Выполнять арифметические действия, сочетая устные и
		письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма
	1.2	Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования
	1.3	Проводить по известным формулам и правилам преобразования
		буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции
2		Уметь решать уравнения и неравенства
	2.1	Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы
	2.2	Решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод
	2.3	Решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы

© 2014 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации

3		Уметь выполнять действия с функциями
	3.1	Определять значение функции по значению аргумента при
		различных способах задания функции; описывать по графику
		поведение и свойства функции, находить по графику функции
		наибольшее и наименьшее значения; строить графики
		изученных функций
	3.2	Вычислять производные и первообразные элементарных
		функций
	3.3	Исследовать в простейших случаях функции на монотонность,
		находить наибольшее и наименьшее значения функции
4		Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами,
		координатами и векторами
	4.1	Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей)
	4.2	Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение
		геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
		использовать при решении стереометрических задач
		планиметрические факты и методы
	4.3	Определять координаты точки; проводить операции над
		векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между
		векторами
5		Уметь строить и исследовать простейшие математические
		модели
	5.1	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять
		уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать
		построенные модели с использованием аппарата алгебры
	5.2	Моделировать реальные ситуации на языке геометрии,
		исследовать построенные модели с использованием
		геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать
		практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин
	5.3	
	5.5	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений,
		распознавать логически некорректные рассуждения
	5.4	Моделировать реальные ситуации на языке теории
	5.4	вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях
		вероятности событий
6		Уметь использовать приобретенные знания и умения в
-		практической деятельности и повседневной жизни
	6.1	Анализировать реальные числовые данные, информацию
	***	статистического характера; осуществлять практические расчеты
		по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при
		практических расчетах
	6.2	Описывать с помощью функций различные реальные
		зависимости между величинами и интерпретировать их
		графики; извлекать информацию, представленную в таблицах,
		на диаграммах, графиках
	6.3	Решать прикладные задачи, в том числе социально-
		экономического и физического характера, на наибольшие и
		наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения

<sup>© 2014</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации