«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
ФГБНУ «Федеральный институт
недагогических измерений»

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ»/по математике

«30 » окт гор с 2013 г.

Государственная (итоговая) аттестация (в новой форме) по МАТЕМАТИКЕ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы

Кодификатор

требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования, для проведения государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по МАТЕМАТИКЕ

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Математика. 9 класс 2

Кодификатор требований к уровню подготовки выпускников основной школы по МАТЕМАТИКЕ для составления контрольных измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений

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

В первом столбце таблицы указаны коды разделов, на которые разбиты требования к уровню подготовки по математике. Во втором столбце указан код умения, для проверки которого создаются экзаменационные задания. В третьем столбце сформулированы собственно требования к уровню подготовки выпускников.

Код раздела	Код контроли- руемого умения	Требования (умения), проверяемые заданиями экзаменационной работы
1		Уметь выполнять вычисления и преобразования
	1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами, сравнивать действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений; переходить от одной формы записи чисел к другой
	1.2	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
	1.3	Решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями, процентами
	1.4	Изображать числа точками на координатной прямой
2		Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений
	2.1	Составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования
	2.2	Выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и алгебраическими дробями
	2.3	Выполнять разложение многочленов на множители
	2.4	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений
	2.5	Применять свойства арифметических квадратных корней для преобразования числовых выражений, содержащих квадратные корни
3		Уметь решать уравнения, неравенства и их системы
	3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы

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

	T	
	3.2	Решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы
	3.3	Применять графические представления при решении уравнений,
		систем, неравенств
	3.4	Решать текстовые задачи алгебраическим методом,
	5	интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений
		исходя из формулировки задачи
4		Уметь строить и читать графики функций
7	4.1	Определять координаты точки плоскости, строить точки с
	7.1	заданными координатами
	4.2	Определять значение функции по значению аргумента при
		различных способах задания функции, решать обратную задачу
	4.3	Определять свойства функции по ее графику (промежутки
		возрастания, убывания, промежутки знакопостоянства, наибольшее
		и наименьшее значения)
	4.4	Строить графики изученных функций, описывать их свойства
	4.5	Решать элементарные задачи, связанные с числовыми
		последовательностями
	4.6	Распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать
	1.0	задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких
		первых членов
5		Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами,
		координатами и векторами
	5.1	Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических
		величин (длин, углов, площадей)
	5.2	Распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их
		взаимное расположение, изображать геометрические фигуры;
		выполнять чертежи по условию задачи
	5.3	Определять координаты точки плоскости; проводить операции над
		векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между
		векторами
6		Уметь работать со статистической информацией, находить
		частоту и вероятность случайного события
	6.1	Извлекать статистическую информацию, представленную в
	0.1	таблицах, на диаграммах, графиках
	6.2	Решать комбинаторные задачи путем организованного перебора
	0.2	
		T
	6.3	Умножения
		Вычислять средние значения результатов измерений
	6.4	Находить частоту события, используя собственные наблюдения и
		готовые статистические данные
	6.5	Находить вероятности случайных событий в простейших случаях
7		Уметь использовать приобретенные знания и умения в
		практической деятельности и повседневной жизни, уметь
		строить и исследовать простейшие математические модели
	7.1	Решать несложные практические расчетные задачи; решать задачи,
		связанные с отношением, пропорциональностью величин, дробями,
		процентами; пользоваться оценкой и прикидкой при практических
		расчетах; интерпретировать результаты решения задач с учетом
		ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых
		объектов

 7.2 Пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот. Осуществлять практические расчеты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами 7.3 Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать опилогонные заключения 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
более мелкие и наоборот. Осуществлять практические расчеты по формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами 7.3 Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.2	
формулам, составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами 7.3 Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
3ависимости между величинами 7.3 Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
 7.3 Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать 		
выражения, уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.3	
исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.5	
алгебры 7.4 Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
между величинами; интерпретировать графики реальных зависимостей 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.4	Описывать с помощью функций различные реальные зависимости
 7.5 Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать 		между величинами; интерпретировать графики реальных зависи-
построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		мостей
теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.5	Описывать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать
геометрических величин 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		построенные модели с использованием геометрических понятий и
 7.6 Анализировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать 		теорем, решать практические задачи, связанные с нахождением
таблицах, на диаграммах, графиках 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		геометрических величин
 7.7 Решать практические задачи, требующие систематического перебора вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать 	7.6	
вариантов; сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать	7.7	
исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
вероятности и статистики 7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
7.8 Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать		
	7.8	
ошибочные заключения		
Omnoo mise suicho fema		ошибочные заключения

Математика. 9 класс