«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

> О.А. Решетникова 2020 г.

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

______Д.В. Ливанов «<u>09</u> » <u>нозбея</u> 2022 г.

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

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

Кодификатор ЕГЭ 2023 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. 2/22

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по математике (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712) и федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2008 № 164, or 31.08.2009 № 320, or 19.10.2009 № 427, or 10.11.2011 № 2643, ot 24.01.2012 № 39, ot 31.01.2012 № 69, ot 23.06.2015 № 609, ot 07.06.2017 № 506) по математике.

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1. «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по математике»:
- раздел 2. «Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по математике».
- В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по математике

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) по математике и требований ФГОС СОО к результатам освоения основной образовательной программы основного среднего образования, достижение которых проверяется в ходе ЕГЭ.

Таблица 1

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,				
контро-	проверяемые заданиями экзаменационной работы				
лируемого	лируемого Федеральный компонент		C COO		
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень		
	стандарта среднего (полного) общего				
	образования				
1	Уметь выполнять вычисления и преобразо	вания:			
1.1	выполнять арифметические действия, соче-	- сформированность представле-	– сформированность понятийного		
	тая устные и письменные приёмы; находить	ний о математике как части	аппарата по основным разделам		
	значения корня натуральной степени, степе-	мировой культуры и о месте мате-	курса математики; знаний ос-		
	ни с рациональным показателем, логарифма	матики в современной цивилиза-	новных теорем, формул и умения		
1.2	вычислять значения числовых и буквенных	ции, о способах описания на	их применять; умения доказывать		
	выражений, осуществляя необходимые под-	математическом языке явлений	теоремы и находить нестандарт-		
	становки и преобразования	реального мира;	ные способы решения задач		
1.3	проводить по известным формулам и прави-	– владение стандартными приё-			
	лам преобразования буквенных выражений,	мами решения рациональных и ир-			
	включающих степени, радикалы, логарифмы	рациональных, показательных,			
	и тригонометрические функции	степенных, тригонометрических			
		уравнений и неравенств, их систем			
2	Уметь решать уравнения и неравенства:				
2.1	решать рациональные, иррациональные,	– владение стандартными приёма-	– сформированность понятийного		
	показательные, тригонометрические и лога-	ми решения рациональных и ирра-	аппарата по основным разделам		
	рифмические уравнения, их системы	циональных, показательных,	курса математики; знаний основ-		
2.2	решать уравнения, простейшие системы	степенных, тригонометрических	ных теорем, формул и умения их		
	уравнений, используя свойства функций	уравнений и неравенств, их систем	применять; умения доказывать		

Код контро-					
лируемого	Федеральный компонент		C COO		
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень		
	стандарта среднего (полного) общего				
	образования				
	и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод		теоремы и находить нестандартные способы решения задач; — сформированность умений мо-		
2.3	решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы		делировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат		
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	- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;	- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандарт-		
3.2	вычислять производные и первообразные элементарных функций	– сформированность представ- лений об основных понятиях,	ные способы решения задач; – сформированность умений мо-		
3.3	исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции	идеях и методах математического анализа	делировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат; — сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей		

Код	Требования к результатам освоения осн		<u>-</u>
контро-	проверяемы	е заданиями экзаменационной рабо	ты
лируемого	Федеральный компонент	ΦΓΟΟ	C COO
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	стандарта среднего (полного) общего		
	образования		
4	Уметь выполнять действия с геометрическ	ими фигурами, координатами и вен	сторами:
4.1	решать планиметрические задачи на нахож-	– владение методами доказа-	 сформированность представле-
	дение геометрических величин (длин, углов,	тельств и алгоритмов решения;	ний о необходимости доказа-
	площадей)	умение их применять, проводить	тельств при обосновании матема-
4.2	решать простейшие стереометрические за-	доказательные рассуждения в ходе	тических утверждений и о роли
	дачи на нахождение геометрических вели-	решения задач;	аксиоматики в проведении дедук-
	чин (длин, углов, площадей, объёмов);	- владение основными понятиями	тивных рассуждений;
	использовать при решении стереометричес-	о плоских и пространственных	 сформированность понятийного
	ких задач планиметрические факты	геометрических фигурах, их	аппарата по основным разделам
	и методы	основных свойствах; сфор-	курса математики; знаний основ-
4.3	определять координаты точки; проводить	мированность умения распозна-	ных теорем, формул и умения их
	операции над векторами, вычислять длину	вать на чертежах, моделях	применять; умения доказывать
	и координаты вектора, угол между век-	и в реальном мире геометрические	теоремы и находить нестандарт-
	торами	фигуры; применение изученных	ные способы решения задач;
		свойств геометрических фигур	- сформированность умений мо-
		и формул для решения геометри-	делировать реальные ситуации,
		ческих задач и задач с практичес-	исследовать построенные модели,
		ким содержанием	интерпретировать полученный ре-
			зультат
5	Уметь строить и исследовать простейшие м	атематические модели:	
5.1	моделировать реальные ситуации на языке	- сформированность представле-	 сформированность понятийного
	алгебры, составлять уравнения и неравен-	ний о математических понятиях	аппарата по основным разделам
	ства по условию задачи; исследовать	как о важнейших математических	курса математики; знаний основ-
	построенные модели с использованием	моделях, позволяющих описывать	ных теорем, формул и умения их
	аппарата алгебры	и изучать разные процессы и яв-	применять; умения доказывать
		ления;	теоремы и находить нестандарт-
		 владение стандартными приё- 	ные способы решения задач;

Код	Требования к результатам освоения осн	<u> </u>		
контро-	проверяемы	е заданиями экзаменационной рабо		
лируемого	Федеральный компонент	ΦΓΟ	C COO	
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень	
	стандарта среднего (полного) общего			
	образования			
		мами решения рациональных и ир-	- сформированность умений мо-	
		рациональных, показательных,	делировать реальные ситуации,	
		степенных, тригонометрических	исследовать построенные модели,	
		уравнений и неравенств, их систем	интерпретировать полученный	
			результат;	
			- сформированность представле-	
			ний об основных понятиях ма-	
			тематического анализа и их	
			свойствах, владение умением	
			характеризовать поведение функ-	
			ций, использование полученных	
			знаний для описания и анализа	
			реальных зависимостей	
5.2	моделировать реальные ситуации на языке	– сформированность представ-	- сформированность представле-	
	геометрии, исследовать построенные модели	лений о математических понятиях	ний о необходимости доказа-	
	с использованием геометрических понятий	как о важнейших математических	тельств при обосновании матема-	
	и теорем, аппарата алгебры; решать прак-	моделях, позволяющих описывать	тических утверждений и роли	
	тические задачи, связанные с нахождением	и изучать разные процессы	аксиоматики в проведении дедук-	
	геометрических величин	и явления;	тивных рассуждений;	
		- владение основными понятиями	- сформированность понятийного	
		о плоских и пространственных	аппарата по основным разделам	
		геометрических фигурах, их ос-	курса математики; знаний основ-	
		новных свойствах; сформиро-	ных теорем, формул и умения их	
		ванность умения распознавать на	применять; умения доказывать	
		чертежах, моделях и в реальном	теоремы и находить нестандарт-	
		мире геометрические фигуры;	ные способы решения задач;	
		применение изученных свойств	- сформированность умений мо-	

Код контро-	Требования к результатам освоения осн проверяемы	овной образовательной программь е заданиями экзаменационной рабо	<u>-</u>
лируемого	Федеральный компонент	ΦΓΟС COO	
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
•	стандарта среднего (полного) общего		J J J J1
	образования		
	•	геометрических фигур и формул	делировать реальные ситуации,
		для решения геометрических задач	исследовать построенные модели,
		и задач с практическим содер-	интерпретировать полученный ре-
		жанием	зультат
5.3	проводить доказательные рассуждения при	– сформированность представ-	- сформированность представ-
	решении задач, оценивать логическую пра-	лений о математических понятиях	лений о необходимости доказа-
	вильность рассуждений, распознавать логи-	как о важнейших математических	тельств при обосновании матема-
	чески некорректные рассуждения	моделях, позволяющих описывать	тических утверждений и роли
		и изучать разные процессы и	аксиоматики в проведении дедук-
		явления;	тивных рассуждений;
		– владение методами доказа-	- сформированность умений мо-
		тельств и алгоритмов решения;	делировать реальные ситуации,
		умение их применять, проводить	исследовать построенные модели,
		доказательные рассуждения в ходе	интерпретировать полученный ре-
		решения задач	зультат
5.4	моделировать реальные ситуации на языке	- сформированность представле-	- сформированность умений мо-
	теории вероятностей и статистики,	ний о математических понятиях	делировать реальные ситуации,
	вычислять в простейших случаях вероят-	как о важнейших математических	исследовать построенные модели,
	ности событий	моделях, позволяющих описывать	интерпретировать полученный ре-
		и изучать разные процессы и яв-	зультат;
		ления;	– владение умениями составления
		- сформированность представле-	вероятностных моделей по усло-
		ний о процессах и явлениях, име-	вию задачи и вычисления вероят-
		ющих вероятностный характер,	ности наступления событий, в том
		о статистических закономерностях	числе с применением формул
		в реальном мире, об основных по-	комбинаторики и основных теорем
		нятиях элементарной теории веро-	теории вероятностей; исследова-

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования,			
контро-	проверяемы	е заданиями экзаменационной рабо	ты	
лируемого	Федеральный компонент	ΦΓΟ	C COO	
требования	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень	
	стандарта среднего (полного) общего			
	образования			
		ятностей; умений находить и оце-	ния случайных величин по их	
		нивать вероятности наступления	распределению	
		событий в простейших практичес-		
		ких ситуациях и основные харак-		
		теристики случайных величин		
6	Уметь использовать приобретённые знания	и умения в практической деятелы	ности и повседневной жизни:	
6.1	анализировать реальные числовые данные,	– сформированность представле-	– сформированность понятийного	
	информацию статистического характера;	ний о математике как части	аппарата по основным разделам	
	осуществлять практические расчёты по	мировой культуры и о месте	курса математики; знаний основ-	
	формулам; пользоваться оценкой и при-	математики в современной циви-	ных теорем, формул и умения их	
	кидкой при практических расчётах	лизации, о способах описания на	применять; умения доказывать	
		математическом языке явлений	теоремы и находить нестандарт-	
		реального мира;	ные способы решения задач;	
		- сформированность представлений	- сформированность умений мо-	
		о математических понятиях как	делировать реальные ситуации,	
		о важнейших математических моде-	исследовать построенные модели,	
		лях, позволяющих описывать и изу-	интерпретировать полученный ре-	
		чать разные процессы и явления	зультат;	
6.2	описывать с помощью функций различные	- сформированность представлений	- сформированность представ-	
	реальные зависимости между величинами и	о математических понятиях как	лений об основных понятиях ма-	
	интерпретировать их графики; извлекать	о важнейших математических моде-	тематического анализа и их	
	информацию, представленную в таблицах,	лях, позволяющих описывать и изу-	свойствах, владение умением ха-	
	на диаграммах, графиках	чать разные процессы и явления	рактеризовать поведение функций,	
6.3	решать прикладные задачи, в том числе со-	- сформированность представ-	использование полученных знаний	
	циально-экономического и физического ха-	лений об основных понятиях,	для описания и анализа реальных	
	рактера, на наибольшие и наименьшие зна-	идеях и методах математического	зависимостей	
	чения, на нахождение скорости и ускорения	анализа		

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по математике

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике, демонстрирует преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования базового и профильного уровней по математике и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3)).

Таблица 2

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО	
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего			
		образования			
1			АЛГЕБРА		
1.1	Числа, кор	рни и степени			
	1.1.1	Целые числа	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			свойств чисел и систем счисления,	свойств чисел и систем счисле-	
			делимости, долей и частей, про-	ния, делимости, долей и частей,	
			центов, модулей чисел	процентов, модулей чисел	
	1.1.2	Степень с натуральным показателем	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			свойств степеней и корней.	свойств степеней и корней.	
			Степень с действительным пока-	Степень с действительным пока-	
			зателем, свойства степени	зателем, свойства степени	
	1.1.3	Дроби, проценты, рациональные числа	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			свойств чисел и систем счисления,	свойств чисел и систем счисле-	
			делимости, долей и частей, про-	ния, делимости, долей и частей,	
			центов, модулей чисел	процентов, модулей чисел	
	1.1.4	Степень с целым показателем	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			свойств степеней и корней.	свойств степеней и корней.	
			Степень с действительным пока-	Степень с действительным пока-	
			зателем, свойства степени	зателем, свойства степени	
	1.1.5	Корень степени $n > 1$ и его свойства	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			свойств степеней и корней	свойств степеней и корней	

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзаменаі	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
	1.1.6	Степень с рациональным показателем	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		и её свойства	свойств степеней и корней.	свойств степеней и корней.
	1.1.7	Свойства степени с действительным	Степень с действительным пока-	Степень с действительным пока-
		показателем	зателем, свойства степени	зателем, свойства степени
1.2		игонометрии	,	
	1.2.1	Синус, косинус, тангенс, котангенс	Синус, косинус, тангенс, котангенс	Синус, косинус, тангенс, ко-
		произвольного угла	произвольного угла	тангенс произвольного угла
	1.2.2	Радианная мера угла	Тригонометрическая окружность,	Радианная мера угла, три-
			радианная мера угла	гонометрическая окружность
	1.2.3	Синус, косинус, тангенс и котангенс	Тригонометрическая окружность,	Тригонометрические функции
		числа	радианная мера угла. Синус, ко-	чисел и углов
			синус, тангенс, котангенс произ-	
	101		вольного угла	7
	1.2.4	Основные тригонометрические тож-	Основное тригонометрическое	Радианная мера угла, триго-
		дества	тождество и следствия из него	нометрическая окружность. Три-
				гонометрические функции чисел
	105	*	*	и углов
	1.2.5	Формулы приведения	Формулы сложения тригономет-	Формулы приведения, сложения
	1.2.6	Синус, косинус и тангенс суммы	рических функций, формулы приве-	тригонометрических функций,
	4.0.	и разности двух углов	дения, формулы двойного аргумента	формулы двойного и половин-
1.0	1.2.7	Синус и косинус двойного угла		ного аргумента
1.3	Логарифм	1	I 	
	1.3.1	Логарифм числа	Логарифм числа, свойства ло-	Логарифм, свойства логарифма
	1.3.2	Логарифм произведения, частного,	гарифма	
		степени		

_

¹Здесь и далее курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться».

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзамена	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
	1.3.3	Десятичный и натуральный лога-	Десятичный логарифм. Число е.	Десятичный и натуральный лога-
		рифмы, число е	Натуральный логарифм	рифм
1.4	Преобразо	вания выражений		
	1.4.1	Преобразования выражений, включа-	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		ющих арифметические операции	свойств чисел и систем счисления,	свойств чисел и систем счисле-
			делимости, долей и частей, про-	ния, делимости, долей и частей,
			центов, модулей чисел	процентов, модулей чисел
	1.4.2	Преобразования выражений, включа-	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		ющих операцию возведения в степень	свойств чисел и систем счисления,	свойств чисел и систем счисле-
	1.4.3	Преобразования выражений, включа-	делимости, долей и частей, про-	ния, делимости, долей и частей,
		ющих корни натуральной степени	центов, модулей чисел.	процентов, модулей чисел.
			Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
			свойств степеней и корней	свойств степеней и корней
	1.4.4	Преобразования тригонометрических	Тригонометрическая окружность,	Радианная мера угла, триго-
		выражений	радианная мера угла. Синус,	нометрическая окружность. Три-
			косинус, тангенс, котангенс произ-	гонометрические функции чисел
			вольного угла. Основное тригоно-	и углов. Формулы приведения,
			метрическое тождество и следствия	сложения тригонометрических
			из него	функций, формулы двойного
				и половинного аргумента. Пре-
				образование суммы, разности
				в произведение тригонометрических функций, и наоборот
	1.4.5	Преобразование выражений, включа-	Преобразование логарифмических	1,0
	1.4.3	ющих операцию логарифмирования	Преобразование логарифмических выражений	Преобразование логарифмических выражений
	1.4.6	Модуль (абсолютная величина) числа	Модуль числа и его свойства	Модуль числа и его свойства
	1.4.0	тиодуль (аосолютная величина) числа	плодуль числа и его своиства	імодуль числа и его своиства

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзамена	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
2			ІЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	
2.1	Уравнения		I -	I -
	2.1.1	Квадратные уравнения	Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем	Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рацио-
	2.1.2	Рациональные уравнения	Решение задач с использованием	нальных выражений
	2.1.3	Иррациональные уравнения	свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений	
	2.1.4	Тригонометрические уравнения	Решение тригонометрических уравнений	Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометричес- кие уравнения
	2.1.5	Показательные уравнения	Простейшие показательные уравнения и неравенства	Простейшие показательные уравнения и неравенства
	2.1.6	Логарифмические уравнения	Логарифмические уравнения и неравенства	Логарифмические уравнения и неравенства
	2.1.7	Равносильность уравнений, систем уравнений	Решение задач на движение и совместную работу с помощью ли-	Решение задач на движение и совместную работу, смеси
	2.1.8	Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными	нейных и квадратных уравнений и их систем	и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональ-
	2.1.9	Основные приёмы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных		ных уравнений и их систем

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзамена	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
	2.1.10	Использование свойств и графиков	Графическое решение уравнений	Графическое решение уравнений
		функций при решении уравнений	и неравенств	и неравенств
	2.1.11	Изображение на координатной плос-		
		кости множества решений уравнений		
		с двумя переменными и их систем		
	2.1.12	Применение математических методов	Решение задач на движение и сов-	Решение задач на движение
		для решения содержательных задач из	местную работу с помощью ли-	и совместную работу, смеси
		различных областей науки и практики.	нейных и квадратных уравнений	и сплавы с помощью линейных,
		Интерпретация результата, учёт реаль-	и их систем.	квадратных и дробно-рацио-
		ных ограничений	Решение задач с помощью числовых	нальных уравнений и их систем.
			неравенств и систем неравенств	Решение задач с помощью чис-
			с одной переменной, с применением	ловых неравенств и систем нера-
			изображения числовых проме-	венств с одной переменной, с при-
			жутков.	менением изображения числовых
			Решение задач с использованием	промежутков. Решение задач
			числовых функций и их графиков	с использованием числовых функ-
				ций и их графиков
2.2	Неравенст			
	2.2.1	Квадратные неравенства	Решение задач с помощью числовых	Решение задач с помощью
	2.2.2	Рациональные неравенства	неравенств и систем неравенств	числовых неравенств и систем
			с одной переменной, с применением	неравенств с одной переменной,
			изображения числовых промежутков	с применением изображения
	2.5.3	-	H	числовых промежутков
	2.2.3	Показательные неравенства	Простейшие показательные урав-	Простейшие показательные
			нения и неравенства	уравнения и неравенства
	2.2.4	Логарифмические неравенства	Логарифмические уравнения и не-	Логарифмические уравнения
			равенства	и неравенства

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзаменаі	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого элемента	государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	2.2.5	Системы линейных неравенств	Решение задач с помощью числовых	Решение задач с помощью
	2.2.6	Системы неравенств с одной переменной	неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков	числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков
	2.2.7	Равносильность неравенств, систем неравенств		Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений
	2.2.8	Использование свойств и графиков функций при решении неравенств	Графическое решение уравнений и неравенств	Графические методы решения уравнений и неравенств
	2.2.9	Метод интервалов	Метод интервалов для решения неравенств	Метод интервалов для решения неравенств
	2.2.10	Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем	Графическое решение уравнений и неравенств	Графическое решение уравнений и неравенств
3			ФУНКЦИИ	
3.1	Определен	ие и график функции		
	3.1.1	Функция, область определения функции	Решение задач с использованием числовых функций и их графиков	Решение задач с использованием числовых функций и их гра-
	3.1.2	Множество значений функции		фиков
	3.1.3	График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях		
	3.1.4	Обратная функция. График обратной функции	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики	Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.

Код	Код	Элементы содержани	я, проверяемые заданиями экзаменаі	ционной работы
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего	71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		образования		
				Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций
	3.1.5	Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат	Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей	Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей
3.2	Элементар	ное исследование функций		
	3.2.1	Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания	Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность	Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность
	3.2.2	Чётность и нечётность функции	Чётность и нечётность функций	Чётные и нечётные функции
	3.2.3	Периодичность функции	Периодические функции	Периодические функции и наименьший период
	3.2.4	Ограниченность функции	Решение задач с использованием числовых функций и их графиков	Решение задач с использованием числовых функций и их графиков
	3.2.5	Точки экстремума (локального максимума и минимума) функции	Точки экстремума (максимума и минимума)	Точки экстремума (максимума и минимума)
	3.2.6	Наибольшее и наименьшее значения функции	Наибольшее и наименьшее значение функции	Наибольшее и наименьшее значение функции
3.3	Основные	элементарные функции		•
	3.3.1	Линейная функция, её график	Использование свойств и графиков	Использование свойств и гра-
	3.3.2	Функция, описывающая обратную	линейных и квадратичных функций,	фиков линейных и квадратичных
		пропорциональную зависимость, её график	обратной пропорциональности	функций, обратной пропорциональности
	3.3.3	Квадратичная функция, её график		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого элемента	государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	3.3.4	Степенная функция с натуральным показателем, её график	Степенная функция, её свойства и график	Степенная функция, её свойства и график
	3.3.5	Тригонометрические функции, их графики	Тригонометрические функции $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$. Функция $y = \cot x$. Свойства и графики тригонометрических функций	Тригонометрические функции числового аргумента $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$. Свойства и графики тригонометрических функций
	3.3.6	Показательная функция, её график	Показательная функция, её свойства и график	Показательная функция, её свойства и график
	3.3.7	Логарифмическая функция, её график	Логарифмическая функция, её свойства и график	Логарифмическая функция, её свойства и график
4		НАЧАЛА МА	ТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	
4.1	Производн	ая		
	4.1.1	Понятие о производной функции, геометрический смысл производной	Производная функции в точке. Геометрический и физический смысл производной	Производная функции в точке. Геометрический и физический смысл производной
	4.1.2	Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком	Геометрический и физический смысл производной	Геометрический и физический смысл производной
	4.1.3	Уравнение касательной к графику функции	Касательная к графику функции	Касательная к графику функции
	4.1.4	Производные суммы, разности, произведения, частного	Правила дифференцирования	Правила дифференцирования
	4.1.5	Производные основных элементарных функций	Производные элементарных функций	Производные элементарных функций
	4.1.6	Вторая производная и её физический смысл	Вторая производная, её геометри- ческий и физический смысл	Вторая производная, её геометрический и физический смысл

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
раз	контроли	Федеральный компонент	деральный компонент Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО		
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень	
	элемента	стандарта среднего (полного) общего			
		образования			
4.2	Исследова	ние функций			
	4.2.1	Применение производной к исследо-	Исследование элементарных функ-	Исследование элементарных	
		ванию функций и построению гра-	ций на точки экстремума, наиболь-	функций на точки экстремума,	
		фиков	шее и наименьшее значение с по-	наибольшее и наименьшее зна-	
	4.2.2	Примеры использования производной	мощью производной. Применение	чение с помощью производной.	
		для нахождения наилучшего решения	производной при решении задач	Применение производной при	
		в прикладных, в том числе социально-		решении задач	
		экономических, задачах			
4.3	Первообра	зная и интеграл			
	4.3.1	Первообразные элементарных фун-	Первообразные элементарных фун-	Первообразные элементарных	
		кций	кций	функций	
	4.3.2	Примеры применения интеграла в фи-	Вычисление площадей плоских фигур	Вычисление площадей плоских	
		зике и геометрии	и объёмов тел вращения с помощью	фигур и объёмов тел вращения	
			интеграла	с помощью интеграла	
5			ГЕОМЕТРИЯ		
5.1	Планимет	рия			
	5.1.1	Треугольник	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
			теорем о треугольниках, соотно-	теорем о треугольниках, соотно-	
			шений в прямоугольных треуголь-	шений в прямоугольных тре-	
			никах	угольниках	
	5.1.2	Параллелограмм, прямоугольник,	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием	
		ромб, квадрат	теорем о треугольниках, соотно-	теорем о треугольниках, соот-	
	5.1.3	Трапеция	шений в прямоугольных треуголь-	ношений в прямоугольных тре-	
			никах, фактов, связанных с че-	угольниках, фактов, связанных	
			тырёхугольниками	с четырёхугольниками	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого элемента	государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
	5.1.4	Окружность и круг	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
	5.1.5	Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника	фактов, связанных с окружностями	фактов, связанных с окружностями
	5.1.6	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости
	5.1.7	Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями	Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями
5.2	Прямые и	плоскости в пространстве		
	5.2.1	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые; перпендикулярность прямых	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей	Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Скрещивающиеся прямые в пространстве
	5.2.2	Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в прост-
	5.2.3	Параллельность плоскостей, признаки и свойства		ранстве
	5.2.4	Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства; перпендикуляр и наклонная; теорема о трёх перпендикулярах	Перпендикулярность прямых и плоскостей. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах	Перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о трёх перпендикулярах
	5.2.5	Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства	Перпендикулярность прямых и плоскостей	Перпендикулярные плоскости

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
	5.2.6	Параллельное проектирование. Изо-	Изображение простейших прост-	Параллельное проектирование
		бражение пространственных фигур	ранственных фигур на плоскости	и изображение фигур
5.3	Многогран			
	5.3.1	Призма, её основания, боковые рёбра,	Призма и пирамида. Правильная	Призма
		высота, боковая поверхность; прямая	пирамида и правильная призма.	
		призма; правильная призма	Элементы призмы и пирамиды	
	5.3.2	Параллелепипед; куб; симметрии	Параллелепипед. Свойства прямо-	Параллелепипед. Свойства па-
		в кубе, в параллелепипеде	угольного параллелепипеда	раллелепипеда. Прямоугольный
		-	-	параллелепипед
	5.3.3	Пирамида, её основание, боковые	Призма и пирамида. Правильная	Пирамида. Виды пирамид.
		рёбра, высота, боковая поверхность;	пирамида и правильная призма.	Элементы правильной пирамиды
		треугольная пирамида; правильная	Элементы призмы и пирамиды	1 , ,
		пирамида		
	5.3.4	Сечения куба, призмы, пирамиды	Сечения куба и тетраэдра	Построение сечений многогран-
	2.2	To roman ky ou, mpnoman, mmpumingan	го топпы ку сы п тотрыздри	ников методом следов.
				Построение сечений многогран-
				ников методом проекций
	5.3.5	The rest of the second		-
	3.3.3	Представление о правильных много-	_	Правильные многогранники
		гранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр)		
5.4	Тепа и пов	ерхности вращения	<u> </u>	
	5.4.1	Цилиндр. Основание, высота, боковая	Тела вращения: цилиндр, конус,	Тела вращения: цилиндр, конус,
		поверхность, образующая, развёртка	сфера и шар. Основные свойства	шар и сфера. Сечения цилиндра,
<u> </u>	5.4.2	Конус. Основание, высота, боковая	прямого кругового цилиндра,	конуса и шара.
	-		1 1	_ =
		поверхность, образующая, развёртка	прямого кругового конуса.	Развёртка цилиндра и конуса

Кодификатор ЕГЭ 2023 г.

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
5.5	•	геометрических величин		
	5.5.1	Величина угла, градусная мера угла,	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		соответствие между величиной угла	фактов, связанных с окружностями	фактов, связанных с окруж-
		и длиной дуги окружности		ностями
	5.5.2	Угол между прямыми в пространстве,	Углы в пространстве	Углы в пространстве
		угол между прямой и плоскостью,		
		угол между плоскостями		
	5.5.3	Длина отрезка, ломаной, окружности;	Решение задач на измерения на пло-	Решение задач на измерения на
		периметр многоугольника	скости, вычисление длин и пло-	плоскости, вычисления длин
			щадей	и площадей
	5.5.4	Расстояние от точки до прямой, от	Расстояния между фигурами в про-	Расстояния между фигурами
		точки до плоскости; расстояние между	странстве	в пространстве. Общий перпен-
		параллельными и скрещивающимися		дикуляр двух скрещивающихся
		прямыми; расстояние между парал-		прямых
		лельными плоскостями		
	5.5.5	Площадь треугольника, параллело-	Решение задач на измерения на	Решение задач на измерения на
		грамма, трапеции, круга, сектора	плоскости, вычисление длин	плоскости, вычисления длин
			и площадей	и площадей
	5.5.6	Площадь поверхности конуса, ци-	Площадь поверхности прямого	Площадь сферы. Площадь по-
		линдра, сферы	кругового цилиндра, прямого	верхности цилиндра и конуса
			кругового конуса и шара	
	5.5.7	Объём куба, прямоугольного парал-	Объём пирамиды и конуса, призмы	Объёмы многогранников. Объ-
		лелепипеда, пирамиды, призмы, ци-	и цилиндра. Объём шара	ёмы тел вращения
		линдра, конуса, шара		

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли		Наличие позиций ФК ГОС в ПООП СОО	
дела	руемого элемента	государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования	базовый уровень	углублённый уровень
5.6	Координат	гы и векторы		
	5.6.1	Координаты на прямой, декартовы координаты на плоскости и в пространстве	Векторы и координаты в про- странстве. Решение задач с помощью векторов и координат	Векторы и координаты. Решение задач с помощью векторов и координат
	5.6.2	Формула расстояния между двумя точками, уравнение сферы	Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве	Формула расстояния между точками. Уравнение сферы
	5.6.3	Вектор, модуль вектора, равенство векторов, сложение векторов и умножение вектора на число	Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами	Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число
	5.6.4	Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Коллинеарные и компланарные векторы. Решение задач с помощью векторов и координат	Векторы и координаты. Решение задач с помощью векторов и координат
	5.6.5	Компланарные векторы. Разложение по трём некомпланарным векторам	Коллинеарные и компланарные векторы. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам	Векторы и координаты
	5.6.6	Координаты вектора, скалярное про- изведение векторов, угол между векторами	Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Векторы и координаты. Угол между векторами. Скалярное произведение

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз	контроли	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК	ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного) общего		
		образования		
6			КИ, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕР	РОЯТНОСТЕЙ
6.1		комбинаторики		
	6.1.1	Поочерёдный и одновременный выбор	Решение задач с применением ком-	Использование комбинаторики
			бинаторики	
	6.1.2	Формулы числа сочетаний и пере-	Биномиальное распределение и его	Биномиальное распределение
		становок. Бином Ньютона	свойства	и его свойства
6.2		статистики		
	6.2.1	Табличное и графическое представ-	Решение задач на табличное и гра-	Использование таблиц и диа-
		ление данных	фическое представление данных	грамм для представления данных
	6.2.2	Числовые характеристики рядов	Использование свойств и харак-	Решение задач на применение
		данных	теристик числовых наборов: сред-	описательных характеристик
			них, наибольшего и наименьшего	числовых наборов: средних,
			значения, размаха, дисперсии	наибольшего и наименьшего
				значения, размаха, дисперсии
				и стандартного отклонения
6.3		теории вероятностей		7
	6.3.1	Вероятности событий	Вычисление вероятностей в опытах	Вычисление частот и вероят-
			с равновозможными элементар-	ностей событий
	(2 2	п	ными исходами	D
	6.3.2	Примеры использования вероятностей	Решение задач на вычисление	Вычисление вероятностей неза-
		и статистики при решении при-	вероятностей независимых собы-	висимых событий. Использо-
		кладных задач	тий, применение формулы сложения	вание формулы сложения веро-
			вероятностей. Решение задач с при-	ятностей, диаграмм Эйлера,
			менением диаграмм Эйлера, дерева	дерева вероятностей, формулы
			вероятностей, формулы Бернулли	Бернулли