ПРОЕКТ

## 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 2022 г. МАТЕМАТИКА, 11 класс. 2/21

## 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 Министерства образования и науки 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, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, от 10.11.2011 № 2643, or 24.01.2012 № 39, or 31.01.2012 № 69, or 23.06.2015 № 609, от 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 контро-	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы				
лируемого	Федеральный компонент государственного		OC COO		
требования	образовательного стандарта среднего	базовый уровень	углублённый уровень		
	(полного) общего образования				
1	Уметь выполнять вычисления и преобразован	ия:			
1.1	выполнять арифметические действия, сочетая	- сформированность представ-	– сформированность понятийного		
	устные и письменные приёмы; находить	лений о математике как части	аппарата по основным разделам		
	значения корня натуральной степени, степени	мировой культуры и о месте	курса математики; знаний ос-		
	с рациональным показателем, логарифма	математики в современной	новных теорем, формул и умения		
1.2	вычислять значения числовых и буквенных	цивилизации, о способах опи-	их применять; умения доказывать		
	выражений, осуществляя необходимые под-	сания на математическом языке	теоремы и находить нестандарт-		
	становки и преобразования	явлений реального мира;	ные способы решения задач		
1.3	проводить по известным формулам и правилам	– владение стандартными приё-			
	преобразования буквенных выражений, вклю-	мами решения рациональных			
	чающих степени, радикалы, логарифмы и три-	и иррациональных, показатель-			
	гонометрические функции	ных, степенных, тригонометри-			
		ческих уравнений и неравенств,			
		их систем			
2	Уметь решать уравнения и неравенства:				
2.1	решать рациональные, иррациональные, пока-	– владение стандартными приё-	<ul> <li>сформированность понятийного</li> </ul>		
	зательные, тригонометрические и логарифми-	мами решения рациональных	аппарата по основным разделам		
	ческие уравнения, их системы	и иррациональных, показатель-	курса математики; знаний основ-		
2.2	решать уравнения, простейшие системы уравне-	ных, степенных, тригонометри-	ных теорем, формул и умения их		
	ний, используя свойства функций и их гра-	ческих уравнений и неравенств,	применять; умения доказывать		

	1		
	фиков; использовать для приближенного	их систем	теоремы и находить нестандарт-
	решения уравнений и неравенств графический		ные способы решения задач;
	метод		- сформированность умений мо-
2.3	решать рациональные, показательные и лога-		делировать реальные ситуации,
	рифмические неравенства, их системы		исследовать построенные модели,
			интерпретировать полученный ре-
			зультат
3	Уметь выполнять действия с функциями:		
3.1	определять значение функции по значению	- сформированность представ-	<ul> <li>сформированность понятийного</li> </ul>
	аргумента при различных способах задания	лений о математических поня-	аппарата по основным разделам
	функции; описывать по графику поведение	тиях как о важнейших мате-	курса математики; знаний основ-
	и свойства функции, находить по графику	матических моделях, позволяю-	ных теорем, формул и умения их
	функции наибольшее и наименьшее значения;	щих описывать и изучать	применять; умения доказывать
	строить графики изученных функций	разные процессы и явления;	теоремы и находить нестандарт-
3.2	вычислять производные и первообразные	- сформированность представ-	ные способы решения задач;
	элементарных функций	лений об основных понятиях,	- сформированность умений мо-
3.3	исследовать в простейших случаях функции на	идеях и методах математичес-	делировать реальные ситуации,
	монотонность, находить наибольшее и наи-	кого анализа	исследовать построенные модели,
	меньшее значения функции		интерпретировать полученный ре-
		·	зультат;
			- сформированность представ-
			лений об основных понятиях ма-
			тематического анализа и их свой-
			ствах, владение умением характе-
			ризовать поведение функций,
			использование полученных
			знаний для описания и анализа
			реальных зависимостей
4	Уметь выполнять действия с геометрическими	и фигурами, координатами и век	*
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, прово-	тельств при обосновании матема-
4.2	решать простейшие стереометрические задачи	1 1	тических утверждений и о роли

	· ·		·
	на нахождение геометрических величин (длин,	ния в ходе решения задач;	аксиоматики в проведении дедук-
	углов, площадей, объёмов); использовать при	- владение основными понятия-	тивных рассуждений;
	решении стереометрических задач планиметри-	ми о плоских и пространствен-	<ul> <li>сформированность понятийного</li> </ul>
	ческие факты и методы	ных геометрических фигурах,	аппарата по основным разделам
4.3	определять координаты точки; проводить опе-	их основных свойствах; сфор-	курса математики; знаний основ-
	рации над векторами, вычислять длину и коор-	мированность умения распозна-	ных теорем, формул и умения их
	динаты вектора, угол между векторами	вать на чертежах, моделях	применять; умения доказывать
		и в реальном мире геометричес-	теоремы и находить нестандарт-
		кие фигуры; применение изу-	ные способы решения задач;
		ченных свойств геометрических	- сформированность умений мо-
		фигур и формул для решения	делировать реальные ситуации,
		геометрических задач и задач	исследовать построенные модели,
		с практическим содержанием	интерпретировать полученный ре-
			зультат
5	Уметь строить и исследовать простейшие мате	матические модели:	
5.1	моделировать реальные ситуации на языке	- сформированность представ-	<ul> <li>сформированность понятийного</li> </ul>
	алгебры, составлять уравнения и неравенства по	лений о математических по-	аппарата по основным разделам
	условию задачи; исследовать построенные	нятиях как о важнейших ма-	курса математики; знаний ос-
	модели с использованием аппарата алгебры	тематических моделях, позво-	новных теорем, формул и умения
		ляющих описывать и изучать	их применять; умения доказывать
		разные процессы и явления;	теоремы и находить не-
		- владение стандартными приё-	стандартные способы решения
		мами решения рациональных	задач;
		и иррациональных, показа-	- сформированность умений мо-
		тельных, степенных, тригоно-	делировать реальные ситуации,
		метрических уравнений и нера-	исследовать построенные модели,
		венств, их систем	интерпретировать полученный
			результат;
			– сформированность представ-
			лений об основных понятиях ма-
			тематического анализа и их
			тематического анализа и их свойствах, владение умением

			ций, использование полученных
			знаний для описания и анализа
			реальных зависимостей
5.2	моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели	<ul> <li>сформированность представ- лений о математических поня-</li> </ul>	<ul><li>– сформированность представ- лений о необходимости доказа-</li></ul>
	с использованием геометрических понятий	тиях как о важнейших матема-	тельств при обосновании матема-
	и теорем, аппарата алгебры; решать прак-	тических моделях, позволяющих	тических утверждений и роли
	тические задачи, связанные с нахождением гео-	описывать и изучать разные	аксиоматики в проведении дедук-
	метрических величин	процессы и явления;	тивных рассуждений;
		- владение основными поняти-	<ul> <li>сформированность понятийного</li> </ul>
		ями о плоских и пространствен-	аппарата по основным разделам
		ных геометрических фигурах, их	курса математики; знаний основ-
		основных свойствах; сформиро-	ных теорем, формул и умения их
		ванность умения распознавать	применять; умения доказывать
		на чертежах, моделях и в ре-	теоремы и находить нестандарт-
		альном мире геометрические	ные способы решения задач;
		фигуры; применение изученных	- сформированность умений мо-
		свойств геометрических фигур	делировать реальные ситуации,
	^	и формул для решения геомет-	исследовать построенные модели,
		рических задач и задач с пра-	интерпретировать полученный ре-
		ктическим содержанием	зультат

5.3	проводить доказательные рассуждения при	- сформированность представ-	- сформированность представ-
	решении задач, оценивать логическую пра-	лений о математических поня-	лений о необходимости доказа-
	вильность рассуждений, распознавать логически	тиях как о важнейших мате-	тельств при обосновании матема-
	некорректные рассуждения	матических моделях, позволяю-	тических утверждений и роли
		щих описывать и изучать раз-	аксиоматики в проведении дедук-
		ные процессы и явления;	тивных рассуждений;
		- владение методами доказа-	- сформированность умений мо-
		тельств и алгоритмов решения;	делировать реальные ситуации,
		умение их применять, прово-	исследовать построенные модели,
		дить доказательные рассужде-	интерпретировать полученный ре-
		ния в ходе решения задач	зультат
5.4	моделировать реальные ситуации на языке	- сформированность представ-	- сформированность умений мо-
	теории вероятностей и статистики, вычислять	лений о математических поня-	делировать реальные ситуации,
	в простейших случаях вероятности событий	тиях как о важнейших мате-	исследовать построенные модели,
		матических моделях, позволя-	интерпретировать полученный ре-
		ющих описывать и изучать	зультат;
		разные процессы и явления;	– владение умениями составления
		- сформированность представ-	вероятностных моделей по усло-
		лений о процессах и явлениях,	вию задачи и вычисления вероят-
		имеющих вероятностный харак-	ности наступления событий, в том
		тер, о статистических законо-	числе с применением формул
		мерностях в реальном мире, об	комбинаторики и основных тео-
		основных понятиях элемен-	рем теории вероятностей;
		тарной теории вероятностей;	исследования случайных величин
		умений находить и оценивать	по их распределению
		вероятности наступления собы-	
	<b>A A 1</b>	тий в простейших практических	
		ситуациях и основные характе-	
		ристики случайных величин	

6	Уметь использовать приобретённые знания и у	мения в практической деятельн	ости и повседневной жизни:
6.1	анализировать реальные числовые данные, ин-	- сформированность представ-	- сформированность понятийного
	формацию статистического характера; осуще-	лений о математике как части	аппарата по основным разделам
	ствлять практические расчёты по формулам;	мировой культуры и о месте	курса математики; знаний основ-
	пользоваться оценкой и прикидкой при прак-	математики в современной	ных теорем, формул и умения их
	тических расчётах	цивилизации, о способах описа-	применять; умения доказывать
		ния на математическом языке	теоремы и находить нестандарт-
		явлений реального мира;	ные способы решения задач;
		- сформированность представ-	<ul> <li>сформированность умений мо-</li> </ul>
		лений о математических поня-	делировать реальные ситуации,
		тиях как о важнейших матема-	исследовать построенные модели,
		тических моделях, позволяю-	интерпретировать полученный ре-
		щих описывать и изучать	зультат;
		разные процессы и явления	<ul><li>– сформированность представ-</li></ul>
6.2	описывать с помощью функций различные	- сформированность представ-	лений об основных понятиях ма-
	реальные зависимости между величинами и ин-	лений о математических поня-	тематического анализа и их
	терпретировать их графики; извлекать инфор-	тиях как о важнейших матема-	свойствах, владение умением ха-
	мацию, представленную в таблицах, на диа-	тических моделях, позволяю-	рактеризовать поведение функ-
	граммах, графиках	щих описывать и изучать	ций, использование полученных
		разные процессы и явления	знаний для описания и анализа
6.3	решать прикладные задачи, в том числе	<ul><li>– сформированность представ-</li></ul>	реальных зависимостей
	социально-экономического и физического ха-	лений об основных понятиях,	
	рактера, на наибольшие и наименьшие значе-	идеях и методах математи-	
	ния, на нахождение скорости и ускорения	ческого 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	С ГОС в ПООП СОО
дела	руемого	государственного образовательного	базовый уровень	углублённый уровень
	элемента	стандарта среднего (полного)		
		общего образования		
1			АЛГЕБРА	
1.1	Числа, корн	и 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	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		числа	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-
		7 ′	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

	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	Основы три	игонометрии		A
	1.2.1	Синус, косинус, тангенс, котангенс	Синус, косинус, тангенс, ко-	Синус, косинус, тангенс, ко-
	1.0.0	произвольного угла	<i>тангенс</i> <sup>1</sup> 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-	
			вольного угла	
	1.2.4	Основные тригонометрические тож-	Основное тригонометрическое	Радианная мера угла, триго-
		дества	тождество и следствия из него	нометрическая окружность. Три-
				гонометрические функции чисел
	1.0.5	*		и углов
	1.2.5	Формулы приведения	Формулы сложения тригономет-	Формулы приведения, сложения
	1.2.6	Синус, косинус и тангенс суммы	рических функций, формулы	тригонометрических функций,
	10-	и разности двух углов	приведения, формулы двойного	формулы двойного и половин-
	1.2.7	Синус и косинус двойного угла	аргумента	ного аргумента
1.3	Логарифмы			
	1.3.1	Логарифм числа	Логарифм числа, свойства ло-	Логарифм, свойства логарифма
	1.3.2	Логарифм произведения, частного,	гарифма	
		степени		
	1.3.3	Десятичный и натуральный лога-	Десятичный логарифм. Число е.	Десятичный и натуральный лога-
		рифмы, число е	Натуральный логарифм	рифм

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Здесь и далее курсивом обозначены дидактические единицы, соответствующие в ПООП блоку результатов «Выпускник получит возможность научиться».

1.4	Преобразов	ания выражений		
	1.4.1	Преобразования выражений, включающих арифметические операции	Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, про-	Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей,
	1.4.2	Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень	центов, модулей чисел Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления,	процентов, модулей чисел Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисле-
	1.4.3	Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени	делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней	ния, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней
	1.4.4	Преобразования тригонометрических выражений	Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него	Радианная мера угла, триго- нометрическая окружность. Три- гонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Пре- образование суммы, разности в произведение тригонометри- ческих функций, и наоборот
	1.4.5	Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования	Преобразование логарифмических выражений	Преобразование логарифмичес-ких выражений
	1.4.6	Модуль (абсолютная величина) числа	Модуль числа и его свойства	Модуль числа и его свойства
2		УРАВНІ	ЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	
2.1	Уравнения			
	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
2.1.10	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений	Графическое решение уравнений и неравенств	Графическое решение уравнений и неравенств
2.1.11	Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем		
2.1.12	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем нера-	Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью чис-

			венств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков	ловых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функ-
2.2	Неравенст	 R9		ций и их графиков
2.2	2.2.1	Квадратные неравенства	Решение задач с помощью чис-	Решение задач с помощью
	2.2.2	Рациональные неравенства	ловых 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
	2.2.3	Показательные неравенства	Простейшие показательные уравнения и неравенства	Простейшие показательные уравнения и неравенства
	2.2.4	Логарифмические неравенства	Логарифмические уравнения и неравенства	Логарифмические уравнения и неравенства
	2.2.5	Системы линейных неравенств	Решение задач с помощью	Решение задач с помощью
	2.2.6	Системы неравенств с одной переменной	числовых 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	Определени	е 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. 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	Элементарн	ое 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	Наибольшее и наименьшее зна-	Наибольшее и наименьшее зна-
		функции	чение функции	чение функции
3.3	Основные э	лементарные функции		
	3.3.1	Линейная функция, её график	Использование свойств и графи-	Использование свойств и гра-
	3.3.2	Функция, описывающая обратную	ков линейных и квадратичных	фиков линейных и квадратичных
		пропорциональную зависимость, её график	функций, обратной пропорциональности	функций, обратной пропорциональности
	3.3.3	Квадратичная функция, её график	пальности	пальности
	3.3.4	Степенная функция с натуральным	Степенная функция, её свойства	Степенная функция, её свойства
		показателем, её график	и график	и график
	3.3.5	Тригонометрические функции, их	Тригонометрические функции	Тригонометрические функции
		графики	$y = \sin x$ , $y = \cos x$ , $y = \operatorname{tg} x$ .	числового аргумента $y = \sin x$ ,
			$\Phi$ ункция $y = \operatorname{ctg} x$ . Свойства и	$y = \cos x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ .
			графики тригонометрических функций	Свойства и графики тригоно-метрических функций
	3.3.6	Показательная функция, её график	Показательная функция, её свой-	Показательная функция, её свой-
	3.3.7	Hananita anno de la constante	ства и график	ства и график
	3.3.7	Логарифмическая функция, её график	Логарифмическая функция, её свойства и график	Логарифмическая функция, её свойства и график
4		НАЧАЛА МАТ	ГЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	• •
4.1	Производна	R		
	4.1.1	Понятие о производной функции, геометрический смысл производной	Производная функции в точке. Геометрический и физический	Производная функции в точке. Геометрический и физический
			смысл производной	смысл производной
	4.1.2	Физический смысл производной,	Геометрический и физический	Геометрический и физический
		нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком	смысл производной	смысл производной
	4.1.3	Уравнение касательной к графику функции	Касательная к графику функции	Касательная к графику функции
	4.1.4	Производные суммы, разности, про-изведения, 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 геометрический и физический смысл	Вторая производная, её геометрический и физический смысл
4.2	Исследован	ие функций		
	4.2.1	Применение производной к исследованию функций и построению графиков	Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее зна-	Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее зна-
	4.2.2	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах	чение с помощью производной. Применение производной при решении задач	чение с помощью производной. Применение производной при решении задач
4.3	Первообраз	ная и интеграл		
	4.3.1	Первообразные элементарных функций	Первообразные элементарных функций	Первообразные элементарных функций
	4.3.2	Примеры применения интеграла в физике и геометрии	Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла	Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения с помощью интеграла
5			ГЕОМЕТРИЯ	-
5.1	Планиметр	RN		
	5.1.1	Треугольник	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках
	5.1.2	Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотно-	Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соот-
	5.1.3	Трапеция	шений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками	ношений в прямоугольных тре- угольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками

	5.1.4	Окружность и круг	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
	5.1.5	Окружность, вписанная в треуголь-	фактов, связанных с окруж-	фактов, связанных с окруж-
		ник, и окружность, описанная около	ностями	ностями
		треугольника		
	5.1.6	Многоугольник. Сумма углов вы-	Решение задач с применением	Решение задач с применением
		пуклого многоугольника	свойств фигур на плоскости	свойств фигур на плоскости
	5.1.7	Правильные многоугольники. Впи-	Решение задач с применением	Решение задач с применением
		санная окружность и описанная ок-	свойств фигур на плоскости.	свойств фигур на плоскости.
		ружность правильного многоуголь-	Решение задач с использованием	Решение задач с использованием
		ника	фактов, связанных с окружностями	фактов, связанных с окружно-
				СТЯМИ
5.2		лоскости в пространстве		
	5.2.1	Пересекающиеся, параллельные и	Взаимное расположение прямых	Теоремы о параллельности пря-
		скрещивающиеся прямые; перпен-	и плоскостей в пространстве.	мых и плоскостей в простран-
		дикулярность прямых	Перпендикулярность прямых	стве. Скрещивающиеся прямые
			и плоскостей	в пространстве
	5.2.2	Параллельность прямой и плоскости,	Параллельность прямых и плос-	Теоремы о параллельности пря-
		признаки и свойства	костей в пространстве	мых и плоскостей в прост-
	5.2.3	Параллельность плоскостей, при-	7	ранстве
		знаки и свойства		
	5.2.4	Перпендикулярность прямой и пло-	Перпендикулярность прямых	Перпендикулярность прямой
		скости, признаки и свойства; пер-	и плоскостей. Признаки перпен-	и плоскости.
		пендикуляр и наклонная; теорема	дикулярности прямых и плоско-	Теорема о трёх перпендикулярах
		о трёх перпендикулярах	стей в пространстве. Теорема	
			о трёх перпендикулярах	
	5.2.5	Перпендикулярность плоскостей,	Перпендикулярность прямых	Перпендикулярные плоскости
		признаки и свойства	и плоскостей	
	5.2.6	Параллельное проектирование.	Изображение простейших прост-	Параллельное проектирование
		Изображение пространственных фигур	ранственных фигур на плоскости	и изображение фигур
		Г Фил у Р		

5.3	Многогран	ники		
	5.3.1	Призма, её основания, боковые рёбра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма	Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Элементы призмы и пирамиды	Призма
	5.3.2	Параллелепипед; куб; симметрии в кубе, в параллелепипеде	Параллелепипед. Свойства прямо- угольного параллелепипеда	Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед
	5.3.3	Пирамида, её основание, боковые рёбра, высота, боковая поверхность; треугольная пирамида; правильная пирамида	Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Элементы призмы и пирамиды	Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды
	5.3.4	Сечения куба, призмы, пирамиды	Сечения куба и тетраэдра	Построение сечений многогранников методом следов. Построение сечений многогранников методом проекций
	5.3.5	Представление о правильных много- гранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр)		Правильные многогранники
5.4	Тела и пове	ерхности вращения	7	
	5.4.1	Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка	Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства	Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра,
	5.4.2	Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка	прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса.	конуса и шара. Развёртка цилиндра и конуса
	5.4.3	Шар и сфера, их сечения	Развёртка цилиндра и конуса	
5.5	Измерение	геометрических величин		
	5.5.1	Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности	Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями	Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями
	5.5.2	Угол между прямыми в пространстве, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	Углы в пространстве	Углы в пространстве

	5.5.3	Длина отрезка, ломаной, окружности; периметр многоугольника	Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей	Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей
	5.5.4	Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми; расстояние между параллельными плоскостями	Расстояния между фигурами в пространстве	Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых
	5.5.5	Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора	Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей	Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей
	5.5.6	Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы	Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара	Площадь сферы. Площадь поверхности цилиндра и конуса
	5.5.7	Объём куба, прямоугольного парал- лелепипеда, пирамиды, призмы, ци- линдра, конуса, шара	Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара	Объёмы многогранников. Объёмы тел вращения
5.6	Координать	ы 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 век- торов и координат	Векторы и координаты. Решение задач с помощью век- торов 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 про- странстве. Сумма векторов, умно- жение вектора на число, угол между векторами	Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число

	5.6.4	Коллинеарные векторы. Разложение	Коллинеарные и компланарные	Векторы и координаты.
		вектора по двум неколлинеарным	векторы.	Решение задач с помощью век-
		векторам	Решение задач с помощью век-	торов и координат
			торов и координат	
	5.6.5	Компланарные векторы. Разложение	Коллинеарные и компланарные	Векторы и координаты
		по трём некомпланарным векторам	векторы.	
			Теорема о разложении вектора по	<b>*</b>
			трём некомпланарным векторам	
	5.6.6	Координаты вектора, скалярное про-	Векторы и координаты в про-	Векторы и координаты.
		изведение векторов, угол между	странстве. Сумма векторов, умно-	Угол между векторами. Скаляр-
		векторами	жение вектора на число, угол	ное произведение
			между векторами.	
			Скалярное произведение векторов	
6			<mark>И, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕ</mark>	РОЯТНОСТЕЙ
6.1		омбинаторики		
	6.1.1	Поочерёдный и одновременный	Решение задач с применением	Использование комбинаторики
		выбор	комбинаторики	
	6.1.2	Формулы числа сочетаний и пере-	Биномиальное распределение и его	Биномиальное распределение
		становок. Бином Ньютона	свойства	и его свойства
6.2	Элементы с			
	6.2.1	Табличное и графическое пред-	Решение задач на табличное и гра-	Использование таблиц и диа-
		ставление 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	Элементы теории вероятностей			
	6.3.1	Вероятности событий	Вычисление вероятностей в опы-	Вычисление частот и вероят-
			тах с равновозможными элемен-	ностей событий
			тарными исходами	
	6.3.2	Примеры использования вероят-	Решение задач на вычисление	Вычисление вероятностей неза-
		ностей и статистики при решении	вероятностей независимых собы-	висимых событий. Использо-
		прикладных задач	тий, применение формулы	вание формулы сложения
			сложения вероятностей. Решение	вероятностей, диаграмм Эйлера,
			задач с применением диаграмм	дерева вероятностей, формулы
			Эйлера, дерева вероятностей,	Бернулли
			формулы Бернулли	