

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Д.М.Исламова/

Протокол №1 от
«26» августа 2025г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР
МБОУ «СОШ с.Мальбагуш»

Д.М.Исламова /

«27» августа 2025г.

«Утверждено»

Директор МБОУ «СОШ
с.Мальбагуш»

Э.М.Багманова /
Приказ №102 от
«29» августа 2025г.



Рабочая программа

**по алгебре и началам математического анализа
на уровень среднего общего образования**

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа села Мальбагуш» Азнакаевского
муниципального района Республики Татарстан

Срок реализации: 2 года

Составила: Рахимова А.Б.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от «28» августа 2025 г.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.
Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона - Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

Тематическое планирование

10 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учётом программы воспитания
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы; установки на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Способствовать формированию способности к эмоциональному и

				эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий; формирование культуры вычислений.
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
5	Логарифмическая функция. Логарифмически	18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской

	е уравнения			математической школы; установки на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

7	Последовательно сти и прогрессии	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.
8	Непрерывные функции. Производная	20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления.Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Овладение системой математических знаний, умений

				и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.
	Общее число часов по программе	136		

Тематическое планирование 11 класс

№	Наименование разделов и тем программы	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учётом программы воспитания
1	Исследование функций с помощью производной	22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы; установки на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
2	Первообразная и	12	Библиотека ЦОК	Побуждение обучающихся соблюдать на уроке нормы

	интеграл		https://m.edsoo.ru/1568aba3	поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу школы, установление и поддержка доброжелательной атмосферы; готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий; формирование культуры вычислений.
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

5	Комплексные числа	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Формирование интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы; установки на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
6	Натуральные и целые числа	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что даёт возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.

	логарифмических уравнений			Овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.
8	Задачи с параметрами	16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Инициирование и поддержка исследовательской деятельности в форме индивидуальных и групповых проектов, что дает возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Развитие геометрической «речи», пространственного воображения и логического мышления. Способствовать формированию способности к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3	Организация наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.
	Общее число часов по программе	136		

Поурочное планирование
11 класс

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения	
			по плану	по факту
Урок 1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1		
Урок 7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.	1		
Урок 13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.	1		
Урок 14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	1		
Урок 15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.	1		
Урок 16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.	1		
Урок 17	График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.	1		
Урок 18	Композиция функций.	1		

Урок 19	Композиция функций	1		
Урок 20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости.	1		
Урок 21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости.	1		
Урок 22	Контрольная работа №1 по теме "Исследование функций с помощью производной".	1		
Урок 23	Первообразная, основное свойство первообразных.	1		
Урок 24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.	1		
Урок 25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1		
Урок 26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла.	1		
Урок 27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона - Лейбница.	1		
Урок 28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона - Лейбница.	1		
Урок 29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.	1		
Урок 30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел.	1		
Урок 31	Примеры решений дифференциальных уравнений.	1		
Урок 32	Примеры решений дифференциальных уравнений.	1		
Урок 33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.	1		
Урок 34	Контрольная работа №2 по теме "Первообразная и интеграл".	1		
Урок 35	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1		
Урок 36	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1		
Урок 37	Тригонометрические функции, их свойства и графики.			
Урок 38	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1		
Урок 39	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1		
Урок 40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.	1		
Урок 41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.	1		
Урок 42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.	1		
Урок 43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.	1		
Урок 44	Решение тригонометрических неравенств.	1		
Урок 45	Решение тригонометрических неравенств.	1		

Урок 46	Решение тригонометрических неравенств.	1		
Урок 47	Решение тригонометрических неравенств.	1		
Урок 48	Контрольная работа №3 по теме "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства".	1		
Урок 49	Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства. Основные методы решения показательных неравенств.	1		
Урок 50	Основные методы решения показательных неравенств.	1		
Урок 51	Основные методы решения показательных неравенств.	1		
Урок 52	Основные методы решения показательных неравенств.	1		
Урок 53	Основные методы решения логарифмических неравенств.			
Урок 54	Основные методы решения логарифмических неравенств.	1		
Урок 55	Основные методы решения логарифмических неравенств.	1		
Урок 56	Основные методы решения логарифмических неравенств.	1		
Урок 57	Основные методы решения иррациональных неравенств.	1		
Урок 58	Основные методы решения иррациональных неравенств.	1		
Урок 59	Основные методы решения иррациональных неравенств.	1		
Урок 60	Основные методы решения иррациональных неравенств.	1		
Урок 61	Графические методы решения иррациональных уравнений. Графические методы решения уравнений и неравенств.	1		
Урок 62	Графические методы решения иррациональных уравнений.	1		
Урок 63	Графические методы решения показательных уравнений.	1		
Урок 64	Графические методы решения показательных неравенств.			
Урок 65	Графические методы решения логарифмических уравнений.	1		
Урок 66	Графические методы решения логарифмических неравенств.	1		
Урок 67	Графические методы решения логарифмических неравенств.	1		
Урок 68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений.	1		
Урок 69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений.	1		

Урок 70	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.	1		
Урок 71	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.	1		
Урок 72	Контрольная работа №4 по теме "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства".	1		
Урок 73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.	1		
Урок 74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.	1		
Урок 75	Арифметические операции с комплексными числами.	1		
Урок 76	Арифметические операции с комплексными числами.	1		
Урок 77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости.	1		
Урок 78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости.	1		
Урок 79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа.	1		
Урок 80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа.	1		
Урок 81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.	1		
Урок 82	Контрольная работа №5 по теме "Комплексные числа".	1		
Урок 83	Натуральные и целые числа.			
Урок 84	Натуральные и целые числа.	1		
Урок 85	Применение признаков делимости целых чисел.	1		
Урок 86	Применение признаков делимости целых чисел.	1		
Урок 87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК.	1		
Урок 88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК.	1		
Урок 89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю.	1		
Урок 90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю.	1		
Урок 91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах.	1		
Урок 92	Контрольная работа №6 по теме "Теория целых чисел".	1		

Урок 93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы - следствия.	1		
Урок 94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы - следствия.	1		
Урок 95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений.	1		
Урок 96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений.	1		
Урок 97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений.	1		
Урок 98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений.	1		
Урок 99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений.	1		
Урок 100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений.	1		
Урок 101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1		
Урок 102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1		
Урок 103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1		
Урок 104	Контрольная работа №7 по теме "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений".	1		
Урок 105	Уравнения, неравенства и системы с параметрами. Рациональные уравнения с параметрами. Графические методы решения задач с параметрами.	1		
Урок 106	Рациональные неравенства с параметрами.			
Урок 107	Рациональные системы с параметрами.	1		
Урок 108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами.	1		
Урок 109	Иррациональные системы с параметрами.	1		
Урок 110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами.	1		
Урок 111	Показательные системы с параметрами.	1		
Урок 112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами.	1		
Урок 113	Логарифмические системы с параметрами.	1		
Урок 114	Тригонометрические уравнения с параметрами.	1		

Урок 115	Тригонометрические неравенства с параметрами.	1		
Урок 116	Тригонометрические системы с параметрами.	1		
Урок 117	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.			
Урок 118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами.	1		
Урок 119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами.	1		
Урок 120	Контрольная работа №8 по теме "Задачи с параметрами".	1		
Урок 121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения".	1		
Урок 122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения".	1		
Урок 123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений".	1		
Урок 124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1		
Урок 125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1		
Урок 126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1		
Урок 127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1		
Урок 128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1		
Урок 129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1		
Урок 130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение".	1		
Урок 131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1		
Урок 132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1		
Урок 133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1		
Урок 134	Итоговая контрольная работа.	1		
Урок 135	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		
Урок 136	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

10 класс

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры

3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над множествами
5.2	Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство

11 класс

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач

1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков

4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа

Проверяемые элементы содержания

10 класс

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
2	Уравнения и неравенства
2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы
2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов
2.4	Решение целых и дробно - рациональных уравнений и неравенств
2.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств
2.6	Решение тригонометрических уравнений
2.7	Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента

4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

11 класс

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функций. Максимумы и минимумы функций. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики

3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем
3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

**Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам
освоения основной образовательной программы среднего
общего образования**

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно

	убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур

	с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с

	использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра,

	конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы

3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости

7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

