# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Ростова-на-Дону «Школа №114»

Согласовано	асовано Утвержд	
Педагогическим советом	Приказ №	
МАОУ «Школа №114»	от «»2025 г.	
Протокол № 1	Директор МАОУ «Школа №114»	
от «29» августа 2025 г.	/3.Т.Ермаков	

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики»

для обучающихся 10 классов

Направление: общеинтеллектуальное



Учитель математики: А.А.Какауридзе г.Ростов-на-Дону

2025-2026 учебный год

# Пояснительная записка

Программа предназначена для повышения эффективности подготовки учащихся 10 класса к итоговой аттестации математике за курс полной средней школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему математическому образованию.

Данная программа по математике в 10 классе по теме «Избранные вопросы математики» представляет углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться к сдаче ЕГЭ. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

<u>Цель курса</u>: на основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Изучение этого курса позволяет решить следующие задачи:

- 1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами.
- 2. Формирование поисково-исследовательского метода.
- 3. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
- 4. Осуществление работы с дополнительной литературой.
- 5. Акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс полной общеобразовательной средней школы;
- 6. Расширить математические представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.

Курсу отводится 1 час в неделю. Всего 35 часов в год.

# Умения и навыки учащихся, формируемые курсом:

- навык самостоятельной работы с таблицами и справочной литературой;
- составление алгоритмов решения типичных задач;
- умения решать тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения и неравенства;

# Особенности курса:

- 1. Краткость изучения материала.
- 2. Практическая значимость для учащихся.

# Общая характеристика курса

Элективный курс по математике соответствует требованиям Федерального государственного стандарта и предназначен для расширения знаний по алгебре и началам математического анализа и геометрии в 10 классе на углубленном уровне. Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира.

Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Другой важной задачей изучения алгебры является получение обучающимися конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Изучение алгебры и начал анализа в старшей школе осуществляется на двух уровнях - базовом и профильном (углублённом), каждый из которых имеет свою специфику в зависимости от образовательных потребностей обучающихся.

Отличия курса «Алгебры и начал анализа» на базовом уровне от того же курса на профильном уровне заключаются в том, что один и тот же математический материал в первом случае служит главным образом средством развития личности обучающихся, повышения их общекультурного уровня. Во втором случае во главу угла ставится развитие математических способностей обучающихся и сохранение традиционно высокого уровня российского математического образования. Эти отличия проявляться в учебной деятельности: это, например, различный уровень изложения материала и некоторое расширение содержания курса в классах с углубленным изучением, различная глубина изучения ключевых понятий, качественные различия в задачном материале. Поэтому обучающиеся, имеющие ярко выраженную склонность к занятиям наукой, и в частности к математике, могут получить возможности развития своих способностей. Для этой категории обучающихся будут предложны темы самостоятельных исследовательских работ. Некоторые из них предусмотрены в программе для углубленного уровня.

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы стереометрии, изучить свойств пространственных тел, научиться применять полученные знания для решения практических задач.

# Описание места учебного предмета в учебном плане

В базисном учебном плане на курс внеурочной деятельности по математике отводится 1 час в неделю, всего 35 часов в год

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает отражение следующих результатов освоения учебного предмета:

#### личностные:

- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

# метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее- ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правоных и этических норм, норм информационной безопасности;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### предметные:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических попятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приёмами решения рациональных ииррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать 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;
- владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

# Содержание программы

# Тема 1. Преобразование алгебраических выражений

Алгебраическое выражение. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований.

# Тема 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств

Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильных уравнений. Приемы решения уравнений. Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль.

Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность.

# Тема 3. Функции и графики

Функции. Способы задания функции. Свойства функции. График функции.

Линейная функция, её свойства, график (обобщение).

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Дробно-рациональные функции, их свойства и графики.

#### Тема 4. Многочлены

Действия над многочленами. Корни многочлена.

Разложение многочлена на множители.

Четность многочлена. Рациональные дроби.

Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных.

Алгоритм Евклида.

Теорема Безу. Применение теоремы Безу для решения уравнений высших степеней.

Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов.

Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.

# Тема 5. Множества. Числовые неравенства

Множества и условия. Круги Эйлера.

Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами.

Числовые неравенства, свойства числовых неравенств. Неравенства, содержащие модуль, методы решения. Неравенства, содержащие параметр, методы решения. Решение неравенств методом интервалов.

Тождества.

# Тема 6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств

Формулы тригонометрии. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения.

Период тригонометрического уравнения. Объединение серий решения тригонометрического уравнения, рациональная запись ответа.

Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях.

Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ. Преобразование тригонометрических выражений.

Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств.

Тригонометрия в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

# Тема 7. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства

Методы решения логарифмических и показательных уравнений и неравенств. Логарифмическая и показательная функции, их свойства. Применение свойств логарифмической и показательной функции при решении уравнений и неравенств. Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств в задачах  $Е\Gamma Э$ .

# Календарно-тематическое планирование

No	Тема	Кол-во часов
1	Преобразование алгебраических выражений	3
2	Методы решения алгебраических уравнений и неравенств	4
3	Функции и графики	4
4	Многочлены	7
5	Множества. Числовые неравенства	7
6	Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств	6
7	7 Логарифмические и показательные уравнения и неравенства	
	ИТОГО	35

№ уроков	Раздел, тема	Коли чество часов	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Дата			
				План	Факт		
1. Преобразование алгебраических выражений (3 ч)							
1	Алгебраическое выражение. Тождество	1	Доказывать тождества				
2	Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований	1	Выполнять тождественные равносильные преобразования выражений				
3	Различные способы тождественных преобразований	1	Выполнять тождественные равносильные преобразования выражений				
	1 1 1	браическ	их уравнений и неравенств (4	ч)	•		
4	Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения уравнений	1	Решать уравнения, используя основные приемы				
5	Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль	1	Решать уравнения и неравенства, содержащие модуль, разными приемами				
6	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность	1	Решать уравнения и неравенства нестандартными приемами				
7	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль	1					
			рафики (4 ч)	T	1		
8	Функция. Способы задания функции. Свойства функции График функции	1	Повторить способы задания функции, свойства разных функций. Строить графики элементарных функций				
9	Линейная функция, её свойства и график	1	Называть свойства линейной функции в зависимости от параметров				
10	Дробно-рациональные функции, их свойства, график	1	Строить графики дробнорациональных функций, выделять их свойства				
11	Функции и графики: решение задач	1	Использовать функционально-графический метод решения уравнений и неравенств				
		Многочл	ены (7 ч)	T	T		
12	Многочлены. Действия над	1	Выполнять действия с				

	T.C.			
	многочленами. Корни		многочленами, находить	
	многочлена		корни многочлена	
13	Разложение многочлена на	1	Применять разные способы	
	множители		разложения многочлена на	
			множители	
14	Четность многочлена.	1	Определять четность	
	Рациональность дроби		многочлена, выполнять	
			действия с рациональными	
			дробями	
15	Представление	1	Применять алгоритм	
	рациональных дробей в		Евклида для деления	
	виде суммы элементарных.		многочленов	
	Алгоритм Евклида			
16	Теорема Безу. Применение	1	Применять теорему Безу в	
	теоремы		решении нестандартных	
	1		уравнений	
17	Разложение на множители	1	Использовать метод	
	методом неопределенных		неопределенных	
	коэффициентов		коэффициентов в	
	көзфиционгов		разложении многочленов на	
			множители	
18	Решение уравнений с	1	Иметь представление о	
10	целыми коэффициентами	1	решении уравнений с	
	целыми коэффициентами		целыми коэффициентами	
	5 Миомостра	Инспор	ые неравенства (7 ч)	
19	Множества и условия.	1. 1 <i>ислов</i>	Выполнять графическое	
19	Круги Эйлера. Множества	1	представление уравнений и	
	точек плоскости, которые		неравенств. Решать задачи с	
	задаются уравнениями и		помощью кругов Эйлера	
	неравенствами		помощью кругов Эилера	
20	Числовые неравенства.	1	Применять свойства	
20	Свойства числовых	1	-	
			числовых неравенств при	
	неравенств		решении математических	
21	II and an arrange of the second	1	Задач	
21	Неравенства, содержащие	1	Решать неравенства,	
	модуль		содержащие модуль,	
22	11	2	применять свойства модуля	
22	Неравенства, содержащие	2	Решать неравенства,	
22	параметр	1	содержащие параметр	
23	Решение неравенств	1	Применять метод интервалов	
2.1	методом интервалов	1	при решении неравенств	
24	Тождества	1	Доказывать тождества,	
			выполнять тождественные	
			преобразования выражений	
		1	ских уравнений и неравенств (6 ч)	
25	Формулы тригонометрии.	1	Выполнять преобразования	
	Преобразование		тригонометрических	
	тригонометрических		выражений, используя	
	выражений		формулы	
26	Простейшие	1	Решать тригонометрические	
	тригонометрические		уравнения разных типов	
	уравнения и неравенства.			
	Методы решения			

27	П	1	D	
27	Период	1	Решать более сложные	
	тригонометрического		тригонометрические	
	уравнения. Арк-функции в		уравнения, осуществлять	
	нестандартных		отбор корней	
	тригонометрических			
	уравнениях			
28	Тригонометрические	1	Решать уравнения разного	
	уравнения в задачах ЕГЭ		уровня сложности	
			КИМовЕГЭ	
29	Тригонометрические	1	Решать уравнения разного	
	неравенства. Применение		уровня сложности КИМов	
	свойств		ЕГЭ	
	тригонометрических			
	функций при решении			
	уравнений и неравенств			
30	Тригонометрия в задачах	1	Выполнять задания КИМов	
	контрольно-измерительных		ЕГЭ по тригонометрии	
	материалов ЕГЭ		-	
	Логарифмические и пока	зательнь	<b>пе уравнения и неравенства (4</b>	ч)
31	Логарифмическая и	1	Анализировать свойства	
	показательная функции, их		логарифмической и	
	свойства		показательной функций	
32	Применение свойств	1	Решать логарифмические и	
	логарифмической и		показательные уравнения и	
	показательной функций при		неравенства на основе	
	решении уравнений и		свойств функций	
	неравенств			
33	Логарифмические,	1		
	показательные уравнения и			
	неравенства			
34	Уравнения смешанного	1		
	типа			
35	Логарифмические и	1	Вести поиск методов	
	показательные уравнения,		решения логарифмических и	
	неравенства, системы		показательных уравнений,	
	уравнений и неравенств в		неравенств, их систем,	
	задачах ЕГЭ, методы		включенных в контрольно-	
	решения		измерительные материалы	
	-		ЕГЭ	