Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Псеевская средняя общеобразовательная школа» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

принято:

Решением педагогического совете МБОУ "Псеевская СОШ" Протокол №1 от "29.08.2025"

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБОУ "Псеевская СОШ" И.Р.Зигангареев Приказ №24 от "29.08.2025"



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00A95FF44CC72B3A11A22CB321CC2C77AC Владелец: Зигангареев Ильнар Ринатович Действителен: с 30.07.2025 по 23.10.2026

Дополнительная образовательная программа курса «В мире математики» для обучающихся 9 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа «Избранные вопросы математики к ОГЭ по математике» для обучающихся 9 класса составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. N1644, от 31 декабря 2015 г. N1577;
- 3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345;

Она предусматривает изучение отдельных вопросов, непосредственно примыкающих к основному курсу и углубляющих его через включение более сложных задач, исторических сведений, материала занимательного характера при минимальном расширении теоретического материала. Программа предусматривает доступность излагаемого материала для учащихся и планомерное развитие их интереса к предмету.

Много внимания уделяется выполнению самостоятельных заданий творческого характера (составить рассказ, сказку, кроссворд, решить логическую задачу и др.), что позволяет развивать у школьников логическое мышление и пространственное воображение.

Изучение программного материала основано на использовании укрупнения дидактических единиц, что позволяет учащимся за короткий срок повторить и закрепить программу основной школы по математике. Сложность задач нарастает постепенно. Перед рассмотрением задач повышенной трудности рассматривается решение более простых, входящих как составная часть в решение сложных.

Цели курса

Основная задача обучения математике в основной школе — обеспечить прочное и сознательное овладение обучающимися системой математических знаний, умений и навыков, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества.

Однако часть школьников по различным причинам не может усваивать ряд разделов математики, что влечет за собой неудовлетворительные знания при изучении предметов естественного цикла.

Для закрепления у обучающихся знаний, умений и навыков, полученных в курсе математики основной школы, был организован данный кружок. Для учащихся, которые пока не проявляют заметной склонности к математике, эти занятия могут стать толчком в развитии интереса к предмету и вызвать желание узнать больше.

Основные цели курса:

- привитие интереса учащимся к математике;
- углубление и расширение знаний обучающихся по математике;
- развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся;
- формирование у учащихся опыта творческой деятельности;
- воспитание у школьников настойчивости, инициативы, самостоятельности.

Задачи кружка

1. Научить учащихся выполнять тождественные преобразования выражений.

- 2. Научить учащихся основным приемам решения уравнений, неравенств и их систем.
- 3. Научить строить графики и читать их.
- 4. Научить различным приемам решения текстовых задач.
- 5. Помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования.
- 6. Подготовить учащихся к ГИА по математике в 9 классе.
- 7. Подготовить обучающихся к изучению математики в старшей школе или к поступлению в средние учебные заведения, а также к углубленному изучению математики в профильной школе.

На занятия выделяется 1 час в неделю (34 ч в год), в соответствии с чем и составлена данная программа.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Системы счисления (4 ч)

Исторический очерк развития понятия числа.

Рациональные числа и измерения.

Непозиционные и позиционные системы счисления. Десятичная и двоичная системы счисления. Перевод чисел из одной системы в другую.

Десятичные дроби. Исторический очерк. Действия с десятичными дробями.

Обыкновенные дроби. Исторический очерк. Действия с обыкновенными дробями.

2. Алгебраические выражения (3 ч)

Числовые выражения и выражения с переменными. Преобразование алгебраических выражений с помощью формул сокращенного умножения. Исторический очерк.

Дробно-рациональные выражения. Тождественные преобразования дробно-рациональных выражений.

Иррациональные числа. Действия с иррациональными числами. Миф об иррациональных числах. Два замечательных иррациональных числа.

3. Уравнения и системы уравнений (5 ч)

Развитие понятия уравнения. Исторический очерк.

Равносильность уравнений, их систем. Следствие из уравнения и системы уравнений.

Основные методы решения рациональных уравнений: разложение на множители, введение новой переменной.

Квадратные уравнения. Исторический очерк. Теорема Виета. Решение квадратных уравнений.

Квадратный трехчлен. Нахождение корней квадратного трехчлена. Разложение квадратного трехчлена на множители.

Основные приемы решения систем уравнений.

4. Неравенства и системы неравенств (4 ч)

Развитие понятия неравенства. Исторический очерк.

Равносильность неравенств, их систем. Свойства неравенств.

Решение неравенств. Метод интервалов — универсальный метод решения неравенств.

Метод оценки при решении неравенств.

Системы неравенств, основные методы их решения.

5. Функции и их графики (6 ч)

Развитие понятия функции. Исторический очерк.

Числовые функции, их графики. Функции в природе и технике.

Свойства графиков, чтение графиков.

Элементарные приемы построения и преобразования графиков функций.

Графическое решение уравнений и их систем.

Графическое решение неравенств и их систем.

Построение графиков «кусочных» функций.

6. Текстовые задачи (10 ч)

Основные типы текстовых задач. Алгоритм моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры.

Задачи на равномерное движение.

Задачи на движение по реке.

Задачи на работу.

Задачи на проценты.

Задачи на пропорциональные отношения.

Арифметические текстовые задачи.

Задачи с геометрическими фигурами.

Логические задачи. Занимательные задачи.

Нестандартные методы решения задач (графические методы, перебор вариантов).

7. Итоговое занятие. Защита творческих проектов (2 ч)

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Занятие в теме	Основное содержание				
1. Системы	№ 1 Исторический очерк	Ввести понятие числа. Объяснить				
счисления (4	развития понятия числа.					
ч)	Рациональные числа и	V TT				
	измерения.	решать простейшие задачи на измерения.				
	№ 2 Непозиционные и	Ввести понятие непозиционных и позиционных				
	позиционные системы	· ·				
	счисления. Десятичная и	, ,				
	двоичная системы счисления.	Научить выполнять перевод чисел из одной				
	Перевод чисел из одной	системы в другую.				
	системы в другую.					
	№ 3	Ввести понятие десятичной дроби. Познакомить				
	Десятичные дроби.	с историческим очерком. Формировать навыки				
	Исторический очерк. Действия	выполнения действий с десятичными дробями.				
	с десятичными дробями.					
	№ 4	Ввести понятие обыкновенной дроби.				
	Обыкновенные дроби.	Познакомить с историческим очерком.				
	Исторический очерк. Действия	Формировать навыки выполнения действий с				
	с обыкновенными дробями.	обыкновенными дробями.				
2.	№ 5	Познакомить с числовыми выражениями,				
Алгебраическ	Числовые выражения и	выражениями с переменными, историческим				
ие выражения	выражения с переменными	очерком. Научить выполнять преобразования				
(3 ч)		алгебраических выражений с помощью формул				
	No. (сокращенного умножения.				
	№ 6	Познакомить с различными видами дробно-				
	Дробно-рациональные	рациональных выражений. Научить выполнять				
	выражения. Тождественные	тождественные преобразования дробно-				
	преобразования дробно-	рациональных выражений.				
	рациональных выражений.	Поручения а помятили напомущем наго				
	№ 7 Иррациональные числа.	Познакомить с понятием иррационального				
	Действия с иррациональными числами	числа, мифом об иррациональных числах, двум				
	числами	замечательными иррациональными числами.				
		Научить выполнять действия с				
		иррациональными числами.				

3. Уравнения	№ 8	Познакомить с развитием понятия уравнения,
и системы	Равносильность уравнений, их	историческим очерком. Дать понятие
уравнений (5	систем.	равносильности уравнений, их систем,
ч)		следствия из уравнения и системы уравнений.
	№ 9	Познакомить с основными методами решения
	Основные методы решения	рациональных уравнений: разложение на
	рациональных уравнений	множители, введение новой переменной.
		Формировать навык использования данных
		методов для решения уравнений.
	№ 10	Дать понятие квадратного уравнения.
	Квадратные уравнения.	Познакомить с историческим очерком.
	Теорема Виета.	Формировать умение применять теорему Виета
		для решения квадратных уравнений.
	№ 11	Дать определение квадратного трехчлена.
	Квадратный трехчлен.	Формировать умения находить корни
	Нахождение корней	квадратного трехчлена, выполнять разложение
	квадратного трехчлена.	квадратного трехчлена на множители.
	№ 12	Познакомить с основными приемами решения
	Основные приемы решения	систем уравнений. Формировать навыки
	систем уравнений.	использования основных приемов решения
	J 1	систем уравнений.
4.	№ 13	Познакомить с развитием понятия неравенства,
Неравенства и	Равносильность неравенств, их	историческим очерком.
системы	систем. Свойства неравенств.	Ввести понятие равносильности неравенств, их
неравенств (4		систем. Формировать навыки применения
ч)		свойств неравенств.
	№ 14	Познакомить с основными приемами решения
	Решение неравенств. Метод	неравенств, в частности, с методом интервалов –
	интервалов – универсальный	универсальным методом решения неравенств.
	метод решения неравенств.	Формировать навыки решения неравенств
	No. 15	методом интервалов.
	№ 15	Познакомить с метод оценки при решении
	Метод оценки при решении неравенств.	неравенств. Формировать навыки решения неравенств
	неравенетв.	методом оценки.
	№ 16	Познакомить с основными приемами решения
	Системы неравенств, основные	систем неравенств. Формировать навыки
	методы их решения.	использования основных приемов решения
		систем неравенств.
5. Функции и	№ 17	Познакомить с развитие понятия функции,
их графики	Развитие понятия функции.	историческим очерком. Ввести понятие
(6 ч)	Исторический очерк. Числовые	числовых функций, их графиков. Показать
	функции, их графики. Функции	применение функции в природе и технике.
	в природе и технике.	
	№ 18	Сформулировать основные свойства графиков.
	Свойства графиков, чтение	Формировать навыки чтения графиков.
	графиков.	
	№ 19	Познакомить с элементарными приемами
	Элементарные приемы	построения и преобразования графиков
	построения и преобразования	функций. Формировать умения строить и

	графиков функций.	выполнять преобразования графиков.
	№ 20	Познакомить с графическим решением
	Графическое решение	уравнений и их систем. Формировать навыки
	уравнений и их систем.	графического решения уравнений и их систем.
	№ 21	Познакомить с графическим решением
	Графическое решение	неравенств и их систем. Формировать навыки
	неравенств и их систем.	графического решения неравенств и их систем.
	№ 22	Познакомить с алгоритмом построения
	Построение графиков	графиков «кусочных» функций. Формировать
	«кусочных» функций.	навыки алгоритмом построения графиков
(T	14.00	«кусочных» функций.
6. Текстовые	№ 23	Познакомить с основными типами текстовых
задачи	Основные типы текстовых	задач. Формировать навыки применения
(10 ч)	задач. Алгоритм моделирования	алгоритма моделирования практических
	практических ситуаций и	ситуаций и исследования построенных моделей
	исследования построенных	с использованием аппарата алгебры.
	моделей с использованием аппарата алгебры.	
	лапарата алгеоры. № 24	Формировать навыки решения задач на
	Задачи на равномерное	равномерное движение.
	движение.	равномерное движение.
	№ 25	Формировать навыки решения задач на
	Задачи на движение по реке.	движение по реке.
	№ 26	Формировать навыки решения задач на работу.
	Задачи на работу.	
	№ 27	Формировать навыки решения задач на
	Задачи на проценты.	проценты.
	№ 28	Формировать навыки решения задач на
	Задачи на пропорциональные	пропорциональные отношения.
	отношения.	
	№ 29	Формировать навыки решения арифметических
	Арифметические текстовые	текстовых задач.
	задачи.	
	№ 30	Задачи с геометрическими фигурами.
	Задачи с геометрическими	
	фигурами.	П
	№ 31	Логические задачи. Занимательные задачи.
	Логические задачи.	
	Занимательные задачи. № 32	Познакомить с настандающи иму методаму
	№ 52 Нестандартные методы	Познакомить с нестандартными методами решения задач (графические методы, перебор
	решения задач (графические	вариантов).
	методы, перебор вариантов).	bupnunion).
7. Итоговое	№ 33, 34	Прослушать и проанализировать выступления
занятие.	Защита творческих проектов	учащихся с подготовленными презентациями по
Защита	, r	изученному материалу
творческих		
проектов (2 ч)		
ИТОГО	34	

Календарно-тематическое планирование

№	$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол.	Дата		Примеча
Π/Π	урока			проведения		ние
	ПО			Дата	Дата	1
	разду			ПО	факти	
				плану	чески	
		1. Системы счисления (4 ч)		•		
1	1	Исторический очерк развития понятия	1			
		числа. Рациональные числа и измерения.				
2	2	Непозиционные и позиционные системы	1			
		счисления. Десятичная и двоичная системы				
		счисления. Перевод чисел из одной системы				
		в другую.				
3	3	Десятичные дроби. Исторический очерк.	1			
		Действия с десятичными дробями.				
4	4	Обыкновенные дроби. Исторический очерк.	1			
		Действия с обыкновенными дробями.				
		2. Алгебраические выражения (3 ч)				
5	1	Числовые выражения и выражения с	1			
	_	переменными				
6	2	Дробно-рациональные выражения.	1			
		Тождественные преобразования дробно-				
		рациональных выражений.				
7	3	Иррациональные числа. Действия с	1			
		иррациональными числами				
		3. Уравнения и системы уравнений (5 ч)				
8	1	Равносильность уравнений, их систем.	1			
9	2	Основные методы решения рациональных	1			
- 10		уравнений				
10	3	Квадратные уравнения. Теорема Виета.	1			
11	4	Квадратный трехчлен. Нахождение корней	1			
10		квадратного трехчлена.	4			
12	5	Основные приемы решения систем	1			
		уравнений.				
10	4	4. Неравенства и системы неравенств (4 ч)	4			
13	1	Равносильность неравенств, их систем.	1			
1.4	2	Свойства неравенств.	1			
14	2	Решение неравенств. Метод интервалов –	1			
1.5	2	универсальный метод решения неравенств.	1			
15	3	Метод оценки при решении неравенств	1			
16	4	Системы неравенств, основные методы их	1			
		решения.				
		5. Функции и их графики				
17	1	(6 ч) Развитие понятия функции. Исторический	1			
1/	1	очерк. Числовые функции, их графики.	1			
		1. 1.				
18	2	Функции в природе и технике. Свойства графиков, чтение графиков.	1			
19	3		1			
19)	Элементарные приемы построения и преобразования графиков функций.	1			
		преобразования графиков функции.				

20	4	Графическое решение уравнений и их	1		
		систем.			
21	5	Графическое решение неравенств и их	1		
		систем.			
22	6	Построение графиков «кусочных» функций.	1		
		6. Текстовые задачи (10 ч)			
23	1	Основные типы текстовых задач. Алгоритм	1		
		моделирования практических ситуаций и			
		исследования построенных моделей с			
		использованием аппарата алгебры.			
24	2	Задачи на равномерное движение.	1		
25	3	Задачи на движение по реке.	1		
26	4	Задачи на работу.	1		
27	5	Задачи на проценты.	1		
28	6	Задачи на пропорциональные отношения.	1		
29	7	Арифметические текстовые задачи.	1		
30	8	Задачи с геометрическими фигурами.	1		
31	9	Логические задачи. Занимательные задачи.	1		
32	10	Нестандартные методы решения задач	1		
		(графические методы, перебор вариантов).			
		7. Итоговое занятие. Защита творческих			
		проектов (3 ч)			
33	1	Защита творческих проектов	1		
34	2	Защита творческих проектов	1		
35	3	Защита творческих проектов	2		

Требования к уровню подготовки учащихся

Результаты обучения представлены в требованиях к уровню подготовки, задающих систему итоговых результатов обучения, которые должны быть достигнуты всеми учащимися, оканчивающими основную школу, и достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс основной школы. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».

В результате изучения программы кружка ученик должен:

знать/понимать

- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации; уметь
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;

- описания зависимостей между физическими величинами, соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- 1. Кузнецова Л. В. Алгебра. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. [Текст] / Л.В. Кузнецова, С.Б.Суворова, Л.О.Рослова. М.: Просвещение, 2006. 191 с.
- 2. Мордкович А. Г., Мишустина Т. Н., Тульчинская Е. Е. Алгебра. 9 класс. Задачник. М.: Мнемозина. 2004.
- 3. Галицкий М. Л. (и др.). Сборник задач по алгебре для 8-9 классов учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М.: Просвещение, 1999.
- 4. Макарычев Ю. Н. Алгебра: Дополнительные главы к школьному учебнику. 9 класс. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М.: Просвещение, 2000.
- 5. Энциклопедия для детей. Т.11. Математика / гл.ред. М.Д.Аксенова. М.: Аванта+, 2002. 688 с.
- 6. Черкасов О.Ю. Математика. Справочник / О.Ю.Черкасов, А.Г.Якушев. -М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2006.
- 7. Мантуленко В.Г. Кроссворды для школьников. Математика / В.Г.Мантуленко, О.Г.Гетманенко. Ярославль: Академия развития, 1998.
- 8. Демонстрационные версии экзаменационной работы по алгебре в 2023 году, в 2024 году, в 2025 году. М.: Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Режим доступа: http://www.fipi.ru.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Математика. Основное общее образование;
- 2. Сборник нормативных документов. Математика /сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2009. 128 с.
- 3. Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 кл. / сост. Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2008.
- 4. Маркова В. И. Деятельностный подход в обучении математике в условиях предпрофильной подготовки и профильного обучения. Учебно-методическое пособие. Киров 2006.
- 5. Итоговая аттестация по математике в 9-м классе: новая форма [Текст] / автор-сост. В.И.Маркова. Киров: КИПК и ПРО, 2008. 98 с.
- 6. Студенецкая В. Н., Сагателова Л. С. Математика. 8-9 классы: сборник элективных курсов. Волгоград: Учитель, 2006.
- 7. Кузнецова Л. В. Алгебра. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. [Текст] / Л.В. Кузнецова, С.Б.Суворова, Л.О.Рослова. – М.: Просвещение, 2006. – 191 с.
- 8. Ткачук В. В. Математика абитуриенту. М.: МШНМО, ТЕИС, 1996.
- 9. Сканави М. И. Сборник задач по математике для поступающих во втузы. Тбилиси, 1992.
- 10. Обучение решению задач как средство развития учащихся: Из опыта работы: Методическое пособие для учителя.- Киров: Изд-во ИУУ, 1999 100 с.
- 11. Демонстрационные версии экзаменационной работы по алгебре в 2023,24 году— М.: Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки,— Режим доступа: http://www.fipi.ru.