

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27

Рассмотрено на ПЦК

Администратор ПОУ

 / Е. А. Сафиуллина/

Протокол № 18
от «16» 06 2025 г

Согласовано

Заместитель директора по
ВВВР

 / А. В. Кем/

«16» 06 2025 г

Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 27

/С. В. Шайдурова/

Приказ № 1684-13-467/5

«16» 06 2025 г



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
по платным услугам
«Логическая математика»

Педагог дополнительного образования:
Боброва Анна Юрьевна

По учебному плану – 64 часов, в неделю – 2 часа

Сургут, 2025 г.

Пояснительная записка

Данная программа составлена на основе пособий Моденов В. П. Задачи с параметрами. Координатно-параметрический метод: учебное пособие. – М.: Издательство «Экзамен», 2006, Горнштейн П. И., Полонский В. Б., Якир М. С. Задачи с параметрами. – М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2002.

Разработка данной программы обусловлена тем, что на изучение способов решения уравнений и неравенств, а также их систем, в том числе уравнений и неравенств, содержащих параметры и модули в школьном курсе математики выделено недостаточное количество часов.

Она составлена и предназначена для учащихся 9-11 классов, может быть полезна для всех, желающих в кратчайшие сроки систематизировать свои знания по вопросам математики.

Программа предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, развития логических и математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к обучению в вузе.

Цель курса: систематизировать знания учащихся, расширить и углубить логические и математические способности.

Задачи курса:

- обеспечить подготовку учащихся к продолжению образования, поступлению в учебные заведения;
- способствовать развитию научных интересов, сознательному выбору профессии.

Содержание данной программы не дублирует базовый курс.

Особенностью программы является разнообразие идей и методов, используемых при решении уравнений и неравенств, а также их преобразование элементарными способами, что способствует творческому осмыслению знаний, умений и навыков, полученных на базовом уровне.

Программа расширяет и дополняет базовую программу, не нарушая её целостности, дает возможность познакомиться обучающимся с интересными, нестандартными вопросами, оценить свои возможности по математике и более осознанно выбрать будущую профессию.

Достичь этого предполагается путём систематизации способов решения уравнений и неравенств, а также их систем. Программа составлена так, чтобы учащиеся смогли освоить общие принципы решения задач, которые позволяют в каждом конкретном случае находить наиболее рациональный путь решения.

Требования к уровню подготовки.

В результате изучения данной программы учащиеся должны:

- приобрести умения решать задачи более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности;
- точно и грамотно формулировать изученные теоретические положения;
- излагать собственные рассуждения при решении;

- правильно пользоваться математической терминологией и символикой;
- применять рациональные приёмы вычислений и тождественных преобразований;
- использовать наиболее употребительные эвристические приёмы;
- применять изученные алгоритмы для решения соответствующих заданий.

Программа предусматривает

Использование разнообразных форм и методов учебной работы: теоретическая часть – лекции, практическая часть - семинарские занятия, работа в малых группах, самостоятельная работа, использование алгоритмов для решения задач. Основой проведения занятий являются технологии системно-деятельностного подхода, проблемного обучения, обучение в сотрудничестве, ИКТ, которые обеспечивают активное проявление интереса учащихся к изучаемому вопросу и включение их в познавательный поиск.

Содержание курса

№ п/п	Название раздела	Кол- во часов	Содержание
1	Нестандартные способы тождественных преобразований	5	Тождественные преобразования целых рациональных выражений. Тождественные преобразования дробных рациональных выражений. Тождественные преобразования иррациональных выражений.
2	Алгебраические уравнения и системы уравнений	18	Линейные уравнения с параметрами. Квадратные уравнения с параметрами. Нестандартные методы решения алгебраических уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными с параметрами. Число решений системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными в зависимости от коэффициентов уравнений. Системы нелинейных уравнений. Текстовые задачи. Задачи на «движение», на «работу», на «смеси и сплавы», на «проценты» и др. Иррациональные уравнения. Системы иррациональных уравнений. Уравнения с модулем.
3	Неравенства и системы неравенств	13	Линейные неравенства с параметрами. Рациональные неравенства. Системы неравенств. Системы неравенств с параметрами. Неравенства с модулем. Иррациональные неравенства.
4	Показательные и логарифмические уравнения. Системы показательных и логарифмических уравнений	4	Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. Системы показательных и логарифмических уравнений
5	Показательные и логарифмические неравенства	11	Показательные неравенства. Показательно-степенные неравенства. Логарифмически неравенства. Показательно-логарифмические неравенства.
6	Тригонометрия	8	Преобразования тригонометрических выражений. Обратные тригонометрические функции. Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции. Тригонометрические уравнения. Системы тригонометрических уравнений. Тригонометрические неравенства.

7	Элементы математического анализа	5	Производная. Наибольшее и наименьшее значения функции
Всего		64	

Календарно-тематическое планирование

№П /п	Название разделов и тем	Кол-во часов	Основные вопросы, понятия	Планируемые результаты
1	Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов	2	Равенство двух многочленов, когда равны их коэффициенты при одинаковых степенях x , разложение многочленов третьей и четвертой степеней	Знать метод неопределенных коэффициентов. Уметь раскладывать на множители
2	Подбор корня многочлена по его старшему и свободному коэффициентам	2	Целые коэффициенты при степенях переменной, делитель свободного члена, деление многочленов «столбиком»	Знать теорему Безу. Уметь применять при нахождении корней многочлена
3	Метод введения новой неизвестной, комбинирование различных методов	1	Разложение многочлена $P_n(x)$ на множители заменой $y=f(x)$	Знать метод введения новой неизвестной при разложении многочлена на множители. Уметь применять при решении упражнений
4	Линейные уравнения с параметрами	4	Параметр. Количество корней в зависимости от параметра.	Знать алгоритм решения линейного уравнения, содержащего параметр. Уметь применять при решении
5	Квадратные уравнения с параметрами	4	Параметр. Количество корней в зависимости от параметра.	Знать алгоритм решения квадратного уравнения, содержащего параметр. Уметь применять при решении
6	Нестандартные методы решения алгебраических уравнений	4	Умножение уравнения на функцию, угадывание корня уравнения, использование симметричности уравнения, использование суперпозиции функций, исследование уравнений на промежутках действительной оси, использование ограниченности, монотонности функций.	Знать нестандартные методы решения алгебраических уравнений. Уметь применять при решении

7	Решение некоторых уравнений сведением их к решению систем относительно новых неизвестных	3	Способ деления и умножения	Знать методы решения некоторых уравнений сведением их к решению систем относительно новых неизвестных. Уметь применять при решении
8	Решение систем двух линейных уравнений с параметром. Число решений систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными в зависимости от коэффициентов уравнений.	4	Параметр. Количество точек пересечения прямых – количество решений системы.	Знать как определить число решений систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными в зависимости от коэффициентов уравнений. Уметь применять при решении
9	Линейные неравенства с параметром	4	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат.	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
10	Квадратные неравенства с параметром	4	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат.	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
11	Системы неравенств с параметром	3	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат.	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
12	Системы иррациональных неравенств с параметром	2	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат.	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
13	Решение показательных уравнений с параметром.	1	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
14	Решение	2	Параметр. Графический	Знать графический

	логарифмических уравнений с параметром.		способ решения систем. Введение параметрической системы координат	способ решения систем. Уметь применять при решении
15	Решение показательных и логарифмических систем уравнений с параметром	1	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
16	Решение показательных неравенств с параметром	2	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
17	Решение логарифмических неравенств с параметром.	2	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
18	Обратные тригонометрические функции	4	Функции вида: $y = \text{арксинус } x$, $y = \text{арккосинус } x$, $y = \text{арктангенс } x$, $y = \text{арккотангенс } x$.	Знать определения обратных тригонометрических функций их области определения и области значений. Уметь применять при решении упражнений
19	Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции	3	Область допустимых значений	Знать алгоритм решений обратных тригонометрических уравнений. Уметь применять при решении упражнений
20	Тригонометрические уравнения с параметром	4	Параметр. Графический способ решения систем. Введение параметрической системы координат	Знать графический способ решения систем. Уметь применять при решении
21	Тригонометрические неравенства с параметром	4	Параметр. Графический способ решения систем.	Знать графический способ решения си-

			Введение параметрической системы координат	стем. Уметь применять при решении
22	Применение производной при решении задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функций	2	Вписанные и описанные многогранники, нахождение их элементов	Знать алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции при решении текстовых задач. Уметь его применять.
23	Итоговое занятие.	2	Обобщение материала всего курса	
Всего		64		

Литература

1. Горнштейн П. И., Полонский В. Б., Якир М. С. Задачи с параметрами. – М.: Илекса, Харьков: Гимназия,2002.
2. Локоть В. В. Задачи с параметрами. Линейные и квадратные уравнения, неравенства, системы: Учебное пособие. -М.: АРКТИ, 2005.
3. Моденов В. П. Задачи с параметрами. Координатно-параметрический метод: учебное пособие. – М.: Издательство «Экзамен»,2006.
4. Содуковцева Л. Линейные и дробно-рациональные уравнения и неравенства с параметрами.
5. Чикунова О. И. Задачи с параметрами. Учебно-методическое пособие для учащихся старших классов. Шадринск: ПО «Исеть», 2005.
6. Математика: сборник методических указаний задач для абитуриентов СПбГУАП. Часть 1,2,3/ Составители Будагов А. С., Гусман Ю. А., Смирнов А. О. – СПб.: СПбГУАП,1999 -96с.
7. Сборник задач по математике (для поступающих в ВУЗы)/учебное пособие. – СПб,2000.-64с.
8. Сборник задач по математике для поступающих во втузы/под ред. Сканави М. И. М.: Высшая школа, 1988.
9. Черкасов О.Ю., Якушев А. Г. Математика. Интенсивный курс подготовки к экзамену. – М.: Айрис. Рольф, 1997.
- 10.Письменный Д. Т. Готовимся к экзамену по математике. – 8-е изд., доп. – М.: Айрис-пресс, 2003.-352.: ил. – (Домашний репетитор).
- 11.Математика. Учебно-методическое пособие. В помощь поступающим ГУ-ВШЕ, Факультет довузовской подготовки. – М.: 2004, части 1-8.
- 12.165 задач с параметрами (в помощь абитуриенту), СПбГУ. – СПб,2004.
- 13.Сборник тестов по математике для поступающих в СПбГУЭФ. – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2004.
- 14.Идельсон А. В. Математика. Методические указания для слушателей заочных подготовительных курсов/ Под ред. И. А. Блюминой.- СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2003.
- 15.Норин А. В. И др. Сборник задач по математике для поступающих в вузы: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2004.