МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГО Верхотурский

МКОУ "КОРДЮКОВСКАЯ СОШ"

	М.А. Смирнова	О.С. Фатеева	
На заседании педагогического совета	Зам. директора по УВР	И.о. директора	
РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	

протокол № 1 от 28.08.2023 № 123/2 - ОД от «31» № 123/2 - ОД от «31» № 123/2 - ОД от «31» августа 2023 г. вгуста 2023 г. августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Занимательная математика»

для обучающихся 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету.

Рабочая программа составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений (сост. Т.А.Бурмистрова), конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по темам курса.

Курс предназначен для учащихся 9 классов. На занятия выделяется 1 час в неделю (34 ч в год), в соответствии с чем и составлена данная программа.

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.

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 кружка

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 кружка:

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

Задачи

- 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 8-9 классах.
- 7. Подготовить обучающихся к изучению математики в старшей школе или к поступлению в средние учебные заведения.

Результаты обучения

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.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Числа и выражения. Преобразование выражений. (5 ч)
- 2. Делимость натуральных чисел. Приближенные значения. Степень с целым показателем. Квадратный корень. Корень третьей степени. Числовые выражения и выражения с переменными. Преобразование

числовые выражения и выражения с переменными. Преооразование 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. Системы уравнений. (4 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. Системы неравенств. (3 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. Прямоугольная система координат на плоскости. (2 ч)

Уравнения прямой, параболы и гиперболы. Уравнение окружности. Исторический очерк.

6. Функции и их графики. (5 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.

7. Арифметическая и геометрическая прогрессии. (2 ч)

Формула n-ого члена. Рекуррентная формула. Характеристическое свойство. Сумма n-первых членов. Комбинированные задачи.

8. Текстовые задачи. (8 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).

9. Уравнения и неравенства с модулем. (1 ч)

Определение модуля, свойства модуля, геометрический смысл модуля. Решение уравнений и неравенств с модулем различного типа.

10. Уравнения и неравенства с параметром. (2ч)

Линейные уравнения и неравенства. Квадратные уравнения и неравенства. Применение теоремы Виета. Расположение квадратного уравнения относительно заданных точек. Уравнения с модулем.

11.Итоговое занятие. (1 ч)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Тема	Количество часов
1	Числа и выражения. Преобразование выражений.	5 ч
2	Уравнения. Системы уравнений.	4 ч
3	Неравенства. Системы неравенств.	3 ч
4	Прямоугольная система координат на плоскости.	2 ч
5	Функции и их графики.	5 ч
6	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	2 ч
7	Текстовые задачи.	8 ч
8	Уравнения и неравенства с модулем.	1 ч
9	Уравнения и неравенства с параметром.	2ч
10	Итоговое занятие.	2 ч
	ОТОГО	34 часа

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Занятие в теме	Основное содержание
1. Чис		Ввести понятия простого и составного
ла и	Делимость	числа. Свойства делимости. Признаки
выражен	натуральных чисел.	делимости на 2, 3, 5, 9,10. Определения
ия.	Приближенные	НОД и НОК чисел.
Преобраз	значения.	Правила округления чисел. Абсолютная и
ование		относительная погрешности.
выражен	№ 2	Ввести понятие степени с целым
ий. (5 ч)	Степень с целым	показателем. Применение свойств
	показателем.	арифметического квадратного корня и
	Квадратный корень.	корня третьей степени. Оценка квадратных
	Корень третьей	корней рациональными числами.
	степени.	
	№ 3	Познакомить с числовыми выражениями,
	Числовые выражения и	выражениями с переменными,
	выражения с	историческим очерком. Научить
	переменными.	выполнять преобразования алгебраических
	Преобразование	выражений с помощью формул
	алгебраических	сокращенного умножения.
	выражений с помощью	-
	формул сокращенного	
	умножения.	
	Исторический очерк.	
	-	
	№ 4	Познакомить с различными видами дробно-
	Дробно-рациональные	рациональных выражений. Научить
	выражения.	выполнять тождественные преобразования
	Тождественные	дробно-рациональных выражений.
	преобразования	
	дробно-рациональных	
	выражений.	
	№ 5 Иррациональные	Познакомить с понятием иррационального
	числа. Действия с	числа, мифом об иррациональных числах,
	иррациональными	двумя замечательными иррациональными
	числами. Миф об	числами. Научить выполнять действия с
	иррациональных	иррациональными числами.
	числах. Два	
	замечательных	
	иррациональных числа.	

2.	Уp
авн	ения.
Сис	темы
ypaı	внени
й. (4	ч)

№ 6 Развитие понятия уравнения. Исторический очерк. Равносильность уравнений, их систем. Следствие из уравнения и системы уравнений.

Познакомить с развитием понятия уравнения, историческим очерком. Дать понятие равносильности уравнений, их систем, следствия из уравнения и системы уравнений.

.**№** 7

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

Познакомить с основными методами решения рациональных уравнений: разложение на множители, введение новой переменной. Формировать навык использования данных методов для решения уравнений.

<u>№ 8</u>

Квадратные уравнения. Исторический очерк. Теорема Виета. Решение квадратных уравнений. Квадратный трехчлен. Нахождение корней квадратного трехчлена. Разложение квадратного трехчлена на множители.

Дать понятие квадратного уравнения. Познакомить с историческим очерком. Формировать умение применять теорему Виета для решения квадратных уравнений. Дать определение квадратного трехчлена. Формировать умения находить корни квадратного трехчлена, выполнять разложение квадратного трехчлена на множители.

№ 9

Основные приемы решения систем уравнений.

Познакомить с основными приемами решения систем уравнений. Формировать навыки использования основных приемов решения систем уравнений.

3. Не равенств а и системы неравенс тв (3 ч)

№ 10
Развитие понятия неравенства.
Исторический очерк.
Равносильность неравенств, их систем.
Свойства неравенств.
Решение неравенств.

Познакомить c развитием **ПОНЯТИЯ** неравенства, историческим очерком. Ввести понятие равносильности неравенств, ИХ систем. Формировать навыки применения свойств неравенств. Познакомить c основными приемами частности, решения неравенств, методом интервалов универсальным

	Метод интервалов – универсальный метод решения неравенств.	методом решения неравенств. Формировать навыки решения неравенств методом интервалов.
	№ 11 Метод оценки при решении неравенств.	Познакомить с метод оценки при решении неравенств. Формировать навыки решения неравенств методом оценки.
	№ 12 Системы неравенств, основные методы их решения.	Познакомить с основными приемами решения систем неравенств. Формировать навыки использования основных приемов решения систем неравенств.
4. Пр ямоуголь ная система координа т на плоскост и. (2 ч)	№ 13 Уравнения прямой, параболы и гиперболы № 14	Установка соответствия между графиком функции и ее аналитическим заданием. Геометрический смысл коэффициентов для уравнений прямой и параболы. Нахождение координат вершины параболы, точек пересечения параболы с осями. Принадлежность некоторой точки прямой или параболе.
	Уравнение окружности	Установка соответствия между графиком функции и ее аналитическим заданием. Уравнение окружности с центром в начале координат, с центром в точке A(a;в). Принадлежность некоторой точки окружности.
5. Функции и их графики (5 ч)	№ 15 Развитие понятия функции. Исторический очерк. Числовые функции, их графики. Функции в природе и технике.	Познакомить с развитие понятия функции, историческим очерком. Ввести понятие числовых функций, их графиков. Показать применение функции в природе и технике.
	№ 16 Свойства графиков, чтение графиков.	Сформулировать основные свойства графиков. Формировать навыки чтения графиков.
	№ 17 Элементарные приемы	Познакомить с элементарными приемами построения и преобразования графиков

	построения и преобразования графиков функций.	функций. Формировать умения строить и выполнять преобразования графиков.
	№ 18 Графическое решение уравнений и их систем. Графическое решение неравенств и их систем.	Познакомить с графическим решением уравнений и их систем. Формировать навыки графического решения уравнений и их систем. Познакомить с графическим решением неравенств и их систем. Формировать навыки графического решения неравенств и их систем.
	№ 19 Построение графиков «кусочных» функций.	Познакомить с алгоритмом построения графиков «кусочных» функций. Формировать навыки алгоритмом построения графиков «кусочных» функций.
6. Ар ифметич еская и геометри	№ 20 Арифметическая прогрессия	Определения арифметической прогрессии. Рекуррентная формула, формула п-ого члена. Характеристическое свойство. Нахождение суммы п-первых членов.
ческая прогресс ия (2ч)	№ 21 Геометрическая прогрессия	Определения геометрической прогрессии. Рекуррентная формула, формула п-ого члена. Характеристическое свойство. Нахождение суммы п-первых членов.
7. Тек стовые задачи (8 ч)	№ 22 Основные типы текстовых задач. Алгоритм моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры.	Познакомить с основными типами текстовых задач. Формировать навыки применения алгоритма моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры.
	№ 23 Задачи на равномерное движение. Задачи на движение по реке.	Формировать навыки решения задач на равномерное движение. Формировать навыки решения задач на движение по реке.

1 7	№ 24	Формировать навышки решения запан на
	Вадачи на работу.	Формировать навыки решения задач на работу.
	э адачи на раооту.	pacory.
	№ 25	Формировать навыки решения задач на
	Вадачи на проценты.	проценты.
	зиди пт пи продепты.	np enemia.
J	№ 26	Формировать навыки решения задач на
	Задачи на	пропорциональные отношения.
1	пропорциональные	-
	отношения.	
J	№ 27	Задачи с геометрическими фигурами.
	Задачи	
Г	геометрического	
	содержания.	
<u> </u>		
J	№ 28	Логические задачи. Занимательные задачи.
	Логические задачи.	
[3	Ванимательные задачи.	
,	NC 20	П
1	№ 29	Познакомить с нестандартными методами
1	Нестандартные методы	решения задач (графические методы, перебор вариантов).
_	решения задач (графические методы,	переоор вариантов).
	перебор вариантов).	
1	переоор вариантов).	
8. Ур Ј	№ 30	Определение модуля, свойство модуля,
авнения Н	Решение уравнений с	геометрический смысл модуля.
и	модулем. Решение	Познакомить учащихся с методами
неравенс н	неравенств с модулем.	решения уравнений и неравенств с
тва с		модулями.
модулем.		
(1 ч.)	20.21	П
I	№31	Познакомить учащихся с методами
1	Решение линейных и	решения уравнений и неравенств с
	квадратных уравнений	параметрами.
_	и неравенств с параметрами.	
l —	Параметрами. № 32	Решение уравнений с модулем.
I	Уравнения с модулем.	тешение уравнении с модунем.
	№ 33, 34	Решение итоговой тестовой работы
1	Итоговая тестовая	Temeline interessin recressin parotisi
1	работа	
(2 ч)		
ИТОГО	34 часа	

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности:

- 1. Галкин Е.В. Нестандартные задачи по математике. Учебное пособие для учащихся 7-11 классов. Челябинск. Взгляд, 2005
- 2. Ерина Т.М. Задачи на движение. //Математика для школьников, № 3, 2005
- 3. Захарова А.Е. Несколько задач «про цены» // Математика в школе, №8, 2002
- 4. Захарова А.Е. Учимся решать задачи на смеси и сплавы. // Математика для школьников, №3, 2006
- 5. Кузнецова Л.В. Сборник задач для подготовки и проведения письменного экзамена по алгебре за курс основной школы: 9 кл. М.: Дрофа ,2009
- 6. Семенов А.Л., Ященко И.В.Математика. Типовые экзаменационные варианты. М.Национальное образование, 2019
- 7. Шевкин А.В. Сборник задач. 5-6 класс. М.: ИЛЕКСА, 2011
- 8. Шевкин А.В. Сборник задач. 7-11 класс. M.: ИЛЕКСА, 2011

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190427

Владелец Фатеева Ольга Сергеевна

Действителен С 13.10.2023 по 12.10.2024