## Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа $N_24$ »

«Рассмотрено»

Руководитель

школьного

методического совета

\_/Родина О.А./

Протокол № 1 от «29» августа 2023 г. «Согласовано»

Заместитель директора по BP МКОУ «Средняя школа № 4»

**У** /Борзова Г.Н./

29 августа 2023 года

Программа внеурочной деятельности «Учение с увлечением. Решение математических задач» (9-е классы)

направление «Общеинтеллектуальное»

на 2023-2024 учебный год

Срок реализации программы – 1 год

Составители программы Молоткова С.С., Антохина Т.Е., учителя математики

Программа внеурочной деятельности «Учение с увлечением» для 9-х классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также на основе учебников Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова, С. Б. Суворовой под редакцией С. А. Теляковского. Алгебра. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций М.: Просвещение, 2014.; Учебник: Геометрия 7 – 9 класс, авторы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина - М.: Просвещение, 2018 и предполагает следующие сроки изучения материала в 9-х классах: 1 час в неделю, 34 часа в год.

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности

#### Личностные:

- Развитие логического и критического мышления; культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Воспитание качеств личности, способность принимать самостоятельные решения;
- Формирование качеств мышления;
- Развитие способности к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- Развитие умений строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

*Метапредметным* результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий:

#### Коммуникативные:

- планировать общие способы решения;
- обмениваться знаниями между группами;
- формировать навыки учебного сотрудничества;
- формировать коммуникативные действия; слушать других, критично относиться к своему мнению;
- воспринимать текст с учетом поставленной задачи.

#### Регулятивные:

- корректировать свою деятельность;
- осознавать уровень и качество усвоения материала;
- формировать способность к волевому усилию в преодолении препятствия;
- обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- составлять план работы; формировать целевые установки учебной деятельности.

#### Познавательные:

• выбирать наиболее эффективные способы решения;

- уметь строить рассуждения;
- уметь выделять существенную информацию из текста;
- ориентироваться на разнообразие способов решения.

#### Предметные:

- овладение знаниями и умениями, необходимыми для изучения математики и смежных дисциплин;
- владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- овладение умением решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- освоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур;
- развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы;
- переводить условия задачи на математический язык;
- использовать методы работы с простейшими математическими моделями;
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач;
- осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- вычислять площади, периметры, объемы простейших геометрических фигур (тел) по формулам;
- понимание и использование информации, представленной в форме таблицы.

## Содержание программы

## 1. Введение (2 ч)

#### 2. Числа и вычисления (2 ч)

Числа: натуральные, рациональные, иррациональные. Соответствия между числами и координатами на координатном луче. Сравнение чисел. Стандартная запись чисел. Сравнение квадратных корней и рациональных чисел. Понятие процента. Текстовые задачи на проценты, дроби, отношения, пропорциональность. Округление чисел.

## 3. Алгебраические выражения (2 ч)

Выражения, тождества. Область определения выражений. Составление буквенных выражений, по задачам или по чертежам. Одночлены. Многочлены. Действия с одночленами и многочленами. Формулы сокращенного умножения. Разложение многочленов на множители. Сокращение алгебраических дробей. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни. Степень с целым показателем и их свойства. Корень n-ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.

#### 4. Уравнения, системы уравнений. Неравенства, системы неравенств (6 ч)

Уравнения с одной переменной. Квадратные уравнения. Неполное квадратное уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения. Исследование квадратных уравнений. Дробнорациональные уравнения. Уравнения с двумя переменными. Системы уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Задачи, решаемые с помощью уравнений или систем уравнений. Неравенства с одной переменной. Системы неравенств. Множество решений квадратного неравенства. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.

## 5. Функции и графики (5 ч)

Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на отрезке. Функция, убывающая на отрезке. Линейная функция и ее свойства. График линейной функции. Угловой коэффициент функции. Обратно пропорциональная функция и ее свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции. Степенная функция. Четная, нечетная функция. Свойства четной и нечетной степенных функций.

Графики степенных функций. Максимальное и минимальное значение. Чтение графиков функций. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Зависимость между величинами.

#### 6. Текстовые задачи (2 ч)

Задачи на проценты, задачи на движение, задачи на вычисление объема работы, задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы их решения.

#### 7. Треугольники (4 ч)

Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора. Теорема синусов и косинусов. Неравенство треугольников. Площадь треугольника.

#### 8. Многоугольники (2 ч)

Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь трапеции. Правильные многоугольники.

## 9. Окружность (4 ч)

Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Свойства описанного и вписанного четырехугольника. Длина окружности. Площадь круга.

#### 10. Прогрессии: арифметическая и геометрическая (3 ч)

Числовые последовательности. Арифметическая прогрессия Разность арифметической прогрессии. Формула n-ого члена арифметической прогрессии. Формула суммы n членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии.

Формула п-ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы п членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечной геометрической прогрессии.

# 11. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ГИА-9 (2 ч)

## Тематическое планирование

No	Тема	Количество
		часов
1	Содержание и структура экзаменационной работы, правила заполнения бланков, критерии оценки.	1
2	Анализ экзаменационной работы прошлого учебного года,	1
	разбор типичных ошибок.	
3	Натуральные, рациональные, иррациональные числа.	1
4	Соответствия между числами и координатами на координатном	1
	луче. Сравнение чисел.	
5	Формулы сокращенного умножения.	1
6	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	1
7	Уравнения с одной переменной. Квадратные уравнения.	1
8	Дробно-рациональные уравнения.	1
9	Уравнения с двумя переменными.	1
10	Системы уравнений.	1
11	Задачи, решаемые с помощью уравнений или систем уравнений.	1
12	Неравенства с одной переменной. Системы неравенств.	1
13	Линейная функция и ее свойства. График линейной функции.	1
14	Обратно пропорциональная функция и ее свойства.	1
15	Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции.	1
16	Степенная функция. Четная, нечетная функция. Свойства четной и нечетной степенных функций.	1
17	Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы.	1
18	Задачи на движение. Задачи на вычисление объема работы	1
19	Задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах	1
20	Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники.	1
21	Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника.	1
22	Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора.	1
23	Неравенство треугольников. Площадь треугольника.	1
24	Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и	1
	признаки. Площадь параллелограмма.	
25	Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция.	1
	Средняя линия трапеции. Площадь трапеции.	

26	Касательная к окружности и ее свойства. Центральные и	1
	вписанные углы.	
27	Окружность, описанная около треугольника. Окружность,	1
	вписанная в треугольник.	
28	Свойства описанного и вписанного четырехугольника.	1
29	Длина окружности. Площадь круга.	1
30	Последовательности. Арифметическая прогрессия.	1
31	Формула n-ого члена арифметической	1
	прогрессии. Формула суммы п-членов арифметической	
	прогрессии.	
32	Геометрическая прогрессия. Формула п-ого члена	1
	геометрической прогрессии.	
33	Решение тренировочных вариантов ОГЭ	1
34	Решение тренировочных вариантов ОГЭ	1

**ИТОГО: 34**