Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бабаевская средняя общеобразовательная школа №1»

Рассмотрена

Педагогический совета

МБОУ «Бабаевская сош №1»

Протокол №1 от 29.08.2024г.

Утверждена
Директор Турски общеобра об да в Виноградова

в разричения общеобра об да в в приняти при

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ»

для 9 класса (приложение к ООП ООО)

Составитель Туманова Лариса Алексеевна, учитель высшей категории

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бабаевская средняя общеобразовательная школа N = 1»

Рассмотрена	Утверждена
Педагогический совета	Директор МБОУ «Бабаевская сош №1
МБОУ «Бабаевская сош №1»	Н.А.Виноградова
Протокол №1 от 29.08.2024г.	Приказ№236/2-0 от 30.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ»

для 9 класса (приложение к ООП ООО)

Составитель Туманова Лариса Алексеевна, учитель высшей категории

г. Бабаево

Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «Математика для всех» составлена в требованиями соответствии c Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего Концепции фундаментального ядра образования, обшего содержания образования, примерной программы основного общего образования по математике(М.: МОН, 2005), Федерального Закона об образовании, образовательного стандарта основного Федерального государственного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения 31.05.2021 $N_{\underline{0}}$ 287 «Об России утверждении федерального государственного образовательного стандарта обшего основного образования».

Направленность программы: естественнонаучная

Математическое образование в системе основного общего образования занимает одно из ведущих мест, что определяется безусловной практической значимостью математики, ее возможностями в развитии и формировании мышления человека, ее вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности. Для жизни в современном обществе важным является формирование математического стиля мышления. Ведущая математике формировании принадлежит В алгоритмического мышления, воспитании умений действовать по заданному алгоритму и конструировать новые. В ходе решения задач развиваются творческая и прикладная стороны мышления. Математическое образование способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты математических рассуждений, развивает воображение. Знакомство с историей возникновения и развития математической науки пополняет запас историко-научных знаний школьников. Выбор данного направления в рамках предпрофильной подготовки обучающихся, во-первых, обусловлен тем, что программа имеет целью в научно – популярной форме познакомить их с различными направлениями применения математических знаний, роли математики в общечеловеческой жизни и культуре; ориентировать в мире современных профессий, связанных с овладением и использованием математических умений и навыков; во-вторых, предоставить возможность расширить свой кругозор в различных областях применения математики, реализовать свой интерес к предмету, поддержать тематику уроков.

Актуальность программы обусловлена всем вышеперечисленным, а также тем, что она способствует формированию более сознательных мотивов учения, содействует подготовке учащихся к профильному обучению, ориентирована на развитие личности, способной успешно интегрироваться и быть востребованной в современных условиях жизни.

Новизна программы состоит в том, что данная программа достаточно универсальна, имеет большую практическую значимость. Она доступна обучающимся. Начинать изучение программы можно с любой темы; каждая из них имеет развивающую направленность, а также предусматривает дифференциацию по уровню подготовки обучающихся.

Педагогическая целесообразность программы объясняется тем, что она сочетает в себе учебный, развивающий и воспитательный аспекты, ориентирована на учащихся 9 класса, заканчивающих курс основной школы, находящихся на пороге выбора профиля обучения, рассчитана на один год. Включение в данную программу примеров и задач, относящихся к вопросам хозяйства, домашнего применения, производства, сельского убеждают учащихся математики значении ДЛЯ различных человеческой деятельности, способны создавать уверенность в полезности и практической значимости математики, ее роли в современной культуре.

Цель программы — формирование представления о математике как о фундаментальной области знания, необходимой для применения во всех сферах общечеловеческой жизни; углубление и расширение математических компетенций; развитие интеллектуальных способностей учащихся, обобщенных умственных умений; воспитание настойчивости, инициативы, самостоятельности, создание условий для самореализации учащихся в процессе учебной деятельности.

Задачи обучения:

- расширить представление о сферах применения математики в естественных науках, в области гуманитарной деятельности, искусстве, производстве, быту;
- совершенствовать и углублять знания и умения учащихся с учетом индивидуальной траектории обучения;
- учить способам поиска цели деятельности, поиска и обработки информации; синтезировать знания.

Задачи развития:

• способствовать развитию основных процессов мышления: умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать, опровергать;

• развивать навыки успешного самостоятельного решения проблемы;

Задачи воспитания:

- воспитывать активность, самостоятельность, ответственность, культуру общения;
- способствовать формированию осознанных мотивов обучения.

В основу настоящей программы положены педагогические и дидактические принципы вариативного развивающего образования:

Личностно-ориентированные принципы: принцип адаптивности; принцип развития; принцип комфортности процесса обучения.

Культурно- ориентированные принципы: принцип целостной картины мира; принцип целостности содержания образования; принцип систематичности; принцип смыслового отношения к миру; принцип ориентировочной функции знаний; принцип опоры на культуру как мировоззрение и как культурный стереотип.

Деятельностно-ориентированные принципы: принцип обучения деятельности; принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации; принцип перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности учащегося (зона ближайшего развития); принцип опоры на процессы спонтанного развития; принцип формирования потребности в творчестве и умений творчества.

Возраст обучающихся: предлагаемая программа кружка «Математика для всех» предназначена для обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений (**14-16 лет**), с учетом возрастных возможностей восприятия и усвоения теоретического материала и практических занятий.

Сроки реализации: программа рассчитана на 1 год.

Режим занятий: рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа: занятия проходят 1 раз в неделю.

Отличительной особенностью данной программы является то, что она рассчитана на одновременную работу с детьми с разным уровнем математической подготовки, решение выделенных в программе задач станет дополнительным фактором формирования положительной мотивации в изучении математики, понимании единства мира, осознании положения об универсальности математических знаний. Данная программа имеет прикладное и образовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся, намечает и использует целый ряд межпредметных связей.

Механизм реализации программы

Образовательный процесс детского объединения включает три взаимосвязанных направления – обучение, воспитание и развитие.

Учебная деятельность. Процесс обучения организован и осуществляется поэтапно. Обучение начинается с постановки цели у ученика и принятия последним этой цели. Постановка цели может осуществляться по-разному. Первоначально она преимущественно состоит в привлечении внимания и предложения послушать, посмотреть, потрогать и т. д., т. е. воспринять. Впоследствии постановка цели усложняется заданиями разного типа, постановкой вопросов, задач практического и познавательного характера, вплоть до творческих, т.е. цель определяется совместно с учащимися. Постановка цели должна учитывать прямые и косвенные потребности и мотивы учащихся – проявление самостоятельности у ребенка, стремление к самоутверждению у подростка, жажда познания нового и интерес к процессу познания развитых людей. Организованное восприятие информации и ее осмысление. Восприятие организуется разными путями при одновременном или последующем введении полученной информации в связи с уже известным. При этом организация новой информации может быть различной: предъявление конкретных фактов с последующим их обобщением, раскрытие ориентировочной основы действий, объяснение принципа, лежащего в основе изучаемого содержания, движение от обобщения к частному. Закрепление информации. Если нужно обеспечить запоминание какого-либо учебного текста или действия, закреплению. воспроизведение и упражнения служат только предъявления нового учебного материала необходимо углубленное осознание его. Оно достигается выполнением заданий на применение полученных знаний в существенных для них ситуациях. Самостоятельно или с помощью учителя применяя эти знания, обучаемый расширяет свою информацию, осмысливает знания с разных сторон, учится способам применения этих знаний и усваивает обобщенные способы деятельности. Этап прямого закрепления в форме воспроизведения знаний и действий может быть заменен решением проблемных задач, построенных на изученном материале. В этом случае наравне с закреплением материала формирование или обогащение творческой происходит опыта деятельности. Проверка и обобщение знаний. Современный процесс обучения предполагает систематическое, периодическое изученного материала по теме, разделу, курсу, межпредметным вопросам. Значение такого обобщения состоит в том, что оно вводит знания в более широкую систему, помогает учащимся проникнуть в общую научную картину мира, приближает к пониманию мировоззренческих проблем. Важно не столько привлечение фактов из разных наук для иллюстрации общих положений, сколько показ общности теоретического объяснения объектов,

изучаемых с разных сторон и разными методами, общность методов и процесса познания в разных научных дисциплинах.

проводятся Занятия на каждом этапе группе, возможны индивидуальные консультации, группы формируются по возрасту. Занятие предполагает разбор заданий для самостоятельной работы, изложение учителем (или подготовленным учащимся) нового материала, практикум по решению задач. При изучении отдельных тем возможно использование проблемно-поискового метода. При подборе практических используются принципы разноуровнего обучения. По некоторым темам курса обучающиеся готовят мини-проекты.

Воспитывающая деятельность. Исходя ИЗ приоритетных средств воспитательного воздействия, в образовательном процессе используются такие формы как словесно-логические (беседа, дискуссия, конференция), трудовые (совместная или индивидуальная деятельность, направленная на коммуникативных И личности), развитие волевых качеств (интеллектуальные игры, конкурсы). Следует отметить, что деятельность педагога осуществляется при систематическом взаимодействии с родителями обучающихся.

Развивающая деятельность непосредственно интегрирована в процесс обучения и воспитания и является их обязательной составляющей.

Ожидаемые результаты

Обучающиеся должны знать:

- 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;
- методы решения уравнений и неравенств с модулями, параметрами;
- методы решения логических задач;
- технологии решения текстовых задач;
- элементарные приемы преобразования графиков функций;
- прикладные возможности математики;

Обучающиеся должны уметь:

- осуществлять исследовательскую деятельность (поиск, обработка, структурирование информации, самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера).
- решать уравнения и неравенства, содержащие переменную под знаком модуля;

- строить графики функций, содержащих модуль;
- применять метод математического моделирования при решении текстовых задач;
- решать логические и комбинаторные задачи;
- •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;

Достигнуты следующие цели воспитания и развития личности: осознанная мотивация познания, активность, настойчивость, ответственность, самостоятельность, расширение кругозора, положительная динамика развития процессов мышления.

Содержание программы

Содержание курса

Числа, числовые выражения, проценты (3 часа).

Натуральные числа. Арифметические действия натуральными Свойства арифметических действий. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые числа. Разложение натурального Нахождение НОК, НОД. Обыкновенные на простые множители. дроби, действия с обыкновенными дробями. Десятичные дроби, действия с десятичными дробями. Применение свойств для упрощения выражений. Тождественно равные выражения. Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.

Буквенные выражения (1час).

Выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными. Значение выражений при известных числовых данных переменных.

Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби (3часа).

Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные преобразования рациональных дробей.

Степень с целым показателем и их свойства. Корень n-ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.

Уравнения и неравенства (3 часа).

Линейные уравнения переменной. c одной Корень уравнения. Равносильные уравнения. Системы линейных уравнений. Методы решения систем уравнений: подстановки, метод сложения, графический метод. Квадратные уравнения. Неполное квадратное уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения. Неравенства с одной

переменной. Система неравенств. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.

Прогрессии: арифметическая и геометрическая (3 часа).

последовательности. Арифметическая прогрессия. Разность арифметической прогрессии. Формула члена арифметической п-ого прогрессии. Формула суммы п-членов арифметической прогрессии. Геометрическая прогрессия. Знаменатель геометрической прогрессии. Формула п-ого члена геометрической прогрессии. Формула суммы геометрической прогрессии. бесконечной членов Сумма геометрической прогрессии.

Функции и графики (3 часа).

Функция Понятие функции. 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 свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции. Степенная функция. Четная, нечетная функция. Свойства четной и нечетной степенных функций. Графики степенных функций. Чтение графиков функций.

Текстовые задачи (3 часа).

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

Элементы статистики и теории вероятностей (2часа).

арифметическое, Среднее размах, мода. Медиана, как и группировка статистическая характеристика. Сбор статистических Методы решения комбинаторных задач: перебор данных. вариантов, вариантов, правило возможных дерево умножения. сочетания. Начальные Перестановки, размещения, сведения вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

Треугольники (3 часа).

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.

Многоугольники (2 часа).

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

Окружность (2 часа).

Центральный Касательная ее свойства. к окружности И вписанный описанная углы. Окружность, около треугольника. треугольник. Длина окружности. Площадь Окружность, вписанная В круга.

Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ (6 часов).

Учебно-тематическое планирование

№ пп	Тема занятия	Количество часов
	Числа, числовые выражения, проценты	3
1	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.	1
	Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Разложение натурального числа на простые множители.	
2	Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1
3	Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.	1
	Буквенные выражения	1
4	Выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными.	1
	Значение выражений при известных числовых данных переменных	
	Преобразование выражений. Формулы	3
	сокращенного умножения. Рациональные дроби	
5	Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена.	1
	Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители.	
6	Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные	1

	преобразования рациональных дробей.	
7	Степень с целым показателем и их свойства. Корень n-ой степени, степень с рациональным	1
	показателем и их свойства.	
	Уравнения и неравенства	3
8	Линейные уравнения с одной переменной.	1
O	Корень уравнения. Равносильные уравнения.	1
	Системы линейных уравнений. Методы	
	решения систем уравнений: подстановки, метод	
	сложения, графический метод.	
9	Квадратные уравнения. Неполное квадратное	1
	уравнение. Теорема Виета о корнях уравнения.	
10	Неравенства с одной переменной. Система	1
	неравенств. Методы решения неравенств и систем	
	неравенств: метод интервалов, графический метод.	
	Прогрессии: арифметическая и геометрическая	3
11	Числовые последовательности. Арифметическая	1
	прогрессия. Разность арифметической прогрессии.	
	Формула п-ого члена арифметической прогрессии.	
	Формула суммы п-членов арифметической	
	прогрессии.	
12	Геометрическая прогрессия. Знаменатель	1
	геометрической прогрессии. Формула п-ого члена	
	геометрической прогрессии. Формула суммы n	
	членов геометрической прогрессии. Сумма	
1.2	бесконечной геометрической прогрессии.	1
13	Решение тестовых заданий. Часть 1	1 2
1.4	Функции и графики	3
14	Понятие функции. Область определения	1
	функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на	
	отрезке. Функция, убывающая на отрезке.	
15	Линейная функция и ее свойства. График	1
10	линейной функции. Угловой коэффициент	1
	функции. Обратно пропорциональная функция и ее	
	свойства. Квадратичная функция и ее свойства.	
	График квадратичной функции.	
16	Степенная функция. Четная, нечетная функция.	1
	Свойства четной и нечетной степенных функций.	
	Графики степенных функций. Чтение графиков	
	функций.	
	Текстовые задачи	3
17	Текстовые задачи на движение и способы	1

	решения	
18	Текстовые задачи на вычисление объема работы и	1
	способы их решений	
19	Текстовые задачи на процентное содержание	1
	веществ в сплавах, смесях и растворах, способы	
	решения	
20	Элементы статистики и теории вероятностей	2
20	Среднее арифметическое, размах, мода.	1
	Медиана, как статистическая характеристика.	
	Сбор и группировка статистических данных.	
	Методы решения комбинаторных задач:	
	перебор возможных вариантов, дерево	
21	вариантов, правило умножения.	1
21	Перестановки, размещения, сочетания.	1
	Начальные сведения из теории вероятностей.	
	Вероятность случайного события. Сложение и	
	умножение вероятностей	2
22	Треугольники	3
22	Высота, медиана, биссектриса, средняя линия	1
	треугольника. Равнобедренный и равносторонний	
22	треугольники	1
23	Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Признаки равенства и подобия треугольников.	1
24	Теорема синусов и косинусов. Неравенство	1
27	треугольников. Площадь треугольника.	1
	Многоугольники	2
25	Виды многоугольников. Параллелограмм, его	<u> </u>
23	свойства и признаки. Площадь параллелограмма.	1
	Ромб, прямоугольник, квадрат.	
26	Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь	1
	трапеции. Правильные многоугольники.	_
	Окружность	2
27	Касательная к окружности и ее свойства.	1
	Центральный и вписанный углы.	
28	Окружность, описанная около треугольника.	1
	Окружность, вписанная в треугольник. Длина	
	окружности. Площадь круга.	
29 - 34	Решение тренировочных вариантов и заданий из	6
	открытого банка заданий ОГЭ	
	Итого	34
	111010	J T

Методическое обеспечение программы

1. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение: компьютер, интерактивная доска, школьная доска, инструменты для выполнения геометрических построений.

Учебный кабинет: стандартный учебный кабинет общеобразовательного учреждения, отвечающий требованиям, предъявляемым к школьным кабинетам (см. Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.4.2.1178-02).

Организационные условия: количество часов занятий в неделю -1; количество учащихся в группе -12-15.

2. Список литературы

Литература для учителя:

- 1. Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра. 7-9 кл. / сост. Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Балк М. Б., Петров А. В. О математизации задач, возникающих на практике // Математика в школе. 1986. № 3.
- 3. Борисов В. А., Дубничук Е. С. Математика и профессия // Математика в школе. 1985. № 3.
- 4. Генкин С.А., Итенберг И. В., Фомин Д.В. Ленинградские математические кружки: Пособие для внеклассной работы. Киров: АСА, 1994 год
- 5. Дорофеев Г. В. Математика: 9: Алгебра. Функции. Анализ данных// Математика в школе. 2001. № 9.
- 6. Жохов В.И., Карташова Г.Д., Крайнева Л.Б. Уроки геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации М.: Мнемозина, 2002;
- 7. Кожевников Т. В. Использование физического материала для обучения геометрии в 9 классе // Математика в школе. 1990. № 2.
- 8. Колягин Ю. М., Пикан В. В. О прикладной и практической направленности обучения математике // Математика в школе.1985.№ 3.
- 9. Маркова В. И. Деятельностный подход в обучении математике в условиях предпрофильной подготовки и профильного обучения. Учебнометодическое пособие. Киров 2006.
- 10. Обучение решению задач как средство развития учащихся: Из опыта работы: Методическое пособие для учителя. Киров: Изд-во ИУУ, 1999 100 с.

- 11. Сканави М. И. Сборник задач по математике для поступающих во втузы. М.: Просвещение, 1992.
- 12. Студенецкая В. Н., Сагателова Л. С. Математика. 8-9 классы: сборник элективных курсов. Волгоград: Учитель, 2006.
- 13. Фарков А.В. Математические кружки в школе. Москва. Айрис-пресс 2007 гол.
- 14. Широков А. Н. Геометрия вселенной// Математика в школе. 2003. № 8.
- 15. Шапиро И. М. Использование задач с практическим содержанием в преподавании математики. М.: Просвещение, 1990.

Литература для обучающихся:

- 1. Вавилов В.В. и др. «Задачи по математике. Уравнения и неравенства», М, Наука, 1988
- 2. 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.
- 3. Дорофеев Г. В., Седова Е. А. Процентные вычисления. Учебное пособие для старшеклассников. М.: Дрофа, 2003.
- 4. Зейфман А.И.и др. «Сборник задач повышенной сложности по основным разделам школьного курса математики», Вологда, 2004
- 5. 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.
- 6. Мордкович А. Г., Мишустина Т. Н., Тульчинская Е. Е. Алгебра. 9 класс. Задачник. М.: Мнемозина, 2004.
- 7. Нагибин Ф.Ф., Канан Е.С. Математическая шкатулка. М. Просвещение 1999 год.
- 8. Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры, М., Просвещение, 1990 год.
- 9. Фрейденталь Г. Математика в науке и вокруг нас. М.: Мир, 1997.
- 10. Энциклопедия для детей. Т.11. Математика / гл.ред. М.Д.Аксенова. М.: Аванта+, 2002.-688 с.