Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №5" муниципального образования "Лениногорский муниципальный район" Республики Татарстан

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Математика для каждого»

Рабочая программа учебного курса «Математика для каждого» разработана в соответствии с п.32.1 ФГОС ООО и реализуется 1 год в 8 классе.

Рабочая программа разработана учителем математики А.Э.Одинцовой, в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по определенному учебному курсу.

Цель программы - создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении математического материала на основе расширения представлений о различных разделах математики

Рабочая программа учебного курса включает в себя:

- содержание;
- -планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ШМО, согласована с заместителем директора по учебно – воспитательной работе. МБОУ «СОШ №5» МО «ЛМР» РТ

29.08.2023 г.



PACCMOTPEHO

на заседании методического объединения

H.H.Друк протокол №1 от 25.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР

С.Г. Писанова от 28.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО директор

Г.А.Новичкова Приказ №241 ОД от 29.08.2023 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3D0CB70034B0F9B2432A1DD565E95F76 Владелец: Новичкова Галина Александровна Действителен с 03.07.2023 до 03.10.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса по математике

учебного курса по математике «Математика для каждого»

8 класс

34 ч. в год

Срок реализации: 1 год

Составитель: А.Э.Одинцова



Пояснительная записка

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, выбор профиля дальнейшего обучения.

Курс является практико-ориентированным, он позволяет показать учащимся, что приобретаемые ими математические знания применяются в повседневной жизни. Интерес в значительной степени поддерживается также тем, что сюжеты многих задач взяты из реальной жизни - из газет, объявлений, документов и приближены к жизненному опыту обучающихся. Это служит серьёзным мотивом для решения задач.

Цель курса - создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении математического материала на основе расширения представлений о различных разделах математики.

Задачи курса:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса;
- формирование навыков перевода различных задач на язык математики;
- развитие навыков исследовательской и познавательной деятельности учащихся
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения;
- формирование умений использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни,
- развитие навыков решения практико-ориентированных задач.

В учебном плане на изучение курса «Математика для каждого» в 8 классе отводится 34 ч из расчета 1 ч в неделю.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Изучение данного курса по выбору способствует формированию у учащихся **личностных**, **метапредметных** и **предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностными результатами реализации программы станет формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества, а также формирование и развитие универсальных учебных умений самостоятельно определять, высказывать, исследовать и анализировать, соблюдая самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

Метапредметными результатыми реализации программы станет формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности, а именно следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- самостоятельно формулировать цели занятия после предварительного обсуждения;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- составлять план решения проблемы (задачи);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;



• в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения той или иной задачи;
- отбирать необходимые для решения задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, интернетресурсов;
- добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять более простой план учебно-научного текста;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
- читать вслух и про себя тексты научно-популярной литературы и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.
- договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

Предметными результатами реализации программы станет создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности, а именно:

ученик получит возможность научиться:

- применять логические приемы при решении задач;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию;
- выполнять преобразования алгебраических дробей;
- знать понятие модуля и его геометрический смысл;
- решать квадратные уравнения, решать задачи составлением квадратных уравнений;
- строить графики линейной, квадратичной функций;
- решать квадратные уравнения с параметрами;
- решать различные текстовые задачи; задачи на проценты, банковские задачи;
- решать вероятностные задачи с помощью графов;
- применять знания по теории делимости, делить многочлен на многочлен «углом»;
- распознавать замечательные точки треугольника, применять пропорциональность отрезков в прямоугольном треугольнике;
- решать более сложные планиметрические задач из материалов ОГЭ разных лет и задачи по материалам конкурса «Кенгуру»;



- переводить условия задачи на математический язык; использовать методы работы с математическими моделями;
- осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления.

Содержание

Тема № 1 «Рациональные выражения»

Приведение дробей к общему знаменателю. Сумма и разность рациональных дробей. Преобразование сложных рациональных выражений. Построение графиков дробно-линейных функций.

Тема № 2 «Модуль и его приложения»

Модуль как расстояние от начала координат до числа. Геометрический смысл модуля числа. Преобразование выражений, содержащих модуль (раскрытие модуля). Построение графиков функций, содержащих знак модуля. Решение уравнений с модулем.

Тема № 3 «Делимость чисел»

Признаки делимости. Деление с остатком. Остатки от деления. Теорема Безу. Метод разложения на множители. Распадающиеся уравнения. Метод введения новой переменной. Деление многочленов.

Тема № 4 «Проценты»

Процентное отношение. Банковские задачи. Сложный процент. Задачи на смеси и сплавы. Формула зависимости массы или объема вещества от концентрации и массы или объема. Особенности выбора переменных и методика решения задач на сплавы, смеси, растворы.

Тема № <u>5 «Избранные вопросы планиметрии»</u>

Подобие треугольников. Четыре замечательные точки треугольника. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Решение сложных планиметрических задач из материалов ОГЭ разных лет. Решение задач по материалам конкурса «Кенгуру».

Тема № 6 «Графы»

Решение задач с помощью графов. Графическое представление вероятности. Решение вероятностных задач.

Тема № 7 «Квадратный трехчлен»

Решение квадратных уравнений. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Исследование количества корней квадратного уравнения. Исследование расположения корней квадратного трехчлена относительно заданных точек. Построение графика квадратичной функции с модулем. Решение квадратных уравнений с параметром.

Тема № 8 «Решение текстовых задач»

Движение тел по течению и против течения. Равномерное и равноускоренное движение тел по прямой линии в одном направлении и навстречу друг другу. Движение тел по окружности в одном направлении и навстречу друг другу. Формула зависимости объема выполненной работы от производительности и времени ее выполнения. Особенности выбора переменных и методика решения задач на работу.



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
	Тема урока	Количество
		часов
	Тема № 1 «Рациональные выражения»	4
1	Приведение дробей к общему знаменателю.	1
2	Сумма и разность рациональных дробей.	1
3	Преобразование сложных рациональных выражений.	1
4	Построение графиков дробно-линейных функций.	1
	Тема № 2 «Модуль и его приложения»	6
5	Модуль как расстояние от начала координат до числа.	1
6	Геометрический смысл модуля числа.	1
7	Преобразование выражений, содержащих модуль (раскрытие модуля).	1
8	Построение графиков функций, содержащих знак модуля.	1
9	Решение уравнений с модулем.	1
10	Графическое решение уравнений с модулем.	1
	Тема № 3 «Делимость чисел»	5
11	Признаки делимости.	1
12	Деление с остатком. Остатки от деления.	1
13	Теорема Безу. Метод разложения на множители.	1
14	Распадающиеся уравнения. Метод введения новой переменной.	1
15	Деление многочленов.	1
	Тема № 4 «Проценты»	4
16	Процентное отношение.	1
17	Полугодовая контрольная работа. Банковские задачи. Сложный процент.	1
18	Задачи на смеси и сплавы. Формула зависимости массы или объема вещества от концентрации и массы или объема.	1
19	Особенности выбора переменных и методика решения задач на сплавы, смеси, растворы.	1
	Тема № 5 «Избранные вопросы планиметрии»	4
20	Подобие треугольников. Четыре замечательные точки треугольника.	1
21	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1
22	Решение сложных планиметрических задач из материалов ОГЭ разных лет.	1
23	Решение задач по материалам конкурса «Кенгуру».	1
	Тема № 6 «Графы»	3
24	Решение задач с помощью графов.	1
25	Графическое представление вероятности.	1
26	Решение вероятностных задач.	1
	Тема № 7 «Квадратный трехчлен»	5



27	Решение квадратных уравнений. Решение уравнений, сводящихся к	1
	квадратным.	
28	Исследование количества корней квадратного уравнения.	1
29	Исследование расположения корней квадратного трехчлена относительно заданных точек.	1
30	Построение графика квадратичной функции с модулем. Решение квадратных уравнений с параметром.	1
31	Промежуточная аттестация	1
	Тема № 8 «Решение текстовых задач»	3
32	Движение тел по течению и против течения. Равномерное и равноускоренное движение тел по прямой линии в одном направлении и навстречу друг другу.	1
33	Движение тел по окружности в одном направлении и навстречу друг другу.	1
34	Формула зависимости объема выполненной работы от производительности и времени ее выполнения. Особенности выбора переменных и методика решения задач на работу.	1