

**Приложение № 5 к основной
образовательной программе общего
основного общего образования**

РАССМОТРЕНО и РЕКОМЕНДОВАНО
к утверждению на заседании
педагогического совета
от « 30 » августа 2023
протокол № 12



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
7 класс**

«Лига математиков»

Составитель: Башкирцева Ольга Сергеевна
учитель математики

г. Березники
2023 г.

Пояснительная записка

«Что значит владеть математикой?

Это есть умение решать задачи, причем не только стандартные, но и требующие известной независимости мышления, здравого смысла, оригинальности, изобретательности» (Д. Пойа.)

Каким же образом повысить творческую активность в процессе изучения математики через систему нестандартных задач. Один из вариантов решения проблемы - это организация продуктивной деятельности интеллектуально-познавательной направленности.

Цель программы «Математическая мозаика» – содействие воспитанию интереса учащихся к математике и формированию когнитивных умений учащихся в процессе занятий.

Образовательные задачи:

- углубить и расширить знания учащихся по математике;
- прививать интерес учащимся к математике;
- активизировать познавательную деятельность;
- формировать умения решать нестандартные задачи;
- показать универсальность математики и её место среди других наук.

Воспитательные задачи:

- воспитывать культуру личности;
- воспитывать понимания значимости математики для научно – технического прогресса;
- воспитывать настойчивости, инициативы, чувства ответственности, самодисциплины;
- воспитывать творческое отношение к учебной деятельности математического характера.

Развивающие задачи:

- развивать ясности и точности мысли, критичность мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формировать математический кругозор, исследовательские умения учащихся;
- развивать навыки самостоятельной работы и интерес к предмету.

Программа предназначена для детей 13 – 14 летнего возраста, учащихся 7 класса.

Программа рассчитана на 34 часов и состоит из 8 модулей.

Место проведения – кабинет математики и актовый зал МАОУ «СОШ с УИОП №3».

К ведущим видам деятельности можно отнести элементы групповых технологий, в т.ч. взаимообучаемости, моделирование, мозговой штурм,

Для успешной реализации программы используются следующие **методы обучения**: проблемно-поисковый, исследовательский, практический.

Психологопедагогические принципы:

наглядность, доступность, научность.

Формы обучения: проблемный диалог, практикум, проектно-исследовательская деятельность.

Для реализации программы необходимы следующие **средства обучения**: ПК с выходом в Интернет, видеопроектор, документ-камера, канц. товары.

В процессе обучения программа может корректироваться в зависимости от уровня усвоения материала.

Учебно-тематический план

Всего часов – 34, из них теории - 6, практики – 28

Планируемые результаты

Деятельность по программе дает возможность учащимся достичь следующих результатов развития:

в личностном направлении:

- проявление познавательного интереса и активности в предметной области;
- мотивация учебной деятельности;
- смыслообразование;
- самооценка умственных способностей.

в метапредметном направлении:

познавательные УУД:

- алгоритмизирование планирование процесса познавательной деятельности;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих заданий;
- общеучебные и логические действия (анализ, синтез, классификация, наблюдение, построение цепи рассуждений, доказательства, выдвижение гипотез и их обоснование);
- исследовательские действия;
- осуществление поиска информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач.

коммуникативные УУД:

- умение работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения;
- владеть речью.

регулятивные УУД:

- целеполагание;
- самоорганизация учебной деятельности;
- саморегуляция.

Предметные результаты освоения программы «Математическая мозаика» предполагают сформированность следующих умений:

- изучить свойства делимости на 2, решать простейшие задачи на чередование и понимать, что только четное число предметов можно разбить на пары;
- научиться понимать разницу между примером и доказательством;
- познакомиться с некоторыми стандартными способами раскрасок и приобрести опыт применения этой идеи в различных ситуациях;
- научиться применять основную теорему арифметики, понимать возможность полного перебора остатков и научиться использовать свойства делимости;
- уметь составлять стратегию игр. Определять выигрышную позицию;
- иметь представление о различных системах счисления, переводить числа из одной системы счисления в другую, выполнять арифметические операции над числами в различных системах счисления;
- выполнять операции над множествами и решать простейшие задачи с помощью кругов Эйлера;
- знать понятие графа, компоненты графа, виды графов и уметь применять свойства графов для решения задач;
- с помощью геометрических инструментов выполнять построения фигур на плоскости;
- решать задачи на разрезание фигур;
- иметь представление о диофантовых уравнениях и решать простейшие линейные уравнения в целых числах;
- решать задачи на движение по кругу, движение часовой стрелки по циферблату.

Содержание программы

1 модуль. Системы счисления (2 часа)

Двоичная, восьмеричная, пятеричная, d – ичная системы счисления. Арифметические операции в различных системах счисления.

2 модуль. Четность (3 часов)

Свойства четности. Решение задач на чередование. Разбиение на пары. Игры – шутки.

3 модуль. Делимость (3 часов)

Задачи на десятичную запись числа. Задачи на использование свойств делимости. Делимость и принцип Дирихле. Математические бои

4 модуль. Раскраски (2 часа)

Знакомство с идеей раскрашивания (нумерования) некоторых объектов для выявления их свойств и закономерностей. Решение задач с помощью идей раскрашивания.

5 модуль. Конструктивные задачи (3 часов)

Равновеликие и равносоставленные фигуры. Геометрические головоломки. Задачи на построение примера. Задачи на переливание и взвешивание. Устная олимпиада.

6 модуль. Игры (3 часов)

Симметрия. Разбиение на пары, группы, фигуры. Дополнение до особой позиции. Первых ход. Передача хода.

7 модуль. Теория графов. Задача Эйлера о кенигсбергских мостах (4 часов)

Степень графа. Полный граф и его свойства. Связные вершины. Компоненты связности графа. Эйлеровы кривые. Решение задач с использованием графов. Математический футбол.

8 модуль. Множества. Круги Эйлера (3 часов)

Пересечение и объединение. Круги Эйлера. Решение задач с использованием кругов Эйлера.

9 модуль. Арифметика остатков (3 часа)

Основная теорема арифметики. Теория сравнений.

10 модуль. Инварианты (2 часа)

Понятие инварианта. Решение задач с помощью инвариантов.

11 модуль. Неравенства (1 часов)

Числовые неравенства. Строгие и нестрогие неравенства. Преобразование неравенств.

12 модуль. Диофантовы уравнения (2 часа)

Понятие уравнения в целых числах с целыми коэффициентами. Способы решения простейших диофантовых уравнений.

13 модуль. Задачи на движение (1 часа)

Решение задач на движение по кругу, в частности, движение часовой стрелки на циферблате.

14 модуль. Проекты (2 часа)

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов и сроки проведения	Формы занятий	Характеристика основных видов
				деятельности учащихся (на уровне учебных действий)
1.	Свойства четности	1	Мозговой штурм	Выдвижение гипотез и их обоснование по теме «Четность»
2.	Решение задач на чередование	1	Групповая работа	Анализировать условие задачи. Планировать ход решения задачи. Управление поведением партнера
3.	Разбиение на пары	1	Парная работа	Анализировать и осмысливать условие задачи. Управление поведением партнера
4.	Игры – шутки.	1	Поисковая работа	Планировать ход решения задачи. Анализировать данные задачи.
5.	Задачи на использование свойств делимости.	1	Частично-поисковый метод решения задач на использование свойств делимости	Анализировать и рассуждать в ходе решения задачи. Решать задачи с применением делимости.
6.	Все о числах	1	Математический бой	Уметь работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения.
7.	Все о числах	1	Математический бой	Уметь работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения.
8.	Знакомство с идеей раскрашивания (нумерования)	1	Эвристическая беседа. Мозговой штурм	Моделировать условие задачи и рисунки реальные предметы и рисунки
9.	Решение задач с	1	Мини - проект	Анализировать закономерности. Оценивать

	помощью раскрашивания .	идей		
10.	Геометрические головоломки.	1	Практикум	полученный ответ, слушать и выступать, проявлять инициативу, принимать решения.
11.	Конструктивные задачи	1	Устная олимпиада	Анализировать геометрические фигуры. Решать геометрические головоломки. Предлагать разные способы решения.
12.	Симметрия.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Самостоятельное создание способов решения поставленных задач
13.	Разбиение на пары, группы, фигуры.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, преформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
14.	Дополнение до особой позиции.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, преформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
15.	Первых ход.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, преформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
16.	Передача хода.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, преформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать полученный ответ, осуществлять

				самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию.
17.	Игры	1	Самостоятельная работа в парах	Самостоятельное создание способов решения поставленных задач
18.	Теория графов. Степень графа. Полный граф и его свойства.	1	Эвристическая беседа. Составление интеллект- карты	Анализировать графы и его компоненты. Распознавать полный граф и использовать его свойства при решении задачи
19.	Связные вершины. Компоненты связности графа.	1	Эвристическая беседа. Составление интеллект- карты	Анализировать графы и компоненты связности графа
20.	Эйлеровы кривые.	1	Эвристическая беседа. Составление интеллект- карты	Распознавать Эйлеровы кривые. Анализировать применение Эйлеровых кривых
21.	Решение задач с использованием графов.	1	Построение модели	Моделировать условие и ход решения задачи. Решать задачи с применением графов
22.	Решение задач с использованием графов.	1	Математический футбол	Решать задачи с применением принципа Дирихле.
23.	Пересечение, объединение исключение	1	Групповая работа	Моделировать операции над множествами с помощью диаграмм Вена
24.	Решение задач с использованием кругов Эйлера.	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений	Решать задачи с помощью «кругов Эйлера».
25.	Основная теорема арифметики.	1	Эвристическая беседа. Историческая справка	Познакомиться с основной теоремой арифметики. Проанализировать применение теоремы для решения задач
26.	Теория сравнений.		Эвристическая беседа. Составление интеллект - карты	Анализировать применение теории сравнений при решении задач
27.	Классы вычетов	1	Эвристическая беседа. Групповая работа	Анализировать и осмысливать применение классов вычетов для решения задач на доказательства
28.	Арифметика остатков	1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать

				полученный самоконтроль,	ответ, проверяя ответ на соответствие условию.
29.	Арифметика остатков	1	Математическая регата	Уметь работать в команде, учитывая позицию других людей, организовывать и планировать учебное сотрудничество, проявлять инициативу, принимать решения.	
30.	Решение задач с 1 помощью инвариантов.	с 1	Комбинированные занятия по выработке оптимальных решений к задачам методом мозгового штурма и индивидуальных решений	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию. Оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.	
31.	Понятие уравнения в целых числах с целыми коэффициентами.	1	Эвристическая беседа. Составление интеллект- карты	Анализировать виды уравнений. Распознавать уравнения в целых числах, их особенности	
32.	Способы решения 1 простейших диофантовых уравнений.		Практикум	Анализировать условие задачи, выбирать правильную модель решения задачи	
33.	Решение задач на движение по кругу.	1	Групповая работа	Решать задачи на движение. Применять новые способы рассуждения к решению задач, отражающих жизненные ситуации	
34.	Составление и выпуск бронзоры «Математическая шкатулка»	1	Групповая и индивидуальная работа	Составлять математические задачи	
	Всего часов:	34			