

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Верхнеуринская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано»
Заместитель директора по ВР
_____ О.Н. Тарасенко
«31» августа 2023г.

«Утверждаю»
Директор школы
Приказ № 55/16
«31» августа 2023
_____/С.В. Кудрявцева/

Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
Кружок «Логические игры»
Для 1 класса
Направление внеурочной деятельности: Интеллектуальные марафоны
Срок реализации: 1 год

Составитель:
Классный руководитель
Мищенко Оксана Михайловна

2023-2024 учебный год

Результаты освоения курса внеурочной деятельности дискуссионного клуба «Логические игры»

Метапредметные результаты:

Сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.

Моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.

Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.

Анализировать правила игры.

Действовать в соответствии с заданными правилами.

Включаться в групповую работу.

Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.

Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.

Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.

Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Предметные результаты:

Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.

Умения выполнять устно строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Личностные результаты:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Содержание программы внеурочной деятельности «Логические игры»

Логические игры

Логическая игра «Так же, как». Занимательные рамки.
Арифметические ребусы. Логическая игра «Меньше малого»
Логическая игра «Первая – одинаковая»
Игра «Математический телефон». Весёлые цепочки
Ребусы. Логическая игра «Старше – моложе»
Логические вопросы. Игра «Путешествие по городам»
Математический кроссворд. Сравни рисунки
Арифметические ребусы. Загадки.
Математические эстафеты
Математическая викторина
Клуб весёлых математиков
Игры « Молодцы и хитрецы», « Знаю таблицу», « Переправы и разъезды», « Переливание», «Взвешивание», « Что? Где? Когда?», « Веришь или нет».
Конкурсы «Загадки Весёлого карандаша», « Умницы и умники», конкурс смекалистых.
Математическая викторина « Гость в волшебной стране».
Решение олимпиадных задач.
Решение задач повышенной трудности.
Решение логических и нестандартных задач.
Решение занимательных задач в стихах.

Весёлый счёт

Историческая страничка. Игра « решай, смекай, отгадывай».
Математический кроссворд. Составь круговые примеры
Игра «Расшифруй слово»
Лабиринт. Составь круговые примеры.
Весёлые цепочки примеров. Продолжи узор
Круговые примеры. Игра «Молчанка»
Игра « Удивительный квадрат»
Игры с числами.
Игры « Быстрый счёт», « Угадывание чисел», « Познавательные математические игры», « Хитрые кубики».
Числовые головоломки.

Развивающая геометрия

Игры « Построения на местности», « Не будь тороплив, а будь терпелив», « Запутанные маршруты», «Найди недостающую фигуру», « Чем отличается».
Из истории « О названиях геометрических фигур».
Построение симметрических фигур- узоров.

Задачи в стихах

Лабиринт. Задача в стихах.
Лабиринт. Задача – шутка.

Задача на вычисление времени.

Задача – шутка. Задача – смекалка.
Игры « Волшебный циферблат», « Телефон».

Промежуточная аттестация математическая викторина

Календарно- тематический план.

	Темы занятий	Всего часов	Дата	
			План	Факт
1	Так же, как». Занимательные рамки.	1	7.09	
2	Лабиринт.	1	14.09	
3	Математический кроссворд. Составь круговые примеры	1	21.09	
4	Логическая игра- конкурс « День рождения Малыша»	1	28.09	
5	Арифметические ребусы. Логическая игра «Меньше малого»	1	5.10	
6	Игра «Расшифруй слово»	1	12.10	
7	Задача – шутка. Задача – смекалка.	1	19.10	
8	Лабиринт. Составь круговые примеры.	1	26.10	
9	Загадки о геометрических фигурах.	1	9.11	
10	«Первая – одинаковая»	1	16.11	
11	Игра «Математический телефон». Весёлые цепочки	1	23.11	
12	Ребусы. Логическая игра «Старше – моложе»	1	30.11	
13	Весёлые цепочки примеров. Продолжи узор	1	7.12	
14	Построение симметрических фигур- узоров.	1	14.12	
15	Математический кроссворд. Сравни рисунки	1	21.14	
16	Математические эстафеты	1	28.12	
17	Игра « Построения на местности».	1	11.01	
18	Математическая викторина.	1	18.01	
19	Конкурс « Загадки Весёлого Карандаша».	1	25.01	
20	Решение олимпиадных задач.	1	1.02	
21	Решение задач повышенной трудности.	1	8.02	
22	Математические головоломки.	1	15.02	
23	Решение логических и нестандартных задач.	1	22.02	
24	Игра «Таблицу знаю».	1	29.02	
25	Игра «Быстрый счёт».	1	7.03	
26	Конкурс « Умники и умницы».	1	14.03	
27	Игра « Что? Где? Когда?»	1	21.03	
28	Игры « Найди недостающую фигуру», « Чем отличаются?».	1	4.04	
29	Задачи, допускающие несколько способов решения.	1	11.04	
30	Решение занимательных задач в стихах.	1	18.04	
31	Игра « Запутанные маршруты».	1	25.04	
32	Числовые головоломки. Отгадывание ребусов.	1	2.05	
33	Конкурс смекалистых.	1	16.05	
34	Промежуточная аттестация. Математическая викторина	1	23.05	

