# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Кружок математики»

Возраст обучающихся: 7-11 лет Нормативный срок обучения: 4 года Форма обучения: очная Язык обучения: русский

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название темы	Общее	Теория	Практика
		кол-во		
		часов		
1.	Введение. Математика-это интересно.	4	1	3
2.	Числа.	8	1	7
3	Логика и смекалка.	8	2	6
4	Волшебная геометрия.	12	2	10
	ВСЕГО	32	6	26

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: не предусмотрено. После освоения программы документ об образовании не выдается.

# КАЛЕНЛАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный		Дата	Продолжительность
период	начало	окончание	количество
			учебных недель
I полугодие	30.09.2024г.	28.12.2024г.	13
II полугодие	13.01.2025г.	31.05.2025г.	19
		Итого в учебном году	32

Нерабочими праздничными днями являются: воскресенье

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы;

7 января - Рождество Христово;

23 февраля - День защитника Отечества;

8 марта - Международный женский день;

1 мая - Праздник Весны и Труда;

9 мая - День Победы;

4 ноября - День народного единства.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Развивающие задания, представляющие собой комплекс специально разработанных тестов, игр, упражнений, направленных на развитие памяти, внимания, наблюдательности, логического мышления; способствуют развитию пространственного восприятия и сенсорной координации. Курс включает в себя задания различного уровня сложности.

«Математика-это интересно» (4ч) Математика вокруг нас. Как математика работает в жизни. Знакомство с математическими понятиями. Конструкторы. Решение задач различной сложности. Математические игры, ребусы, головоломки.

«Числа» (8ч) раздел включает в себя задания на составление и сравнение числовых выражений; на упорядочивание чисел и числовых выражений по заданному правилу; на классификацию чисел и числовых выражений по разным основаниям; числовые цепочки и «Круговые примеры»; выражения с буквой и сравнение таких выражений; решение уравнений; числовые головоломки, лабиринты, ребусы, задания «Расшифруй», «Магические квадраты», «Занимательные рамки».

«Логика и смекалка»(8ч) младшие школьники учатся решать задачи на сравнение; комбинаторные задачи; сюжетные логические задачи; старинные задачи; задачи на внимание, задачи-шутки, кроссворды.

**Волшебная геометрия** (12ч) включает в себя задания на сравнение геометрических фигур по форме; деление геометрических фигур на заданные части; составление геометрических фигур из частей; взаимное расположение фигур на плоскости; увеличение рисунка по клеткам; составление фигур из счётных палочек, преобразование составленных фигур; построение фигур с помощью циркуля и линейки; ориентирование в пространстве: вычерчивание по рисунку маршрута движения с использованием составленного плана передвижений; геометрические игры.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ

1. Свободно владеть математической терминологией в рамках возрастных особенностей.

- 2. Свободно ориентироваться в пространственных характеристиках объекта в плоскости и пространстве относительно любой заданной точки отсчёта.
- 3. Обобщать математический материал, вычленять главное, отвлекаясь от несущественного, видеть общее во внешне различном.
- 4. Логически рассуждать, доказывать, обосновывать, делать выводы.
- 5. Решать нестандартные, олимпиадные и старинные задачи, проблемы творческого и поискового характера.
- 6. Конструировать предметы из геометрических фигур.
- 7. Овладеть способами исследовательской деятельности.
- 8. Развивать самостоятельность суждений, независимость и нестандартность мышления.
- 9 . Развивать любознательность, сообразительность при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера.
  - 10. Пользоваться алгоритмами составления и разгадывания математических ребусов.
  - 11. Преобразовывать неравенства в равенства, составленные из чисел, сложенных из палочек в виде римских цифр.
  - 12. Применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание.
  - 13. Формировать устойчивую учебно-познавательную мотивацию обучения.
  - 14. Принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.

#### 1 КЛАСС

№ п/п	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Кол-во часов
1	ИОТ – 002 - 2024. Инструкция по технике безопасности для обучающихся (вводный	1
	инструктаж). Краткие теоретические сведения. Математика — это интересно. Как люди учились считать.	1

2	Из истории линейки, нуля, математических знаков.	1
3	Путешествие точки. Построение собственного рисунка и описание его «шагов».	1
4	Рисование картинки по точкам. Определение на что похоже, дорисовывание до	1
5	Числа. Волшебные превращения цифр.	1
6	Решение игровых заданий. Работа в группах.	1
7	Математический хоккей.	1
8	Числовые цепочки и «Круговые примеры».	1
9	Праздник числа 10. Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число».	1
10	Задачи в стихах.	1
11	Математическое путешествие. Счёт до 20.	1
12	Выражения с буквой. Задачи-смекалки.	1
13	Логика и смекалка. Решение нестандартных задач с помощью схем.	1
14	Логические упражнения: «Продолжи ряд», «Найди лишнего».	1
15	Задачи-смекалки. Решение разных видов задач.	1
16	Задачи с некорректными данными.	1
17	Задачи, связанные с нумерацией, на сообразительность, задачи-шутки.	1
18	Математическая карусель. «Занимательные задачи».	1
19	Конструирование фигур из деталей танграма.	1
20	Деление картинок на группы. Игра: «Собери грибы в лукошко».	1
21	Волшебная геометрия. Урок- путешествие. Волшебная линейка.	1
22	Игры с кубиками. Работа в парах.	1
23	«Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу.	1
24	Прятки с фигурами. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре».	1
25	Предметы, в окружающем мире, дающие представление об изученных геометрических фигурах.	1
26	Конструкторы лего. Выполнение постройки по собственному замыслу.	1
27	Уголки. Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков.	1
28	Узор из геометрических фигур. Срисовывание фигуры.	1
29	Преобразование фигур при помощи изменения числа палочек.	1
30	Путешествие по городу геометрических фигур.	1
31	«Спичечный» конструктор. Самостоятельная работа.	1

32	Обобщение изученного. Математический КВН.	1
	Всего	32

## 2 КЛАСС

№ п/п	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Кол-во часов
1	MOT-002 - 2024. Инструкция по технике безопасности для обучающихся (вводный инструктаж).	1
	Математика — это интересно. Зачем ее изучать? Математика вокруг нас. Математика в доме и квартире.	1
2	Из истории математических открытий. Архимед и Пифагор.	1
3	Удивительный мир математики. Старинные меры длины.	1
4	Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой», «Умники и умницы».	1
5	Числа. Старинные системы записи чисел. Из истории чисел и цифр. Как люди учились считать.	1
6	Секреты чисел. Решение и составление ребусов, содержащих числа.	1
7	Заполнение числового кроссворда (судоку).	1
8	Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.	1
9	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	1
10	Математические игры: «Фокус с календарем», «Фокус со спичками и предметами».	1
11	Математические загадки и ребусы. Игра: «Число и цифру знаю я».	1
12	Монеты. Игра в магазин.	1
13	Логика и смекалка. Поиск закономерностей.	1
14	Знакомство с комбинаторикой. Решение практических задач.	1
15	Игры со счетными палочками (перекладывание)	1
16	Решение задач, допускающие несколько способов решения.	1
17	Способы решения ребусов и кроссвордов.	1
18	Числовые головоломки и математические ребусы.	1
19	Расшифровка закодированных слов.	1
20	Логические игры.	1
21	Волшебная геометрия. Путешествие в страну Геометрия.	1
22	Геометрический калейдоскоп. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.	1

23	Геометрические фигуры. Их преображение.	1
24	Конструирование многоугольников из заданных элементов.	1
25	Построение фигур на клетчатом листе бумаги.	1
26	Танграм: доставление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе.	1
27	Измерение геометрических величин. Практическая работа.	1
28	Спичечный конструктор: веселые палочки для составления геометрических фигур.	1
29	Построение различных геометрических фигур по образцу.	1
30	Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента (по образцу, по собственному замыслу).	1
31	Самостоятельное построение геометрической фигуры, описание шагов построения.	1
32	КВН: «Математика - Царица наук».	1
	Всего	32

# 3 КЛАСС

№ п/п	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Кол-во часов
1	ИОТ – 002 - 2024. Инструкция по технике безопасности для обучающихся (вводный	1
	инструктаж). Математика — это интересно. Единицы времени, длины	
2	От секунды до столетия. Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век.	1
3	Сбор информации. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире).	1
4	Выбери маршрут. Составление карт путешествия: на определённом транспорте по выбранному	1
	маршруту.	
5	<b>Числа.</b> Математическая копилка. Сбор информации «Числа – повсюду».	1
6	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы) для	1
	составления задач.	
7	Занимательные задачи на умножение и деление.	1
8	Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами.	1

9	Задачи с использованием данных о возрасте своих родственников.	1
10	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», Вычитание в пределах 1000».	1
11	Секреты чисел. Числовой палиндром.	1
12	Математический лабиринт.	1
13	Логика и смекалка. Математические фокусы.	1
14	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	1
15	Задача – смекалка на изменение разности. Загадки. Игра «Задумай число».	1
16	Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия.	1
17	Спичечный» конструктор. Построение конструкции по заданному образцу.	1
18	Спичечный» конструктор. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием.	1
19	Задачи с нахождением цифрового значения букв.	1
20	Задачи – смекалки. Задача – шутка. Загадки.	1
21	Волшебная геометрия. Анализ геометрической фигуры. Задачи - смекалки.	1
22	Геометрический калейдоскоп. Деление многоугольника на заданные части.	1
23	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.	1
24	Изготовление из равносторонних треугольников игрушки, которая меняет форму и цвет.	1
25	Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части.	1
26	Конструирование из деталей танграма: заданного в уменьшенном масштабе.	1
27	Знакомство с треугольной пирамидой. Модель правильной треугольной пирамиды.	1
28	Деление окружности (круга) на 6, на 12 равных частей.	1
29	Равенство фигур. Решение нестандартных задач практического содержания.	1
30	Геометрический ребус. Нестандартные задачи.	1
31	Подготовка к интеллектуальному конкурсу.	1
32	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон.	1
	Всего	32

№ п/п	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Кол-во часов
1	ИОТ – 002 - 2024. Инструкция по технике безопасности для обучающихся (вводный	1
	инструктаж). Математика — это интересно. Математика – гимнастика ума.	
2	Составление задач с использованием историй из собственной жизни учащихся.	1
3	Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др.	1
4	Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины».	1
5	Числа. Путешествие в Древний Рим. Римские цифры. Как читать римские цифры.	
6	Примеры с использованием римских цифр.	1
7	Математическая игра: «Цифры и операции над ними».	1
8	Знакомство с числовыми головоломками. Судоку.	1
9	Математическое путешествие «Секреты задач».	1
10	Решение практических задач.	1
11	Проектная деятельность. Выпуск газеты «Математический калейдоскоп».	1
12	Защита проекта.	1
13	Логика и смекалка. Групповой практикум «Логический конструктор».	1
14	Математические ребусы.	1
15	Задачи и задания с нестандартными решениями.	1
16	Моделирование. Конструкции из шашек и их виды.	1
17	Графический диктант.	1
18	Расшифровка закодированных слов.	1
19	В царстве смекалки. Игры: «Крестики-нолики на бесконечной доске».	1
20	Блиц - турнир по решению задач.	1
21	Волшебная геометрия. Геометрия клетчатого листа бумаги. Узоры.	1
22	История Вышивания. Кружево и вышивка на уроках геометрии.	1
23	Симметрия. Выполнение симметричных рисунков.	1
24	Поворотная симметрия. Знакомство со свойствами игрального кубика.	1
25	Кубик Рубика. Практическая работа.	1
26	Плоские фигуры и объемные тела.	1
27	Творческая работа: «Геометрические фигуры и их преображение».	1

28	Типы криволинейных геометрических фигур на плоскости.	1
29	Геометрические конструкции из точек, отрезков, окружностей. Зрительный диктант. Загадки.	1
30	Сетки. Игра «Морской бой».	1
31	Практическая работа: «Измерение геометрических величин».	1
32	Урок-игра «Геометрия».	1
	Всего	32

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: не предусмотрено.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1. Моро М.И., Волкова С.И. «Для тех, кто любит математику». 1 класс, М.: «Просвещение», 2016г.
- 2.Петерсон Л.Г., Липатникова И.Г. «Устные упражнения на уроках математики. 1 класс». М.: «Ювента», 2009г.
- 3. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников методический конструктор: пособие для учителя / Д.В. Григорьев, П.В. Степанов. М.: «Просвещение», 2022г.
- 4. Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н.Ф.Виноградовой. –М.:Веанта-Граф. 2012г.
- 5. «Занимательная математика». Смекай, отгадывай, считай (1-4) Н. И. Удодова.- Волгоград, 2008г.
- 6. «Логика в начальной школе». Г.И.Григорьева.- Волгоград, 2004г.
- 7. «Праздник числа». В.Волина Москва, Знание. 1993г.
- 8. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе: система заданий. В 2-х ч. Ч.1. / М.Ю. Демидова под ред. Г.С. Ковалевой,
- О.Б. Логиновой. 2 e изд. M.: Просвещение, 2010г.
- 9. Интернет-ресурсы.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861751

Владелец Столярова Елена Викторовна

Действителен С 21.03.2024 по 21.03.2025