

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Иркутской области  
МО "Эхирит-Булагатский район"  
МОУ Олойская СОШ

Согласовано:

Зам. директора по ВР

Мария /Самеева М.И.  
от «30» августа 2024 г.

Утверждаю:

Директор МОУ Олойская  
СОШ

Анна / Татарова А. Т.

от «30» августа 2024 г.

Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности по  
общественно-интеллектуальному направлению  
«Юный Пифагор»  
для 5 класса  
на 2024 – 2025 учебный год

Составитель: Александрова Н.А.  
Учитель математики

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**МАТЕМАТИЧЕСКОГО КРУЖКА**  
**«ЮНЫЙ ПИФАГОР»**  
**В 5 КЛАССЕ**

**Пояснительная записка**

Математика занимает особое место в образовании человека, что определяется безусловной практической значимостью математики, её возможностями в развитии и формировании мышления человека, её вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности. Являясь частью общего образования, среди предметов, формирующих интеллект, математика находится на первом месте.

Первоначальные математические познания должны входить с самых ранних лет в наше образование и воспитание. Результаты надёжны лишь тогда, когда введение в область математических знаний совершается в лёгкой и приятной форме, на предметах обыденной и повседневной обстановки, подобранных с надлежащим остроумием и занимательностью.

Программа кружка рассчитана на учащихся 5 классов, склонных к занятиям математикой и желающих повысить свой математический уровень. Именно в этом возрасте формируются математические способности и устойчивый интерес к математике.

Данная программа является частью интеллектуально-познавательного направления дополнительного образования и расширяет содержание программ общего образования.

**Цель программы** – способствовать воспитанию интереса учащихся к математике и формированию когнитивных умений в процессе занятий математического кружка способностей.

***Образовательные задачи:***

- углубление и расширение знаний учащихся по математике;
- привитие интереса учащимся к математике;
- активизировать познавательную деятельность;
- показать универсальность математики и её место среди других наук.

***Воспитательные задачи:***

- воспитание культуры личности;
- воспитание отношения к математике как к части общечеловеческой культуры;
- воспитание понимания значимости математики для научно – технического прогресса;

- воспитание настойчивости, инициативы, чувства ответственности, самодисциплины.

**Развивающие задачи:**

- развитие ясности и точности мысли, критичность мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование математического кругозора, исследовательских умений учащихся.

Программа содержит материал, как занимательного характера, так и дополняющий, расширяющий программу общеобразовательной школы по математике. Большое внимание в программе уделяется истории математики и рассказам, связанным с математикой (запись цифр и чисел у других народов, математические фокусы, ребусы и др.), выполнению самостоятельных заданий творческого характера (составить рассказ, фокус, ребус, задачу с использованием изученных математических свойств), изучению различных арифметических методов решения задач (метод решения «с конца» и др.), выполнению проектных работ. Уделяется внимание рассмотрению геометрического материала, развитию пространственного воображения.

Программа кружка рассчитана на один год обучения (35 занятий в течении учебного года). Итогом реализации программы являются: успешные выступления кружковцев на олимпиадах всех уровней, математических конкурсах, международной математической игре-конкурсе «Кенгуру», а также создание брошюры «Математическая шкатулка» (банк нестандартных задач для учащихся 5 класса), где будут собраны задачи по темам всего курса, которые составлены учащимися или взяты из каких-либо источников (книги, журналы, интернет) и их решения, проектные работы учащихся.

**Учебно-тематический план**

№	Раздел	Тема	Кол-во занятий	сроки проведения	
				по плану	фактически
1	<b>Занимательная арифметика</b>	Тема1.Запись цифр и чисел у других народов	1		
		Тема 2.Числа - великаны и числа- малютки	2		
		Тема3. Приёмы быстрого счёта	2		
		Тема 1. Магические квадраты	1		
2	<b>Занимательные задачи</b>	Тема 2.Математические фокусы	2		
		Тема 3.Математические ребусы	2		
		Тема 4. Софизмы	1		
		Тема 5.Задачи с числами	1		
		Тема 6.Задачи шутки	1		
		Тема 7.Старинные задачи	1		
		Тема 1.Задачи, решаемые с конца	1		
3	<b>Логические задачи</b>				

		Тема 2.Круги Эйлера	<b>2</b>		
		Тема 3.Простейшие графы	<b>2</b>		
		Тема 4.Задачи на переливания	<b>2</b>		
		Тема 5.Задачи на взвешивания	<b>2</b>		
		Тема 6.Задачи на движение	<b>2</b>		
<b>4</b>	<b>Геометрические задачи</b>	Тема 1.Задачи на разрезание	<b>1</b>		
		Тема 2.Задачи со спичками	<b>1</b>		
		Тема 3. Геометрические головоломки	<b>1</b>		
			<b>3</b>		
<b>5</b>	<b>Проекты</b>	Тема 1.Проектные работы.			
<b>6</b>	<b>Решение задач по всему курсу</b>	Тема 1.Решение задач	<b>2</b>		
		Тема 2.Составление и выпуск брошюры «Математическая шкатулка»	<b>2</b>		
			<b>ИТОГО:</b>	<b>35</b>	

### **Краткое содержание разделов**

#### **I. Занимательная арифметика**

##### **Тема 1.Запись цифр и чисел у других народов**

Как люди научились считать. Старинные системы записи чисел. Цифры у разных народов. Римская нумерация.

##### **Тема 2.Числа - великаны и числа- малютки**

Открытие нуля. Мы живём в мире больших чисел. Числа-великаны. Названия больших чисел. Числа – малютки. Решение задач с большими и малыми числами.

##### **Тема3. Упражнения на быстрый счёт**

Некоторые приёмы быстрого счёта. Умножение двухзначных чисел на 11,22,33, . . . , 99. Умножение на число, оканчивающееся на 5. Умножение и деление на 25,75,50,125. Умножение и деление на 111,1111 и т.д. Умножение двузначных чисел, у которых цифры десятков одинаковые, а сумма цифр единиц составляет 10. Умножение двузначных чисел, у которых сумма цифр равна 10, а цифры единиц одинаковые. Умножение чисел, близких к 100. Умножение на число, близкое к 1000. Умножение на 101,1001 и т.д.

#### **II. Занимательные задачи**

##### **Тема 1 . Магические квадраты.**

Отгадывание и составление магических квадратов.

##### **Тема 2.Математические фокусы.**

Математические фокусы с «угадыванием чисел». Примеры математических фокусов.

### **Тема 3. Математические ребусы.**

Решение заданий на восстановление записей вычислений.

### **Тема 4. Софизмы.**

Понятие софизма. Примеры софизмов.

### **Тема 5. Задачи с числами**

Запись числа с помощью знаков действий, скобок и определённым количеством одинаковых цифр.

### **Тема 6. Задачи – шутки**

Решение шуточных задач в форме загадок.

## **III. Логические задачи**

### **Тема 1. Задачи, решаемые с конца.**

Решение сюжетных, текстовых задач методом «с конца».

### **Тема 2. Круги Эйлера.**

Решение задач с использованием кругов Эйлера.

### **Тема 3. Простейшие графы**

Понятие графа. Решение простейших задач на графы.

### **Тема 4. Задачи на переливания.**

Решение текстовых задач на переливание.

### **Тема 5. Взвешивания.**

Решение задач на определение фальшивых монет или предметов разного веса с помощью нескольких взвешиваний на чашечных весах без гирь.

### **Тема 6. Задачи на движение.**

Решение текстовых задач на движение: на сближение, на удаление, движение в одном направлении, в противоположных направлениях, движение по реке.

### **Тема 7. Старинные задачи**

Решение занимательных старинных задач и задач-сказок.

## IV. Геометрические задачи

### Тема 1.Задачи на разрезания.

Геометрия вокруг нас. Геометрия на клетчатой бумаге. Игра «Пентамино».

### Тема 2. Задачи со спичками.

Решение занимательных задач со спичками.

### Тема 3.Геометрические головоломки.

«Танграм».

## V. Проекты

### Тема 1.Выбор тем и выполнение проектных работ. Примерные темы проектов:

- Системы счисления. Мифы, сказки, легенды.
- Софизмы и парадоксы.
- Математические фокусы.
- Математика и искусство.
- Математика и музыка.
- Лабиринты.
- Палиндромы.
- Четыре действия математики.
- Древние меры длины.
- Возникновение чисел.
- Счёты.
- Старинные русские меры.
- Магические квадраты.
- Свои темы проектов.

### **Предполагаемые результаты обучения**

В результате занятий в кружке учащиеся должны

**Знать:**

- старинные системы записи чисел, записи цифр и чисел у других народов;
- названия больших чисел;
- свойства чисел натурального ряда, арифметические действия над натуральными числами и нулём и их свойства, понятие квадрата и куба числа;
- приёмы быстрого счёта;
- методы решения логических задач;
- свойства простейших геометрических фигур на плоскости;
- понятие графа;
- понятие софизма.

**Уметь:**

- читать и записывать римские числа;
- читать и записывать большие числа;
- пользоваться приёмами быстрого счёта;
- решать текстовые задачи на движение, на взвешивание, на переливание;
- использовать различные приёмы при решении логических задач;
- решать геометрические задачи на разрезание, задачи со спичками, геометрические головоломки, простейшие задачи на графы;
- решать математические ребусы, софизмы, показывать математические фокусы.
- выполнять проектные работы.

**Литература**

1. Гусев В.А., Орлов А.И., Розенталь А.Л. Внеклассная работа с учениками 5-6 классов. - М.: Просвещение,2005 .
2. Журналы «Математика в школе», 1980-2008.
3. А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд, В.Д.Головина, И.И. Крючкова, Л. А. Литвачук. Внеклассная работа по математике в 4-5 классах. М. , «Просвещение»,1974.
4. Фарков А.В. Математические кружки в школе. 5-8 классы– М. Айрис-пресс, 2006
5. Фарков А.В. Математические олимпиады в школе. 5-11 классы. М.: Айрис-пресс, 2002.
6. Фарков А.В. Внеклассная работа по математике.5-11 классы М.: Айрис-пресс, 2008

7. Ю.В.Щербакова. Занимательная математика на уроках и внеклассных мероприятиях. 5- 8 классы. М.: Глобус.2008.
8. П.М. Камаев. Устный счёт. М.: Чистые пруды, 2007.(Библиотека « Первого сентября», серия « Математика», №3 (15)/2007)
9. Н.П. Кострикина. Задачи повышенной трудности в курсе математики 4-5 классов. Книга для учителя.- М.: Просвещение, 1986