

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»  
МАОУ СОШ № 57**

«РАССМОТРЕНО»  
методическим советом  
МАОУ СОШ № 57  
протокол №1 от 30.08.2023г.

«СОГЛАСОВАНО»  
педагогическим советом  
МАОУ СОШ № 57  
протокол №1 от 30.08.2023г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
директором МАОУ СОШ № 57  
*Кремер Е.О.*  
приказ № 973-д от 31.08.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по курсу внеурочной деятельности  
общеинтеллектуального направления  
«В гостях у математики»  
для обучающихся 5 классов**

Составитель  
Радчук А. Ю.  
учитель математики

**Калининград,  
2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Актуальность:

- позволяет планомерно вести внеурочную деятельность по предмету;
- позволяет доработать учебный материал, вызывающий трудности, что способствует более успешному выполнению срезовых и итоговых контрольных работ;
- различные формы проведения предметно-практической мастерской, способствуют повышению интереса к предмету;
- рассмотрение более сложных заданий способствует развитию логического мышления обучающихся.

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.

Данная программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), на учащихся 5 класса. 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.

**Цели программы:** способствовать воспитанию интереса учащихся к математике и формированию познавательных умений учащихся.

### Задачи программы:

#### *- 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.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Итогом реализации являются: успешные выступления обучающихся на олимпиадах, математических конкурсах. Также результатом деятельности обучающихся на занятиях является успешное выполнение мониторингов и итоговых контрольных работ.

### **Личностные результаты:**

- формирование осознанного,уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

### **Метапредметные результаты**

#### **Регулятивные УУД:**

- определять и формулировать цель деятельности, высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом; умение самостоятельно планировать пути достижения целей.

#### **Познавательные УУД:**

- смысловое чтение;
- умение делать выводы в результате работы, в т.ч. совместной работы класса и учителя;
- развитие познавательных интересов;
- развитие творческого, логического мышления;
- развитие способностей к самостоятельному приобретению знаний и исследовательской работе;
- развитие способности к самопознанию;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста).

#### **Коммуникативные УУД:**

- слушать и понимать речь других; работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

### **Предметные: в результате занятий 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.

**Уметь:**

- читать и записывать римские числа;
- читать и записывать большие числа;
- пользоваться приёмами быстрого счёта;
- создавать модели стереометрических тел;
- 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.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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. Также рассматривается решение компетентностно - ориентированных задач, задач ОГЭ, решение олимпиадных задач.

### I. Занимательная арифметика

#### **Запись цифр и чисел у других народов. Числа - великаны и числа- малютки**

Как люди научились считать. Старинные системы записи чисел. Цифры у разных народов. Римская нумерация. Открытие нуля. Мы живём в мире больших чисел. Числа-великаны. Названия больших чисел. Числа – малютки. Решение задач с большими и малыми числами.

#### **Приемы быстрого счета**

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**

**Магические квадраты.** Отгадывание и составление магических квадратов.

**Математические ребусы.** Решение заданий на восстановление записей вычислений.

**Задачи с числами. Старинные задачи.** Запись числа с помощью знаков действий, скобок и определённым количеством одинаковых цифр. Решение занимательных старинных задач и задач-сказок.

## **III. Моделирование стереометрических тел**

Изучение истории и создание моделей из бумаги и каркасных моделей тел.

**Платоновы тела.**

**Архимедовы тела.**

**Звездчатые многогранники.**

## **IV. Компетентностно-ориентированные задачи**

**Задачи типа 1 ЕГЭ.**

Решение текстовых задач.

**Задачи типа 2, 3 ЕГЭ. Теорема Пика.**

Решение заданий графически заданных. Нахождение площадей плоских фигур на клетчатой бумаге.

**Задачи типа 4 ЕГЭ.**

Решение задач в табличном задании.

## **V. Логические задачи**

**Задачи, решаемые с конца.**

Решение сюжетных, текстовых задач методом «с конца».

**Круги Эйлера.**

Решение задач с использованием кругов Эйлера.

**Комбинаторные задачи. Простейшие графы**

Понятие графа. Решение простейших задач на графы.

## **VI. Геометрические задачи**

**Задачи на разрезания.**

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

## **Задачи со спичками. Геометрические головоломки.**

Решение занимательных задач со спичками. «Танграм».

## **VII. Проектные работы**

Выбор тем и выполнение проектных работ. Примерные темы проектов:

- Системы счисления. Миры, 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.

## КАЛЕНДАРНО -ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Раздел	Всего часов	Тема	Кол-во часов	Сроки проведения
1	<b>Занимательная арифметика</b>	2	Запись цифр и чисел у других народов. Числа - великаны и числа-малютки	1	
			Приёмы быстрого счёта	1	
2	<b>Занимательные задачи</b>	4	Магические квадраты	2	
			Математические ребусы	1	
			Задачи с числами. Старинные задачи	1	
3	<b>Моделирование стереометрических тел</b>	5	Платоновы тела	2	
			Архимедовы тела	2	
			Звездчатые многогранники	1	
4	<b>Компетентностно-ориентированные задачи</b>	12	Теорема Пика	2	
			Решение заданий, заданных таблично	2	
			Решение заданий, заданных графически	2	
			Решение заданий, заданных в текстовой форме	2	
			Компетентностно-ориентированные задания разных типов	4	
5	<b>Логические задачи</b>	6	Задачи, решаемые с конца	2	
			Круги Эйлера	2	
			Комбинаторные задачи. Простейшие графы	2	
6	<b>Геометрические задачи</b>	2	Задачи на разрезание	1	
			Задачи со спичками. Геометрические головоломки	1	
7	<b>Проектные работы</b>	3	Проектные работы	3	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>		<b>34</b>	

## **ЛИТЕРАТУРА:**

### **Литература для учителя:**

Применение компетентностного подхода на уроках математики, Лаврова-Кривенко Я.В, ТОГИРРО, 2011.

Система подготовки учащихся к олимпиадам различных уровней, Лаврова-Кривенко Я.В., Ильина З.В., ТОГИРРО, 2011.

Сборники тестовых заданий ОГЭ, 2018-2019 Изд. Экзамен, Национальное образование и др.

Фарков А.В. Математические олимпиады в школе. 5-11 классы. М.: Айрис-пресс, 2002.

Виват, математика! Занимательные задачи и упражнения. 5 класс/ авт.-сост. Н.Е. Кордина.- Волгоград: Учитель, 2011.- 111 с.

Интернет ресурсы: <http://www.mathege.ru>, <http://live.mephist.ru>, <http://www.math-on-line.com>, <http://www.mathnet.ru>, <http://www.korthalsaltes.com> и др.

### **Литература для учащихся:**

Печатные материалы с интернет ресурсов:

<http://www.mathege.ru>,

<http://live.mephist.ru>,

<http://www.math-on-line.com>,

<http://www.mathnet.ru>,

<http://www.korthalsaltes.com> и др.