

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27

Рассмотрено на ПЦК

Администратор ПОУ

  
/Е. А. Сафиуллина/  
Протокол № 5  
от «14» 06 2023 г

Согласовано

Заместитель директора по  
ВВВР

  
/З. Р. Абазова/  
«14» 06 2023 г

Утверждаю

Директор МБОУ СОШ № 27

  
/С. В. Шайдурова/  
Приказ № 06-74/3  
«14» 06 2023 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
по платным услугам  
«Математика для увлеченных»**

Педагог дополнительного образования:  
Хедырова Наргис Ибодуллоевна

По учебному плану – 64 часов, в неделю – 2 часа

Сургут, 2023 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Для жизни в современном обществе важным является формирование математического мышления, проявляющегося в определенных умственных навыках. В процессе математической деятельности в арсенал приемов и методов человеческого мышления естественным образом включается индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений и правила их конструирования вскрывают механизм логических построений, вырабатывают умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление.

Достижению данных целей позволяет организация внеклассной работы, которая является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы в школе. Она способствует углублению знаний учащихся, развитию их дарований, логического мышления, расширяет кругозор. Кроме того, внеклассная работа по математике имеет большое воспитательное значение, ибо цель ее не только в том, чтобы осветить какой-либо узкий вопрос, но и в том, чтобы заинтересовать учащихся предметом, вовлечь их в серьезную самостоятельную работу.

Освоение содержания дополнительной программы «Решение нестандартных задач» способствует интеллектуальному, творческому, эмоциональному развитию учащихся. При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого ребёнка.

При отборе содержания и структурирования программы использованы общедидактические принципы:

- доступности,
- преемственности,
- перспективности,
- развивающей направленности,
- учёта индивидуальных способностей,
- органического сочетания обучения и воспитания, практической направленности и посильности.

**Цель:**

Формирование и поддержка устойчивого интереса к предмету, интенсивное формирование деятельностных способностей, развитие логического мышления и математической речи. Выявление и поддержка одаренных детей, склонных к изучению математических дисциплин, вовлечение учащихся в научную деятельность по математике.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

*Обучающие:*

- учить способам поиска цели деятельности, её осознания и оформления через работу над проектами и подготовку к олимпиадам;
- учить быть критичными слушателями через обсуждения выступлений обучающихся с докладами и через обсуждения решения задач;

*Развивающие:*

- повышать интерес к математике
- развивать мышление через усвоение таких приемов мыслительной деятельности как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать, опровергать;
- формировать мировоззрение учащихся, логическую и эвристическую составляющие мышления, алгоритмическое мышление через работу над решением задач;
- развивать пространственное воображение через решение геометрических задач;
- формировать умения строить математические модели реальных явлений, анализировать построенные модели, исследовать явления по заданным моделям, применять математические методы к анализу процессов и прогнозированию их протекания через работу над проектами.

*Воспитательные:*

- воспитывать активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие;
- воспитывать эстетическую, графическую культуру, культуру речи через подготовку и проведение недели математики, подготовку и представление докладов, решение задач;
- формировать систему нравственных межличностных отношений, культуру общения, умение работы в группах через работу над проектами и работу на занятиях кружка;
- стремиться к формированию взаимопонимания и эффективного взаимодействия всех участников образовательного процесса, содействуя открытому и свободному обмену информацией, знаниями, а также эмоциями и чувствами через организацию качественного коммуникативного пространства на занятиях кружка.

Программа рассчитана на 64 часов, из расчета 2 часа в неделю.

### **УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№п/п</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Число часов</b>
1	Решение задач на смекалку	24
2	Решение нестандартных задач	20
3	Решение задач повышенной трудности	20
<b>ИТОГО:</b>		<b>64</b>

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ:

№п/п	Тема занятия	Дата	Количество часов
<b>Решение задач на смекалку</b>			
1	Решение занимательных задач		2
2	Решение занимательных задач		2
3	Решение старинных задач		3
4	Решение задач на разрезание		2
5	Решение задач на переливание		3
6	Решение задач на арифметические действия		2
7	Логические задачи		4
8	Решение задач «Магические квадраты», принцип Судоку		2
9	Геометрия вокруг нас		2
10	Викторина по математике		2
<b>Решение нестандартных задач</b>			
11	Решение задач с числовыми выражениями		2
12	Решение задач на «концентрацию», на «смеси и сплавы»		2
13	Решение задач на движение.		2
14	Решение задач на совместную работу		2
15	Решение задач на части и проценты.		2
16	Решение задач на дроби.		2
17	Решение задач с геометрическим содержанием		2
18	Решение вероятностных задач.		2
19	Решение комбинаторных задач		2
20	Математическая дузль «Реши задачу!»		2
<b>Решение задач повышенной трудности</b>			
21	Числа и выражения		2
22	Преобразование выражений.		2
23	Разложение на множители комбинированными способами		2
24	Уравнения.		2
25	Квадратные уравнения с параметром		1
26	Системы уравнений с параметром		2
27	Неравенства с параметром		1
28	Координаты и графики.		2
29	Графики функций с модулем		2
30	Графики функций с параметром		2
31	Текстовые задачи на составление уравнений, систем уравнений, отношений.		1
32	Обобщающее занятие		1
<b>ВСЕГО:</b>			<b>64</b>

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате обучения учащиеся должны приобрести основные навыки самообразования, уметь находить нужную информацию и грамотно её использовать, развить творческие способности, логическое мышление, получить практические навыки применения математических знаний, научиться грамотно применять компьютерные технологии при изучении математики, развить интерес к математике.

### **Требования к уровню подготовки обучающихся**

В результате ученик должен :

#### **Знать/понимать:**

Что называют числовыми ребусами, свойства геометрических фигур, основные элементы треугольника, свойства четности, понятие об истинном и ложном высказывании, свойства линейной функции, признаки делимости на 2, 5, 10, 4, 25, 3, 9, 11.,7

#### **Уметь**

Решать числовые ребусы, задачи на четность, делимость чисел, задачи на составление уравнений, строить графики линейных и кусочно-заданных функций, решать уравнения и неравенства с параметром и модулем, разрабатывать и оформлять буклеты ; разрабатывать и проводить математические игры и праздники.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

### **Формы контроля**

<b>№п/п</b>	<b>Контроль</b>	<b>Форма контроля</b>
1.	Решение задач	Участие в олимпиаде
2.	Разработка викторин, математических праздников, игр, математических марафонов и т.д.	Неделя математики

### **Литература :**

1. Н.В.Заболотнева .Задачи для подготовки к олимпиадам. Волгоград : Учитель,2007,99с
2. .Фарков А.В. Математические кружки в школе. 5 – 11 классы.- М.:Фирис – пресс, 2013.
3. И.Ф.Шарыгин.Л.Н.Ерганжиева «Наглядная геометрия» ДРОФА, Москва- 2008

Математические олимпиады. / Сост. А.В.Фарков – М.: Экзамен, 2014. -190 с.