

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №53»  
ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ**

<b>РАССМОТРЕНО</b> на заседании ШМО Руководитель ШМО  _____ Ю.Ю.Семенова  Протокол № 01 от « 26 » 08 2023 г.	<b>СОГЛАСОВАНО</b>  Заместитель директора по УВР Валитова З.М  _____  от « 29 » 08 2023 г.	<b>УТВЕРЖДЕНО</b>  Директор МБОУ «СОШ № 53» г. Набережные Челны  _____ А.Р.Нурмухаметов  Приказ № <u>277</u> от « 28 » 08 2023 г.
---	---	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

элективного курса по математике

**«Решение логических задач по математике»**

Для 5 класса

2023-2024 учебный год

Срок реализации: 1 год

Разработчик: Семенова Ю.Ю., учитель первой категории

г. Набережные Челны

## ПРОГРАММА КУРСА

### Пояснительная записка

Программа занятий по факультативному курсу «Решение логических задач» предназначена для учащихся 5 классов. Программа посвящена рассмотрению ряда вопросов и решению логических задач, с которыми школьники почти не встречаются на уроках и имеют большое образовательное и воспитательное значение. Они прививают учащимся любовь к математике, способствуют расширению и углублению математических знаний, развивают творческие способности учащихся.

Предлагаемый курс рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

Работая с учащимися по данной программе, рассматриваются задачи, формирующие умение логически рассуждать, применять законы логики, выходить из создавшейся ситуации, заложенной в той или иной задаче, самым удобным и рациональным способом.

Каждый раздел данного курса заканчивается нестандартным уроком либо индивидуальным домашним заданием, либо консультацией, либо игрой, либо мини-олимпиадой.

#### Цель данной программы:

создать условия для развития интереса учащихся к математике, демонстрация увлекательности изучения математики.

#### Задачи данной программы:

- предоставлять учащимся дополнительные возможности для развития творческих способностей;
- повышать логическую грамотность учащихся;
- вырабатывать интерес к изучению математической теории, потребность в самообразовании и чтении научно – популярной литературы;
- создавать возможность продолжения обучения в классах физико – математического профиля.
- научить переносить знания и умения в новую, нестандартную ситуацию.

Программа занятий по факультативному курсу «Решение логических задач» включает в себя 3 раздела, которые разделены на темы.

#### Раздел № 1 «Логические задачи»

В данном разделе, можно узнать, как разными способами решаются логические задачи. В задачах из разных тем присутствует «интригующий момент», который вызывает у пытливового ученика повышенный интерес и возбуждает желание попробовать свои силы в решении этих задач. Решение любых логических задач всегда требует догадки, умения вдумываться и находить «свой путь» к решению каждой отдельной задачи. В этом их трудность, но в этом и их неоспоримая польза для развития мышления.

### **Тема № 1** : Задачи на переливание.

Рассматриваются задачи, подобные данной: «Как с помощью двух ведер по 2 л и 7 л можно набрать из реки ровно 3 л воды?».

Задачи решаются в два способа с обязательным оформлением в таблице. Уровень сложности зависит от количества ходов-переливаний.

### **Тема № 2** Задачи на взвешивание.

Рассматриваются задачи, подобные данной: «Как с помощью весов без гирь можно ровно за два взвешивания отделить из девяти одинаковых монет одну фальшивую, которая легче по весу?».

Решение рассматривается в виде «дерева» ходов.

### **Тема № 3.** Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.

#### **1.** Пример задачи:

"В одном дворе живут четыре друга. Вадим и шофер старше Сергея; Николай и слесарь занимаются боксом; электрик – младший из друзей; по вечерам Антон и токарь играют в домино против Сергея и электрика. Определите профессию каждого из друзей".

Решение оформляется в виде таблиц, где знаком «+» отмечается возможная, реальная ситуация, а знаком «-» - невозможная по условию задачи. Сложность варьируется от 3-х элементов сравнения (более простые задачи) до 5-ти (более сложные).

### **Тема № 4.** Задачи на делимость чисел.

Используя признаки делимости на 2; 3; 4; 5; 9; 10 и т.д. решаются задачи, подобные данной: «Можно ли разделить на 3 одинаковых букета 21 розу и 17 гвоздик, чтобы в каждом букете были и розы, и гвоздики?».

Задачи не очень трудные для детей, поэтому их решение не обязательно записывать, можно ограничиться устным подробным ответом.

### **Тема № 5.** Комбинаторные задачи.

Основной принцип комбинаторики: «Если одно действие можно выполнить  $k$  способами, другое –  $m$  способами, а третье –  $n$  способами, то все три действия можно выполнить  $k \cdot m \cdot n$  способами».

К выводу этого принципа приходим опытным путем, решая задачи на 2 или 3 действия  $s$  помощью «дерева». Затем подобные задачи уже решаются быстрее в одно действие. Закон распространяется на 2 и более действий.

Задача: «Сколько 3-х-значных четных чисел можно составить из цифр 0; 1; 2; 3; 4; 5?».

### **Тема № 6.** Задачи, решаемые с помощью графов.

Пример задачи: У трех подружек – Ксюши, Насти и Оли – новогодние карнавальные костюмы и шапочки к ним белого, синего и фиолетового цветов. У Насти цвет костюма и шапочки совпали, у Ксюши ни костюм, ни шапочка не были фиолетового цвета, а Оля была в белой шапочке, но цвет костюма у неё не был белым. Как были одеты девочки?

### **Тема № 7.** Игровые задачи.

К ним относятся задачи; «Как, не отрывая карандаш от бумаги, обвести фигуру так, что бы не проходить по одному месту дважды?». Возможны задачи на раскраски, последовательное соединение точек.

## **Раздел № 2 «Занимательное в математике»**

### **Тема № 8 .** Магические» фигуры.

Знакомство с «магическими квадратами», историческая справка. Построение квадратов  $3 \times 3$ ;  $5 \times 5$ . Принцип быстрого построения таких квадратов.

### **Тема № 9.** Ребусы, головоломки, кроссворды.

Для разгрузки используются почти всегда. Берутся из разнообразных источников, дети могут сами их приносить. Обучение разгадыванию простейших японских числовых кроссвордов.

## **Тема № 10** . Математические фокусы и софизмы.

Так же используются для разрядки. Например: «Задумайте число, умножьте его на... и т. д. Назовите свой результат и я отвечу, какое число вы задумали.»

### **Раздел № 3 «Олимпиадные задачи»**

Особое внимание уделяется подготовке детей к участию в олимпиадах, в конкурсах и математических играх. Этому посвящен раздел “Олимпиадные задачи”, где рассматриваются задачи олимпиад прошлых лет, математического конкурса "Кенгуру", изучаются приемы решения олимпиадных задач.

**Формы занятий:** урок-игра, урок-обсуждение, деловая игра, практическое занятие, лабораторная работа.

**Формы контроля:** индивидуальное домашнее задание, консультация, игра, мини-олимпиада.

**Форма проведения итоговой аттестации:** игра.

Цель: проверить знание материала, изученного на занятиях по данной программе, умение применять его в новой ситуации.

### **Содержание программы занятий по факультативному курсу (34 часа)**

Раздел № 1 «Логические задачи» - 14 часов;

Раздел № 2 «Занимательное в математике» - 9 часов;

Раздел № 3 «Олимпиадные задачи» - 10 часов;

Итоговое занятие – игра - 1 час.

### **Требования к уровню подготовки**

**Учащиеся должны знать:**

- термины, связанные с различными видами логических задач,
- методы решения логических задач;
- названия различных фигур, изображенных на клетчатой бумаге
- некоторые законы логики,
- различные способы построения линии разреза фигур,

**Учащиеся должны уметь:**

- развивать логическое мышление,
- активизировать пытливость в поисках экономных путей решения,
- расширять свой кругозор,
- уметь использовать законы логики при решении задач.
- составлять “цепочку рассуждений”,
- составлять таблицы для решения задачи.
- развивать смекалку и скорость мышления, сообразительность, оригинальность слова и дела, уникальность и мастерство,
- развивать комбинаторные навыки, развивать представления о симметрии.
- решать простейшие комбинаторные задачи,

**Ожидаемые результаты:**

- формирование интереса к творческому процессу;
- умение логически рассуждать при решении задач;
- умение применять изученные методы к решению олимпиадных задач;
- подготовить учащихся к участию в олимпиадах,
- умение применять знания и умения в новой ситуации
- успешное выступление учащихся на олимпиадах.

№ темы	Тема	Кол-во часов
	<b>Раздел № 1 Логические задачи</b>	<b>14</b>
1.	Задачи на переливание.	2
2.	Задачи на взвешивание.	2
3.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	2
4.	Задачи на делимость чисел.	2
5.	Комбинаторные задачи.	2
6.	Задачи, решаемые с помощью графов.	2
7.	Игровые задачи.	2
	<b>Раздел № 2 Занимательное в математике</b>	<b>9</b>
8.	Магические» фигуры (магические квадраты)	3
9.	Ребусы, головоломки, кроссворды.	3
10.	Математические фокусы и софизмы.	3
	<b>Раздел № 3 Олимпиадные задачи»</b>	<b>9</b>
11.	Решение олимпиадных заданий	4
12.	Решение заданий международной математической игры «Кенгуру»	3
	Итоговое занятие /мини-олимпиада/	<b>2</b>
	<b>1. Итоговое занятие – игра.</b>	2
13.	<b>ИТОГО:</b>	34

### Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Тема	КОЛ-ВО часов	Дата
-------	------	--------------	------

1	Задачи на переливание.	1	05.09.23
2	Задачи на переливание.	1	12.09.23
3	Задачи на переливание.	1	19.09.23
4	Задачи на переливание.	1	26.09.23
5	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	03.10.23
6	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	10.10.23
7	Задачи на делимость чисел.	1	17.10.23
8	Задачи на делимость чисел.	1	24.10.23
9	Комбинаторные задачи.	1	07.11.23
10	Комбинаторные задачи	1	14.11.23
11	Задачи, решаемые с помощью графов.	1	21.11.23
12	Задачи, решаемые с помощью графов.	1	28.11.23
13	Игровые задачи.	1	05.12.23
14	Игровые задачи.	1	12.12.23
15	Магические» фигуры (магические квадраты)	1	19.12.23
16	Магические» фигуры (магические квадраты)	1	26.12.23
17	Магические» фигуры (магические квадраты)	1	09.01.24
18	Ребусы, головоломки, кроссворды.	1	16.01.24
19	Ребусы, головоломки, кроссворды.	1	23.01.24
20	Ребусы, головоломки, кроссворды.	1	30.01.24
21	Математические фокусы и софизмы.	1	06.02.24
22	Математические фокусы и софизмы.	1	13.02.24
23	Математические фокусы и софизмы.	1	20.02.24
24	Решение олимпиадных заданий	1	27.02.24
25	Решение олимпиадных заданий	1	05.03.24
26	Решение олимпиадных заданий	1	12.03.24
27	Решение олимпиадных заданий	1	19.03.24
28	Решение заданий международной математической игры «Кенгуру»	1	02.04.24
29	Решение заданий международной математической игры «Кенгуру»	1	09.04.24
30	Решение заданий международной математической игры «Кенгуру»	1	16.04.24
31	Итоговое занятие /мини-олимпиада/	1	23.04.24
32	Итоговое занятие /мини-олимпиада/	1	30.04.24
33	<b>Итоговое занятие – игра.</b>	1	07.05.24
34	<b>Итоговое занятие – игра.</b>	1	14.05.24

всего		34	
-------	--	----	--

**Список литературы**

1. Нагибин, Ф.Ф., Канин, Е.С. Математическая шкатулка [Текст]: Пос. для уч-ся.- [Изд. 4-е, перераб. и доп.] .- М.: Просвещение, 1984.
2. Олимпиадные задания по математике. 5-8 классы. 500 нестандартных задач для проведения конкурсов и олимпиад: развитие творческой сущности учащихся [Текст] /Автор – сост. Н.В. Заболотнева.- Волгоград: Учитель, 2006.
3. Онучкова, Л.В. Введение в логику. Логические операции [Текст]: Учеб. пос. для 5 класса.- Киров: ВГГУ, 2004.
4. Онучкова, Л.В. Введение в логику. Некоторые методы решения логических задач [Текст]: Учеб. пос. для 5 класса.- Киров: ВГГУ, 2004.
5. Фарков, А.В. Готовимся к олимпиадам по математике [Текст]: учеб. – метод. пособие /А.В. Фарков.- М.: Экзамен, 2007
6. Фарков, А.В. Математические кружки в школе 5-8 классы [Текст] /А.В. Фарков.- 3-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2007.- (Школьные олимпиады).
7. Фарков, А.В. Математические олимпиады в школе 5-11 классы [Текст] /А.В. Фарков.- 4-е изд.- М.: Айрис-пресс, 2005.
8. Акимова С. Занимательная математика: Нескучный учебник.– С-Петербург: Тригон,1998
9. Асташкина И.С., Бубличенко О.А. Дидактические материалы к урокам алгебры в 8-9 классах. – Ростов н/ Д.: Феникс, 2003.
- 10.Коваленко В.Г. Дидактические игры на уроках математики М: Просвещение, 1990.
- 11.Крысин А.Я. Поисковые задачи по математике в 4-5 кл.– М.: Просвещение, 1979г.