# Администрация Кстовского муниципального округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 9»

РАССМОТРЕНА на педагогическом совете протокол № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНА приказом МАОУ СШ № 9 № 350 от «29» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Занимательная математика»

для обучающихся 4 класса

Срок реализации – 1 год

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика» рассматривается в рамках реализации ФГОС НОО и направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» (далее – Программа) составлена на основе

- ✓ авторской программы внеурочной деятельности под редакцией Виноградовой Н.Ф., (программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой. // Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы / под ред. Виноградовой. М.: Вентана-Граф, 2013. 192с.).
- ✓ учебного плана МАОУ СШ №9 на 2024-2025 уч.года

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительность занятия 40-45 минут

Содержание программы «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

**Цель программы**: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

#### Задачи программы:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- развитие краткости речи;
- умелое использование символики;
- правильное применение математической терминологии;
- умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных;

- умение делать доступные выводы и обобщения;
- обосновывать свои мысли.

#### **Ценностными ориентирами содержания** данного курса являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- > освоение эвристических приемов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии
- > решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- > развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

### Планируемые результаты изучения курса «Занимательная математика».

<u>Личностными результатами</u> изучения данного факультативного курса

#### являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- > воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

#### Универсальные учебные действия:

- ▶ сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- ➤ моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;

- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;
- анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданиями и правилами;
- **»** включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- **»** выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;
- ▶ сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат заданным условием;
- **у** контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Метапредметные результаты представлены в содержании программы в

разделе «Универсальные учебные действия». *Предметные результаты* отражены в содержании программы (раздел «Основное содержание»

#### Принципы реализации программы:

- Индивидуально личностный подход к каждому ребенку;
- Коллективизм;
- Креативность (творчество);
- > Ценностно-смысловое равенство педагога и ребенка;
- Научность;
- > Сознательность и активность учащихся;
- ➤ Наглядность.

**Формы:** Математические (логические) игры, задачи, упражнения, графические задания, развлечения - загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки, игры, конкурсы и др.

## Содержание программы

# 1. Царство математики (7 часов)

### О математике с улыбкой. ( 2 часа)

Высказывания великих людей о математике. Информация об ученых, Решение интересных задач. Веселая викторина.

#### Из истории чисел. (2 часа)

Арабская и римская нумерация чисел и действия с ними.

Математические игры. (1 час)

<u>Игра «Не собьюсь». Игра «Попробуй сосчитать!» Игра «Задумайте число»</u> Четные и нечетные числа. (2 часа)

Свойства четных и нечетных чисел

Решение задач: Странный отчет. Случай в сберкассе.

#### **2.** Мир задач ( 4 часа)

#### Задачи-шутки, задачи-загадки. (2 часа)

Решение задач: Таинственные. Задачи на определение возраста:

#### Задачи, решаемые с конца. (1 час)

Задуманное число

Крестьянин и царь. Сколько было яиц?

#### Задачи на взвешивания(1 час)

Лиса Алиса и Кот Базилио. Фальшивая монета. Золушка.

#### 3. Логические задачи. (10 часов)

### Истинностные задачи. (1 час)

Василиса Прекрасная. Рыцари света и рыцари тьмы.

# Несерьезные задачи. (1 час)

Зеленые человечки. Сломанная нога. Странное создание.

Логика и рассуждения (1 ч.) Торговцы и гончары. Странный разговор. Шляпы.

# Задачи с подвохом.(1 час)

Кошки-мышки. Головоломка с ногами. Проверка тетрадей.

#### Задачи на разрезания и складывание фигур. (4 часа) Математические ребусы (2 часа)

# 4. Упражнения на быстрый счет. (4 часа)

Вычисли наиболее удобным способом.

Умножение на 9 и на 11.

Легкий способ умножения первых десяти чисел на 9.

Использование изменения порядка счета.

- 5. Переливания.(2 часа)
- 6. Выпуск математических газет (1 час)

# 7. Математическая олимпиада. (5 часов)

Подготовка и участие в математических олимпиадах, в том числе на платформе учи.ру

# 8.Итоговое занятие

# Тематический план

<b>№</b> п/п	Тема	К-во часов
1	Царство математики	7
2	Мир задач	4
3	Логические задачи.	10
4	Упражнения на быстрый счет.	4
5	Переливания	2
6	Выпуск математической газеты	1
7	Математическая олимпиада.	5
8	Итоговое занятие	1
	Итого	34

# Календарно -тематический план

№ п/п	Тема занятий	Количе ство часов	Дата	Факт		
	Царство математики ( 7 часов)					
1	О математике с улыбкой. Высказывания великих людей о математике. Информация об ученых.	1				
2	Решение интересных задач.	1				

			1	1
	Веселая викторина.			
3	Из истории чисел. Арабская	1		
	нумерация чисел и действия с			
	ними.			
4	Из истории чисел. Римская	1		
	нумерация чисел и действия с			
	ними.			
	Математические игры.	1		
5	Игра «Не собьюсь». Игра			
	«Попробуй сосчитать!» Игра			
	«Задумайте число»			
6	Четные и нечетные числа.	1		
	Свойства четных и нечетных			
	чисел			
7	Четные и нечетные числа.	1		
	Решение задач: Странный отчет.			
	Случай в сберкассе.			
	Мир зада	ач ( 4 часа	)	•
8	Задачи-шутки, задачи-загадки.	1		
	Таинственные задачи.			
9	Задачи-шутки, задачи-загадки.	1		
	Задачи на определение возраста.			
10	Задачи, решаемые с конца.	1		
	Задуманное число			
	Крестьянин и царь. Сколько			
	было яиц?			
11	Задачи на взвешивания.	1		
	Лиса Алиса и Кот Базилио.			
	Фальшивая монета. Золушка.			
	Логические за	дачи. (10	часов)	•
12	Истинностные задачи.	1		
	Василиса Прекрасная. Рыцари			
	света и рыцари тьмы.			
13	Несерьезные задачи.	1		
	Зеленые человечки. Сломанная			
	нога. Странное создание.			
14	Логика и рассуждения.	1		

	разговор. Шляпы.			
15	Задачи с подвохом.	1		
	Кошки-мышки. Головоломка с			
	ногами. Проверка тетрадей.			
16	Задачи на разрезания и	1		
	складывание фигур. Игра			
	«Попробуй раздели»			
17-	Задачи на разрезания и	2		
18	складывание фигур.			
	Головоломка "Танграм"			
19	Задачи на разрезания и	1		
	складывание фигур. Составление			
	фигур из частей Колумбова яйца			
20-	Математические ребусы	2		
21	V	LOTTO LIVE ON A	(4 vaaa)	
22	Упражнения на бы	істрый сче	T. (4 4aca)	
22	Вычисли наиболее удобным способом.			
22	Умножение на 9 и на 11.			
23				
24	Легкий способ умножения			
25	первых десяти чисел на 9.			
25	Использование изменения			
	порядка счета.	(2		
26	Переливания	`		
26	Задачи на переливание	1		
27	Задачи на переливание	1		
28	Выпуск математической газеты	1	(5 - )	
20	Математические о	лимпиады	I. (3 часов)	
29	Подготовка и участие в	1		
20	математических олимпиадах	1		
30	Подготовка и участие в	1		
21	математических олимпиадах	1		
31	Подготовка и участие в	1		
	математических олимпиадах	4		
32	Конкурс «Лучший математик»	1		
33	Конкурс «Знатоки математики»	1		

34	Итоговое занятие	1	
	Всего	34	

#### Список литературы

- 1. Нагибин Ф.Ф., Калинин Е.С. Математическая шкатулка. М. Просвещение, 1988 г.
- 2. Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты.- М.: ВАП, 1994
- 3. Екимова М.А Задачи на разрезание. М.: МЦНМО, 2002.
- **4.** Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. М.: Наука, Главная редакция физико-

математической литературы, 2006г.

- **5.** Ященко И. В. "Приглашение на математический праздник". М.: МЦНМО, ЧеРо, 1998;
- **6.** Т.Г.Власова. Предметная неделя математики в школе, 2-е издание, Ростов-на- Дону,»Феникс»,2006.
- 7. Ю.М.Куликов. Уроки математического творчества., М: «Просвещение», 2005.
- 8. Л.М. Лихтарников. Числовые ребусы., Санкт-Петербург, 1996, «МИК»
- 9. В.А. Володкович. Сборник логически задач. , М.:»Дом педагогики»,2008г.