Рассмотрено

Согласовано

Тиректорыниколы В Антирический

Утверждено

Спиридонова Л.В.

Руководитель ШМО

Заместитель директора школы по УР

22 /

*Да/*Каримуллина 3.Х

от «29» 08.2025г.

Протокол №1

Протокол №1

<u>Хей</u> Хабибуллина Е.В.

от «29» 08.2025г.

Рабочая программа

по учебному курсу

«Занимательная математика»

для обучающихся 2 класса

учителя МБОУ «Масловская СОШ»

Хамидуллиной Л.М.

Класс 2

Предмет- Математика

Учитель- Хамидуллина Л.М.

Количество часов: всего – 34 часов, в неделю – 1 часа.

Планирование составлено на основании следующих документов:

- 1)Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012года, №273-ФЗ;
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта, начального общего образования, утверждённого Приказом МО и РФ от 06.10. 2009 г. № 373.
- 3) Примерной основной образовательной программы начального общего образования
- 4) Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ « Масловская СОШ», утвержденный приказом № 81о/д от 31.08.2015 г.
- 5) Учебного плана МБОУ «Масловская СОШ» на 2025-2026 учебный год, утвержденный приказом №150 о/д от 29.08.2025г.

Предполагаемые результаты реализации программы

Личностными результатами изучения курса «Занимательная математика» являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
 - -развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности;
 - воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

*Метапредметными результами*_ изучения данного курса являются:

Познавательные универсальные учебные действия

- выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку;
- выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий;
- пользоваться специальными справочниками, энциклопедиями для поиска учебной информации об объектах, анализ объектов и их синтез;
- выбор основания и критериев для сравнения, классификации объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия

- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию;
- контролировать и оценивать свои действия;
- вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- планировать и координировать совместную деятельность с учителем и сверстниками

- выражать (с достаточной полнотой и точностью) свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Предметные результаты отражены в содержании программы (раздел «Содержание программы»).

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. «Математика царица наук»
- 2. Великие математики
- 3. Геометрические упражнения
- 4. Задачи с числами
- 5. Школьный тур олимпиады
- 6. Логические задачи
- 7. Математические игры-презентации «Веселая математика», «Поле чудес» «Математическое ассорти»
- 8. Задачи-смекалки
- 9. Решение задач и уравнений
- 10. Решение текстовых задач
- 11. Задачи на четность и свойства четности
- 12. Задания на переливание
- 13. Задачи на взвешивание
- 14. Геометрия на клетчатой бумаге
- 15. Открытие нуля
- 16. Приемы быстрого счета
- 17. Конкурс знатоков
- 18. Решение тестов по курсу начальной школы
- 19. Старинные меры длины
- 20. Компьютерные математические игры
- 21. Математические фокусы
- 22. Международная игра «Кенгуру»
- 23. Восстановление чисел
- 24. Решение геометрических задач
- 25. Конкурс-соревнование

Основные виды деятельности обучающихся:

- решение занимательных задач;
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»; на интернет-конкурсах.
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах;
- творческие работы.
 - -работа со словарями, энциклопедиями
 - -запись геометрических понятий, решение геометрических заданий
 - -самостоятельная работа. Решение заданий повышенной трудности
 - -Составление математической модели текстовых задач.
 - -знакомство с числовыми ребусами и головоломками
 - -презентация игры, работа в команде

Учебно-тематическое планирование

Тема занятия		,	Дата	Форма занятия
		провед	цения	
	Кол часов	план	факт	
1. Вводное занятие «Математика – царица наук»	1			Математический кроссворд
2. Математическая игра «Веселая математика»	1			Игра- соревнование
3. Проектная деятельность «Великие математики»	1			Практическое занятие
4. Геометрические упражнения «Путешествие в Страну Геометрию»	1			Работа в парах
5. Числовые ребусы. Головоломки	1			Игра- соревнование
6. Задачи со спичками	1			Практическое занятие
7.Геометрия вокруг нас	1			Проекты
8. Задачи-шутки. Отгадывание чисел	1			Математический театр
9. Старинные задачи	1			Игра Что? Где? Когда?
10. Старинные задачи	1			Практическое занятие
11. Задачи на четность и свойства четности	1			Практическое занятие
12. Числовые ребусы и головоломки	1			«Мозговой штурм»
13. Задания на переливание	1			Работа в парах
14. Математика в играх и задачах	1			Практическое занятие
15. «В худшем случае»	1			Работа в группах
16. Математика в	1			«Мозговой

играх и задачах		штурм»	
17. «В худшем	1	Работа в группах	
случае»			
18. Геометрия на	1	Работа в парах	
клетчатой бумаге			
19. Игра	1	Игра-	
«Математическое		соревнование	
ассорти»			
20. Математические	1	«Мозговой	
фокусы		штурм»	
21. Интеллектуальная		«Мозговой	
разминка		штурм»	
22. Открытие нуля	1	Круглый стол	
23. Приемы быстрого	1	Устный счет	
счета			
24. Приемы быстрого	1	«Мозговой	
счета		штурм»	
25.Компьютерные	1	Практическое	
математические игры		занятие	
26. Компьютерные	1	Практическое	
математические игры.		занятие	
27. Компьютерные	1	Практическое	
математические игры.		занятие	
28. Конкурс знатоков	1	Игра	
26. Конкурс знатоков		Игра-	
29. Старинные меры	1	соревнование Практическое	
длины		занятие	
	1		
30 Проценты в		Работа в парах	
современной жизни			
31. Проценты в	1	«Мозговой	
современной жизни		штурм»	
32Восстановление	1	Математический	
чисел		кроссворд	
33. Восстановление	1		
	1	Игра- соревнование	
чисел		Сорсьнование	
34. Праздничный	1		
день. 8 марта.			

- 1. Любимова Т.Г. Хочешь быть умным? Решай задачи. Чебоксары: «Клио», 2019.
- 2. Журналы «Начальная школа»
- 3. Интернет сайты