PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Каримуллина 3.X. 29.08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

л.в.

Дсь Хабибуллина Е.В. Протокол № 1 от 28, 08, 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса по математике «Занимательная математика»

для 2 класса учителя вышей квалификационной категории МБОУ «Масловская СОШ» Нафигуллиной Мунавары Ахатовны

1. Пояснительная записка

Данный курс даёт возможность интенсивно развивать познавательные и творческие способности детей, интеллект, все виды мыслительной деятельности как основу для развития других психических процессов (память, внимание, воображение); формировать основы универсальных учебных действий и способов деятельности, связанных с методами познания окружающего мира (наблюдение, измерение, моделирование), развитие приёмов мыслительной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение).

Педагогическая целесообразность программы курса состоит в том, что дети практически учатся сравнивать объекты, выполнять простейшие виды анализа и синтеза, устанавливать связи между родовыми и видовыми понятиями. Предлагаемые логические упражнения заставляют детей выполнять правильные суждения и приводить несложные доказательства, проявлять воображение, фантазию. Все задания носят занимательный характер, поэтому они содействуют возникновению интереса детей к мыслительной деятельности и урокам математики.

Занятия рассчитаны на коллективную, групповую и индивидуальную работу. Они построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей более динамичной, насыщенной и менее утомительной.

Рабочая программа «Занимательная математика» для 2 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании РФ» №273 от 2012 г
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования;

Цель курса «Занимательная математика»: общеинтеллектуальное развитие, развитие творческого и логического мышления у обучающихся, формирование устойчивого интереса к математике.

Задачи курса:

1) Познавательные:

- формировать и развивать различные виды памяти, внимания и воображения, универсальные учебные умения и навыки;
- формировать у обучающих общую способность искать и находить новые решения нестандартных задач, необычные способы достижения требуемого результата, раскрыть причинно-следственные связи между математическими явлениями;

2) Развивающие:

- развивать мышление в ходе усвоения приёмов мыслительной деятельности (анализ, сравнение, синтез, обобщение, выделение главного, доказательство, опровержение);
- пространственное восприятие, воображение, геометрические представления;
- творческие способности и креативное мышление, умение использовать полученные знания в новых условиях;
- развивать математическую речь;

3) Воспитательные:

- воспитывать ответственность, творческую самостоятельность, коммуникабельность, трудолюбие, познавательную активность, смелость суждений,

критическое мышление, устойчивый интерес к изучению учебного предмета «Математика».

2. Описание места учебного курса в учебном плане.

Срок реализации курса -1 учебный год. Возраст детей: 7- 9 лет. Режим занятий -1 час в неделю.

Принципы программы:

• Актуальность

Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

• Научность

Математика — учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

• Системность

Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).

• Практическая направленность

Содержание занятий направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх, и конкурсах.

• Обеспечение мотивации

Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.

• Реалистичность

• Курс ориентационный

Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

Основные виды деятельности учащихся:

- решение занимательных задач;
- оформление математических газет;
- участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру»;
- знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой;
- проектная деятельность
- самостоятельная работа;
- работа в парах, в группах;
- творческие работы

Методы проведения занятий

- Словесные
- Наглядные
- Практические
- Исследовательские

Формы проведения занятий

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);
- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);
- групповая (разделение на минигруппы для выполнения определенной работы);
- коллективная (выполнение работы для подготовки к олимпиадам, конкурсам).

Основные принципы распределения учебного материала:

- от простого к сложному;
- увеличение объёма материала;
- наращивание темпа выполнения заданий;
- смена различных видов деятельности;
- увеличение количества часов на выполнение логических заданий каждый год.

Итоговый контроль осуществляется в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- контрольные задания;
- олимпиады, конкурсы.

3. Описание места учебного курса в учебном плане

Программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

4. Личностные, метапредметные результаты освоения конкретного учебного курса

Личностными результатами изучения данного курса являются:

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

За время изучения курса ученики овладеют метапредметными универсальными учебными действиями:

- Сравнивать разные приемы 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 заданными 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 с заданным условием.
- Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять свои ошибки и ошибки товарищей.

5. Содержание учебного курса

Сравнение, обобщение, классификация (5 ч). Поиск лишнего объекта. Выделение признаков предметов. Сравнение. Разбиение предметов на группы по какому-либо признаку. Нахождение сходства и различия в словах, математических цепочках, геометрических фигурах. Нахождение закономерностей. Распределение по группам.

Наглядные задачи геометрического и алгебраического содержания (3 ч). Математические и словесные лабиринты. Числовые треугольники. Оригами. Изучение свойств квадрата.

Логические задания (10 ч). Занимательные вопросы и задачи. Математические загадки. Ребусы. Математические квадраты 3х3. Логические вопросы. Математические лабиринты. Числовые головоломки. Шарады. Задачи в стихах.

Комбинаторика и конструкции (5 ч). Математические фокусы со спичками. Занимательные задачи. Анаграммы. Игра «Собери фигуру». Объёмные фигуры. Занимательная геометрия. Головоломки. Графический диктант.

Творческие задания (10 ч). Закончи предложения. Собери поговорки. Придумай загадку к словам. Продолжи ряд. Составь свой ряд. Игра «Шифровальщик». Палиндромы. Задачи-шутки. Весёлые вопросы. Зашифрованные пословицы. Игра «Змейка».

Диагностика (2 ч). Диагностика степени владения логическими операциями.

Распределение учебных часов по разделам программы:

No	Тема	Количество часов
1	Сравнение, обобщение, классификация.	6
2	Наглядные задачи геометрического и	2
	алгебраического содержания.	
3	Логические задания.	12
4	Комбинаторика и конструкции.	7
5	Творческие задания.	5
6	Диагностика.	2

6. Тематическое планирование

№	Темы занятий	Форма проведения	Количество часов		Дата проведения		
		занятия	Теорети	Практич	план	факти	
			ческих	еских		ч.	
	Сравнение, обобщение, классификация – 6 ч.						
1	Вводный урок. Диагностика мыслительных способностей.	диагностика		1			
2	Занимательные вопросы. Математические загадки. Ребусы.	КВН		1			
3	Математические фокусы со	Игры со		1			
	спичками	спичками					
		(палочками)					

4	Математические лабиринты. Числовые треугольники.	Работа в парах		1			
5-6	Закончи предложения. Собери поговорки. Придумай загадку к словам.	Творческие задания		1			
		теского и аптебр	аинеского с	олеруения	2 11		
7 0	Наглядные задачи геометрического и алгебраического содержания -2 ч $7-8$ Математические квадраты $3x3$. Игра- 1						
7-8		путешествие		1			
	1 , ,	11, 1011100111110					
	Логические вопросы.		10				
		ческие задания -	12 ч Г	1			
9	Лишнее слово. Выделение	Работы в		1			
	признаков предметов. Сравнение.	группах					
10	Разбиение по какому-либо	Математическ		1			
	признаку. Игра «Посели в свой	ие игры					
	домик»						
11-	Задачи на смекалку.	Работы в		1			
12	Занимательные лесенки.	группах					
	Логически-поисковые задания.) /		1			
13	Чтение изографов. Словесные	Математическ		1			
	лабиринты.	ие игры		1			
14-	Анаграммы. Игра «Собери	Математическ		1			
15	фигуру». Объёмные фигуры.	ие игры Творческие					
		творческие задания					
4.5	Найди закономерность. Продолжи	Работа в		1			
16	ряд. Составь свой ряд.	парах		1			
1.7	Логические вопросы.	Математическ		1			
17-	Математические лабиринты.	ие игры		1			
18	Числовые головоломки.	ne mpa					
19-	Игра «Шифровальщик».	Математическ	1	1			
_	Палиндромы.	ие игры					
20	•	Конкурс					
		математическ					
		их газет					
	Комбинато	рика и конструк	:ции – 7 ч				
21-	Занимательная геометрия.	Конкурс	1				
22	Головоломки со спичками.	знатоков					
	Графический диктант.			1			
23-	Логические задачи. Шарады.	Соревнования		1			
24	Математические квадраты 3х3.						
	Сложение в пределах 100.						
25-	Задачи-шутки. Нестандартные	Блиц-турнир		1			
26	задачи.	по решению					
		задач					
27	Оригами. Изучение свойств квадрата.	Практикум		1			
	Творческие задания – 5 ч						
28-	Весёлые вопросы. Зашифрованные	Викторина		1			
29	пословицы. Игра «Змейка».						
29	пословицы. Игра «Змейка».						

30	Нахождение сходства и различия в	Работа в		1			
	словах, математических цепочках.	парах					
31	Нахождение общего признака в	Конкурсно-		1			
	словах, математических цепочках,	игровая					
	в геометрических фигурах.	программа					
32	Нахождение закономерностей.	Соревнование		1			
	Распределение по группам.						
	Диагностика – 2 ч						
33	Задачи в стихах. Ребусы.	Блиц-турнир		1			
34	Конкурс эрудитов.	Конкурс		1			

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Интернет ресурсы:

http://http://www.openclass.ru/node/234008

https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

https://resh.edu.ru/subject/12/

Наглядные средства обучения:

- 1. Комплекты карточек с числами.
- 2. «Математический веер» с цифрами и знаками.
- 3. Часовой циферблат с подвижными стрелками.
- 4. Набор «Геометрические тела».

Учебная и справочная литература: внеурочной деятельности «Занимательная математика»

- Лысенкова С.Н. Когда легко учиться. . М. «Педагогика», 1985;
- Любимова Т.Г. Хочешь быть умным? Решай задачи! Чебоксары, 1999 г.
- Олейник О.В., Кабанюк Л.П. Проектная деятельность. Москва «Вако», 2013
- Сержантова Т. Оригами для всей семьи. Москва, Айрис Пресс, 2005 г.
- Федосеева З.В. Математика и конструирование. Йошкар-Ола, 1998 г.
- Журналы «Начальная школа».