

Департамент образования администрации города Нижнего Новгорода Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 85» (МАДОУ «Детский сад № 85»)

Занятие по ФЭМП с детьми подготовительной к школе группы на тему "Выдающиеся математики"

Выполнила: воспитатель Попова А.В.

Занятие по ФЭМП с детьми подготовительной к школе группы на тему "Выдающиеся математики"

Цели:

- 1. Закреплять умение пользоваться количественным и порядковым счетом.
- 2. Закреплять знания о составе числа в пределах 10.
- 3. Познакомить детей с задачами на нахождение суммы (целого).
- 4. Учить решать задачи на нахождение суммы (целого).
- 5. Правильно выбирать арифметическое действие при решении задач.
- 6. Повторить структуру задачи.
- 7. Закреплять правила поведения на занятиях по математике.

Демонстрационный материал:

Цифры от 1 до 20, набор геометрических фигур, пирамидка, картина с изображением бабочек и цветов, картинки с изображением овощей, карточки с цифрами, математическая лесенка, таблицы для закрепления знаний о составе чисел.

Раздаточный материал:

Карточки – цифры на каждого ребенка, комплект геометрических фигур на каждого ребенка, карточки с предметами, круги Эйлера на каждого ребенка.

Организация обстановки:

Дети работают за столами (не более чем по 2 за каждым столом). До занятия на рабочее место каждого ребенка ставят счетные палочки, набор геометрических фигур, касса цифр, карточки с кругами Эйлера.

Ход занятия

Воспитатель: Ребята! В этом году вы вместе с героями сказок продолжали путешествовать по стране Математики. Даже героям сказок известно, что Математика очень важная и нужная наука.

В наше время, чтобы дом построить и машиной управлять, Прежде нужно нам в "Гармонии" математику познать. В нашей жизни современной – в годы мирного труда, При расчетах непременно математика нужна. Без нее побед не будет, а победа – это мы. Без нее российским людям не познать своей страны!

- Ребята! Сегодня у вас в гостях добрая Фея Математика. Она хочет проверить ваши знания, выявить самого внимательного и активного, наградить самого умного. Для этого надо правильно выполнить все задания.

Появляется Фея Математика с "волшебной" палочкой.

Воспитатель: Ребята! Прежде чем начнем наше путешествие, нам нужно усвоить некоторые правила поведения. Я буду начинать говорить правило, а вы будете его заканчивать.

- Ты сиди за партой стройно и веди себя ... (ДОСТОЙНО)
- Парта это не кровать и на ней нельзя... (ЛЕЖАТЬ)
- Ответить хочешь не шуми, а только руку... (ПОДНИМИ)
- Хорошо все вспомнили наши правила поведения на занятии.

Сегодня с вами мы отправляемся в путешествие по математическим станциям, где вы будете считать, складывать, вычитать, сравнивать числа, решать сложные примеры и "веселые" задачи, а еще вас ждут загадки, сюрпризы и приятные неожиданности. Путешествовать будем на поезде. Садитесь поудобнее, и в путь!

Дети имитируют руками движение паровоза, припевая слова из песни "Мы едем, едем, едем в далекие края...

Фея Математика берет в руки "Микрофон" и объявляет остановку.

1. Остановка "Математическая разминка"

- 1. Вспомнить порядковый счет от 1 до 10
- 2. Вспомнить порядковый счет от 10 до 1
- 3. Посчитайте от 3 до 9, от 4 до 8, от 5 до 9
- 4. Посчитайте от 10 до 5, от 7 до 3, от 6 до 2
- 5. Назовите соседей чисел 3,5,7,9
- 6. Угадайте число, живущее между числами 5 и 7, 4 и 6, 9 и 7, 5 и 3
- 7. Какое число больше 3 или 4, 7 или 8, 5 или 9
- 8. Какое число меньше 1 или 3, 10 или 6, 5 или 8
- 9. Назовите предыдущее число чисел 3, 6, 8
- 10. Назовите последующее число чисел 2, 5, 9
- Продолжаем наше путешествие

Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

2. Остановка "Счетная"

Педагог: Вы попали на прекрасную полянку, где растет много красивых цветов и порхает много разноцветных бабочек.

Воспитатель показывает картину с изображением цветов и бабочек

- Сколько бабочек?
- Сколько цветочков?

- Чего больше?
- Чего меньше?
- На сколько?

Дети отвечают на вопросы с помощью карточек с цифрами

1. Засели домики числами.

6	
1	
2	
	3
4	

5	
1	
	2
3	
	4

7	
2	
	4
5	

2. Числам так понравилось на этой станции, что некоторые из них отправились гулять и заблудились. Помогите им вернуться обратно

- Все числа вернули на свои места, наше путешествие продолжается

Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

3. Остановка "Минутка для шутки"

Воспитатель: Здесь нас ждут хитрые задачки.

- 1. На яблоне висели 5 яблок и 3 груши. Сколько всего плодов висело на яблоне? (Висело 5 яблок)
- 2. Два мальчика играли в шашки 3 часа. Сколько времени играл каждый? (3 часа)
- 3. Росли две вербы, на каждой вербе по две ветки. На каждой ветке 2 груши. Сколько всего груш? *(Ни одной)*
- 4. Летела стая уток. Охотник выстрелил и убил одну утку. Сколько уток осталось? (Нисколько, остальные птицы улетели)
- 5. У стула 4 ножки. Сколько ножек у 2-х стульев? (8)
- 6. У 7 братьев по 1 сестре. Сколько всего детей? (8)
- 7. Сколько рогов у 3-х коров? (6)
- 8. Сколько концов у одной палки? (2)
- Продолжаем путешествие

Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

4. Остановка "Минутка для отдыха"

Воспитатель: Пришло время отдохнуть.

Мы считали, мы считали

Наши пальчики устали,

А теперь мы отдохнем,

И опять считать начнем.

Раз, два, три, четыре, пять,

Все умеем мы считать,

Отдыхать умеем тоже,

Руки за спину положим,

Голову поднимем выше,

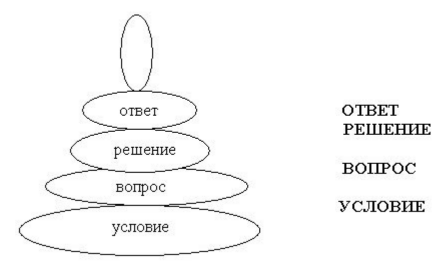
И легко – легко подышим!

- Вот мы немного отдохнули. Продолжаем наше путешествие.

Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

5. Остановка "Задача"

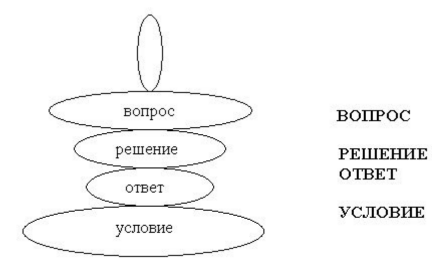
Воспитатель: Давайте вспомним, что такое задача. Из каких частей она состоит? Для этого соберем пирамидку



- 1. Что такое условие? (Условие, это то, что уже известно)
- 2. Что такое вопрос задачи? (Вопрос, это то, что нам неизвестно, и то, что нужно найти)
- 3. Что такое решение задачи? (Решение, это то, что можно сложить, объединить, прибавить)
- 4. Что такое ответ задачи? (Ответ задачи, это то, что получилось, и известно нам)
- Хорошо! Закройте глаза.

Воспитатель меняет составляющие части пирамидки местами

- Посмотрите, красивая получилась пирамидка?



Ответы детей: Нет, так неправильно.

Воспитатель: Так и в задаче. Решение не может быть перед условием, а вопрос после ответа. Соберите пирамидку правильно, и давайте решим задачу.

- Послушайте задачу: " На столе лежало 3 огурца и 2 помидора.

Сколько всего овощей лежало на столе?".

- Какие овощи лежали на столе?
- Сколько их?
- Положите столько зеленых овалов, сколько было огурцов.
- Положите столько красных кругов, сколько было помидоров.
- Как называется эта часть задачи?

Ответы детей: Условие, это то, что нам уже известно.

Воспитатель: "Сколько всего овощей?"

Ответы детей: Это вопрос задачи, это то, что нам неизвестно, то, что нужно найти.

Воспитатель: Какое решение задачи? Что нужно сделать, чтобы узнать, сколько всего овощей?

Ответы детей: Нужно сложить, объединить, прибавить: 3 + 2 = 5

Воспитатель: Теперь можно ответить на вопрос задачи? Давайте проговорим ответ задачи полным предложением.

Ответы детей: Всего 5 овощей.

Воспитательг: А теперь вам нужно самостоятельно придумать свою задачу, чтобы вопрос звучал так: "Сколько всего?"

- Молодцы! Справились с задачей. И мы отправляемся дальше путешествовать.

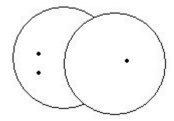
Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

6. Остановка "Игровая" - круги Эйлера.

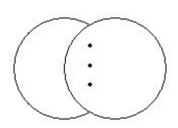
У детей на столах лежат карточки с изображением 2-х кругов разного цвета, и пересеченные друг с другом.

Воспитатель: Ребята, возьмите 3 кружка и положите их так, чтобы:

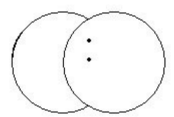
- в красном круге было 2 кружка, а в желтом – 1



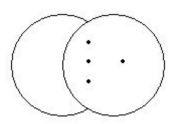
- в красном круге -3, в желтом -3



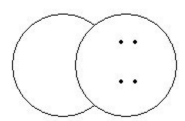
- в красном - 2, в желтом -2



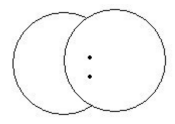
- в красном -3, в желтом -4



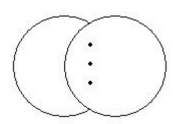
- в красном — 4



- в красном -2, в желтом -2



- в красном -3, в желтом – 3



Игра с палочками.

Выложи фигуру как у меня. Переложи две палочки так, чтобы образовалось пять равных квадратов. Выложи такую же фигуру. Убери две палочки, чтобы получилось четыре одинаковых квадрата.

Воспитатель: Молодцы! Справились с заданием. Отправляемся дальше.

Дети поют песню "Мы едем, едем, едем...

7. Остановка "Конечная"

Воспитатель: Ребята, наше путешествие подошло к концу. Вам понравилось путешествовать? На каких станциях вы сегодня побывали?

Ответы детей: подводят итог.

Фея Математика: Какие молодцы! Я очень довольна вашими знаниями, все дети были очень внимательными, активными и старательными. Поэтому за свои знания, умные дети награждаются шоколадными медалями.

Заключение

Занятие прошло на должном уровне, дети с поставленными задачами справились. На занятии дети обобщили знания и закрепили умения по всему пройденному материалу: умение считать, сравнивать числа, решать примеры и простые арифметические задачи на сложение и вычитание, "записывать", используя при этом знаки.

На занятии были использованы различные виды игровой деятельности.