

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 63 г. Михайловск
(МКДОУ детский сад № 63)

623080, Свердловская область, Нижнесергинский район, г. Михайловск, ул. Орджоникидзе, 182-а
тел. (343-98) 27-163 эл. адрес: mbdou-ds63@mail.ru

Конспект НОД по математике «Путешествие в страну математики» (средняя группа)

Воспитатель: Загрутдинова В.А.

г. Михайловск

Конспект занятия по математике в средней группе «Путешествие в страну математики»

Цель: развивать у детей математические способности.

Задачи:

- учить устанавливать равенство групп предметов независимо от их пространственного расположения;
- учить выделять признаки сходства разных предметов и объединять их по этому признаку;
- учить решать логические задачи на установление закономерностей;
- закреплять умение считать (*в пределах 5*); соотносить цифру с количеством предметов;
- закреплять названия геометрических фигур (*круг, овал, квадрат, треугольник, прямоугольник*);
- развивать зрительное и слуховое восприятие, внимание, память.
- воспитывать умение самостоятельно решать предложенную задачу.

Оборудование: игрушка – сова, демонстрационный и раздаточный материал, атрибуты к песне «Веселый счет», рабочие тетради по математике, воздушные шары.

Ход занятия:

(Дети сидят на ковре полукругом)

-Ребята, сегодня к нам в гости прилетела Мудрая Совушка. Сова очень умная птица и она хочет вам загадать загадку?

Учит нас она считать

И фигуры узнавать.

Объясняет цифры, знаки,

И задачки как решать!

- О чем загадала Мудрая Совушка? Правильно, о математике.

Совушка приглашает нас в страну Веселой математики.

Песня «Веселый счет» (Дети садятся за столы)

Математика - точна,

Математика - нужна!

Дети любят всё считать!

Игра «Сосчитай и сравни» (лист 26, рис.1)

Ребята, Мудрая Совушка приготовила для вас задания.

Сосчитайте пирамидки в квадрате. Сколько их (5)?

А теперь на столе выложите в ряд столько кружочков, сколько пирамидок в квадрате. Сколько кружочков выложили? (5)

Нарисуйте в прямоугольнике столько кружков, сколько пирамидок в квадрате. Сколько кружков нарисовали? (5)

Сосчитайте пирамидки в треугольнике? Сколько их (5)?

Выложите в ряд столько кружочков, сколько пирамидок в квадрате.

Сколько кружочков выложили? (5)

В прямоугольнике под треугольником нарисуйте столько кружков, сколько пирамидок в нем. Сколько кружков нарисовали? (5)

Что можно сказать о количестве пирамидок? (поровну)

Как расположены пирамидки в квадрате и треугольнике? (расположены по-разному)

Игра «Отгадай загадку» (лист 26, рис. 2)

Совушка хочет загадать загадку.

К речке бежали четверо утят-

Свежей водицы напиться хотят.

Уточка-мама за ними спешит.

Сколько их вместе? Скорее скажи! (5)

Как получилось число 5? (4 утенка и мама-утка)

Найдите цифру 5 в тетради и обведите по точкам.

Физминутка

Мудрой Совушке вы очень нравитесь, и она приглашает вас поиграть!

Дружно все мы тихо встали

Ручками похлопали: 1,2,3,4,5

Ножками потопали: 1,2,3,4,5

1,2,3,4,5 –Можно всё пересчитать

Сколько ног у воробья?

Сколько глаз у светофора?

Сколько ножек у стола?

Сколько пальцев на руках?

Сели, встали, снова сели, встали.

Друг на друга посмотрели.

Улыбнулись, сели.

Игра «Соедини правильно» (лист 26, рис.3)

Ну что ребятки, отдохнули! Пора приступать к следующему заданию Совушки.

Какого размера чашки? (Большая, поменьше, еще поменьше, самая маленькая)

Какого размера блюдца? (Большое, поменьше, еще поменьше, самое маленькое)

Молодцы! Нужно соединить чашки с блюдцами так, чтобы они подходили по размеру.

Самую большую чашку с каким блюдцем соединим? (с самым большим).

А чашку поменьше с блюдцем... (поменьше).

Еще поменьше чашку с каким блюдцем соединим? (с блюдцем еще поменьше).

Самое маленькое блюдце с какой чашкой? (с самой маленькой).

Игра «Дорисуй недостающую фигуру» (лист 26, рис.4)

Посмотрите, дети, какие фигуры изображены? (*круг, прямоугольник, квадрат*).

Какой фигуры недостает во втором ряду? (прямоугольника). Давайте дорисуем прямоугольник.

Какой фигуры недостает в третьем ряду? (круга). Дорисуем круг.

Молодцы, ребята! Наше путешествие в страну Веселой математики вместе с Совушкой подошло к концу.

Какое задание понравилось вам больше всего? Если вы справились со всеми заданиями, то в правом нижнем углу нарисуйте зеленый воздушный шарик.

Совушке очень понравилось, как вы справились с заданиями, и она дарит всем по зеленому шарiku.