

**Конспект итогового интегрированного занятия
по познавательному развитию
(математика и ознакомление с окружающим)
в старшей группе. Май 2023г**

Составила и провела: Осинцева О.В.

Тема: «В поисках радуги»

Цель: обобщение и закрепление знаний по математике и окружающему миру.

Образовательные задачи:

- закрепить порядковый и обратный счёт в пределах 10;
- закрепить знания о составе числа 5;
- упражнять в ориентировке на листе бумаги;
- закрепить знания о последовательности дней недели, времён года, частей суток;
- закрепить знание о геометрических фигурах: умение различать фигуры, умение сравнивать их по свойствам, закрепить умение ориентироваться на плоскости.

Развивающие задачи:

- развивать логическое мышление, сообразительность, внимание, смекалку, зрительную память, воображение;
- способствовать формированию мыслительных операций, развитию речи, умению аргументировать свои высказывания.

Воспитательные задачи:

- воспитывать самостоятельность, умение понимать учебную задачу и выполнять её;
- воспитывать интерес к математическим занятиям, взаимопомощь, взаимоконтроль.

Этапы занятия:

1. Организационный момент. Сюрпризный момент.
2. Мотивация - постановка цели и задачи перед детьми.
3. Основной - непосредственная работа с детьми.
4. Закрепляющий – рефлексия.

Методические приемы:

Наглядный: Презентация, иллюстрации, цифры

Словесный: напоминание, указание, вопросы, индивидуальные ответы детей;

Практический – работа за столами.

Игровой: физкультминутка, поощрение, анализ занятия.

Оборудование: колонка, магнитная доска, картинки, цифры.

Демонстрационный материал: презентация, иллюстрации.

Раздаточный материал: карточки с заданиями, карандаши, наборы геометрических фигур.

Предварительная работа с детьми: Занятия по математике и окружающему миру, отгадывание загадок, решение логических задач, решение простых арифметических задач, дидактические игры, индивидуальные занятия.

Ход занятия

Дети стоят в кругу. В: Дружно за руки возьмёмся, и друг другу улыбнемся. Мы пожмём друг другу руку, побежит тепло по кругу. Ребята давайте поделимся теплом наших рук с гостями и поздороваемся. Для начала давайте проведем разминку, поиграем с мячом, будем передавать мяч и называть дни недели, затем времена года и части суток, прямой счет 1-10, обратный счет 10-1.

В: Ребята отгадайте загадку, и узнаете, куда сегодня мы с вами отправимся: Крашеное коромысло над рекой повисло. (Радуга).

Слайд №2 Радуга раскраска. Проблемная ситуация.

В: Ой, ребята, видно что-то произошло с радугой? Она потеряла свои яркие цвета! Как вы думаете, мы сможем спасти радугу? Сколько цветов у радуги? Какие?

Где в природе можно встретить красный цвет?

Слайд №3 (яблоко, клубника, помидор, перец, гранат, цветы, клубничная ядовитая лягушка, красный попугай, алый ара, красный краб, рак, красный жук листоед, стрекоза, алый ибис, морская звезда, сиамские боевые рыбки, бабочка,) Ответы детей.

1 задание – На магнитной доске - 4 клубники и 5 яблок. Сколько всего фруктов? Каких больше? Каких меньше? Как проверить? Расставить по парам, рядом поставить соответствующие цифры. Как сделать поровну? Добавить 1 клубнику. По сколько клубник и яблок стало? По 5. А как можно разными способами получить 5 яблок- 1+4; 2+3; 3+2; 4+1; 5+0.

В: Молодцы ребята справились с заданием и фрукты нам дали красный цвет. Это первый цвет нашей радуги.

4 слайд – радуга с красным цветом.

В: какой цвет теперь нам нужно найти? Правильно оранжевый. А что бывает такого цвета?

5 слайд - Фрукты – апельсин, мандарин, абрикос, хурма, тыква, морковь, гриб – лисичка, золотая рыбка, лиса, цветы – ноготки, перец и тд.

2 задание на слайде – Равенства и неравенства.

6 слайд – радуга с двумя цветами.

В: третий цвет радуги конечно же....желтый, у кого или у чего мы можем его попросить желтой краски?

7 слайд - (Кукуруза, осенние листья, лимон, банан, груша, канарейка, яичный желток, яблоко, солнышко, одуванчик, подсолнух, бабочка, цыплята, итд) Цыплёнок нам подходит, расскажите, что находится возле него?

3 задание – на магнитной доске - цыпленок, курочка, петушок, озеро, солнышко (ориентировка в пространстве – слева, справа, над, под, рядом)

Музыкальная физминутка «Радуга»

8 слайд – радуга с тремя цветами.

В: За желтым цветом радуги идет....зелёный, как вы думаете, где можно одолжить зеленой краски?

9 слайд (это трава, листва деревьев, хвоя лиственницы, сосны и ели, укроп, салат, лук, яблоко, авокадо, киви, крыжовник, лягушка, кузнечик, крокодил)

4 задание – На магнитной доске деревья. Сколько всего деревьев? Назовите их. Расставьте по высоте от самого низкого - до высокого. Елка, берёза, рябина, дуб.

Ребята посмотрите внимательно, все ли эти деревья растут у нас в Якутии? Какое дерево лишнее и у нас не растет?

Молодцы ребята, вот и зеленая полоса в радуге появилась.

10 Слайд – четыре цвета радуги.

В: Кто назовет следующий цвет радуги, который нам предстоит найти? Голубой. Где же нам его найти?

11 слайд (цвет озер, морей, океанов, рек, цвет чистого неба, цветов) Посмотрите сколько у нас геометрических фигур, голубого цвета.

5 задание – На магнитной доске. Назовите геометрические фигуры - треугольник, квадрат, прямоугольник, трапеция, ромб, круг, полукруг, многоугольник.

Задание на карточках – ориентировка на листе бумаги.

Положите круг - в левый верхний угол, маленький треугольник – в правый нижний угол, прямоугольник в левый нижний угол, полукруг – в правый верхний угол, трапецию – посередине. Молодцы ребята, голубая краска появилась на радуге!

12 Слайд – пять цветов радуги.

В: Наша радуга становится все краше и краше. Какой следующий цвет будем искать? Синий правильно, а где же?

13 слайд Синий цвет – очень редкий цвет в природе, это редкие синие птицы, стрекозы, цветы – гортензия, гиацинт, слива, виноград, голубика, черная смородина, баклажан.

6 задание – решение логических задач.

Сколько носов у трех котов?

Сколько солнышек на небе?

Пять щенят и мама лайка, сколько будет сосчитай-ка?

Сколько лапок у двух котов?

Из какой посуды нельзя ничего поесть?

Ёжик сшил утятам восемь кожаных сапожек, посчитайте -ка ребята сколько было тех утят?

14 Слайд – шесть цветов радуги.

В: посмотрите ребята, не хватает только одного цвета, какого Фиолетового. Что в природе можно встретить такого цвета?

15 слайд (фиолетовый цвет в природе почти не встречается, цветы-анютины глазки, фиалка, лаванда, баклажан, фиолетовый скворец из Африки, рыбки,

7 задание на карточках. Расставьте знаки – больше, меньше, равно.

16 Слайд – семь цветов радуги.

Молодцы ребята, нам с вами удалось выполнить все задания и собрать семь цветов радуги.

Итог. Ребята удалось ли нам найти все цвета радуги? Какие задания вам показались трудными? Какие задания были интересными для вас? А что помогло нам? Наши знания, как хорошо, что мы много знаем и умеем.

Мне с вами было интересно заниматься. Молодцы!

Всем спасибо!