

Государственное дошкольное образовательное учреждение
центр развития ребенка – детский сад № 115
Невского района города Санкт-Петербурга

Количественный состав числа из единиц

(методика проведения занятий
для подготовительной группы)

Составитель: воспитатель
высшей квалификационной категории
Екимова Ирина Леонидовна

Раздел №1

Цель:

1. Закрепить знания о количественном составе чисел из единиц первого пятка.
2. Продолжать учить отвечать на вопросы как состоит группа, число, сколько единиц в числе.

Используемый материал:

Д - наборное полотно. Одинаковые предметы с признаком отличия в цвете, размере, форме (квадраты)

Бессюжетный материал (геометрические фигуры – синие квадраты)

Р - карточка, разделённая на две части, 4 кружка красного цвета, 5 кружков разного цвета.

Методика проведения:

1 часть

На наборном полотне, в верхнем ряду 5 квадрата одного цвета.

- Какие фигуры в верхнем ряду? (квадраты)
- Давайте скажем по-другому – это группа квадратов. *(опрос 3 чел)*
- Сколько квадратов в этой группе?
- Какого цвета квадраты в этой группе?
- Как состоит эта группа?
- Эта группа состоит из 5 квадратов синего цвета. *(опрос 3 чел)*
- Как можно составить группу из 5 квадратов одного цвета?
- Посмотрите на нижний ряд. *(воспитатель составляет группу из 5 квадратов разного цвета)*
- Сколько всего квадратов в этой группе? (пять)
- Какого они цвета? (красный, жёлтый, зелёный ...)
- Сколько квадратов красного цвета в этой группе? (один)
- Сколько квадратов жёлтого цвета в этой группе? (один)
- Сколько квадратов зелёного цвета в этой группе? (один) *и т.д.*
- Поскольку квадратов каждого цвета в этой группе? (по одному)
- Как составлена эта группа, послушайте я скажу: группа состоит из квадратов разного цвета: одного красного, одного зелёного, одного жёлтого *и т.д.*, а всего 5 квадратов. *(опрос 3 чел.)*
- Как состоит число 5, послушайте это пять единиц.
- Сколько вы возьмёте квадратов разного цвета, если я назову число 5? (пять)

2 часть

- Выложите кружки одного цвета на верхнюю полосу, разного цвета на нижнюю полосу.
- Какие фигуры на верхней полоске? (круги)
- Сколько кругов на верхней полоске? (четыре)

- Какого цвета круги на верхней полоске? (красного)
- Как составлена эта группа?
- Какие фигуры на нижней полоске? (круги)
- Сколько кругов на нижней полоске? (пять)
- Какого цвета круги на нижней полоске?
- Сколько кругов синего цвета на нижней полоске? (1)
- Сколько кругов жёлтого цвета на нижней полоске? (1) и т.д.
- Как составлена эта группа? (группа состоит из кругов разного цвета: 1 синего, 1 жёлтого, а всего из 5 кругов)
- Как составлено число 5? (это пять единиц)

Раздел № 2

Цель :

1. Закрепить знания о количественном составе чисел из единиц второго пятка
2. Продолжать учить отвечать на вопросы как состоит группа, число, сколько единиц в числе

Используемый материал:

- Д – Наборное полотно, картинки с изображением обуви, шапок по 6 шт., фланелеграф, треугольники синего цвета 7 шт.
- Р – рабочая тетрадь, счётные палочки.

Методика проведения:

1 часть.

На наборном полотне на верхнем ряду выложены картинки с обувью , на нижнем – с шапками.

- Ребята, мы сегодня побываем с вами в магазине.
- Посмотрите на наборное полотно и скажите, какие виды отделов здесь представлены? (обувной и головных уборов)
- Сколько пар обуви выставлено в верхнем ряду?
- Расскажите, как составлена эта группа?
- Какая обувь на четвёртом месте?
- Что стоит на втором месте слева?
- Сколько головных уборов выставлено в нижнем ряду?
- Какой головной убор находится на третьем месте с права?
- На каком месте находится панамка?
- Поменяйте местами третий и пятый головные уборы и расскажите кто на каком месте?
- Сколько единиц в числе 6?

На фланелеграфе выложены в ряд треугольники синего цвета.

- Что на фланелеграфе?
- Сколько треугольников синего цвета на фланелеграфе?
- Как составлена эта группа?
- Сколько единиц в числе 7?

2 часть

«Графический диктант»

- Три клетки вниз, три клетки влево, две клетки вверх, две клетки влево, три клетки вниз и т.д.
- Выложите из счётных палочек число 7?
- Сколько единиц в числе 7?
- Убрали, выложите из счетных палочек число, которое содержит 6 единиц?
- Какое число вы выложили?
- Выложите из счётных палочек число из восьми единиц.
- Сколько палочек вы взяли?
- Какое число содержит 8 единиц?

Раздел № 3

Методика проведения:

Проводится по аналогии с Разделом №1,2, но на другом материале, состав числа из единиц 9, 10.