**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №50 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА КИРОВСКОГО РАЙОНА**

**Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.**

Конспект непосредственно образовательной деятельности по теме:

« Сказочная математика»

Подготовительная группа.

Выполнила воспитатель

Качалова Веолетта Викторовна.

2015 г.

 Ход НОД:

**Цель**: Совершенствование математических знаний посредством игровой деятельности и художественного слова.

**Образовательные задачи:**

1.Закрепить порядковый и количественный счет в пределах 10.

2. Закрепить прямой и обратный счет в пределах 10.

3. Закрепить знания цвета.

4. Закрепить ориентировку на листе бумаги.

5. Совершенствовать знания геометрических фигур

6. Совершенствовать умение составлять и решать задачи.

**Развивающие задачи:**

Развивать внимание, логическое мышление, мелкую моторику, зрительное восприятие и память

**Воспитательные задачи:**

Воспитывать интерес к занятиям математикой, умение действовать сообща, доводить начатое дело до конца.

Предварительная работа: чтение художественной литературы, просмотр мультфильмов, дидактическая игра « Найди недостающую фигуру».

**Интеграция образовательных областей**: познание, коммуникация, социализация, физическая культура.

**Развивающая среда:**

1. К четырем шарам прикреплены небольшие конверты с загадками о сказочных героях.
2. Изображения сказочных героев на экране.
3. Плоскостные изображения конфет в количестве 10 шт., разного цвета
4. Плакат  с изображением зайца из геометрических фигур.
5. Планшет и геометрические фигуры разного цвета.

 **Содержание**

     Дети заходят в группу.

- Ребята, посмотрите, как много у нас разноцветных воздушных шариков!

- Эти воздушные шары прислали нам жители Страны Сказок. Шары необычные, они с загадками. Если мы правильно отгадаем их, то окажемся в Стране Сказок.

- Как узнать сколько их? (Нужно шарики посчитать)

- Давайте их сосчитаем. Сколько их? (4)

Воспитатель берет ***красный*** воздушный шар, открывает конверт и загадывает загадку:

**Загадка:**

Маленькая девочка весело бежит

По тропинке к домику

Что в лесу стоит

Нужно этой девочке к бабушке скорей

Отнести корзиночку, посланную с ней **(Красная Шапочка)**

- А вот и сама Красная Шапочка.

На экране появляется фигура Красной Шапочки.

  - Она идет к бабушке. Что она несет ей? (Ответы детей)

- Молодцы, а еще она несет ей конфеты.

- Как узнать сколько конфет? (Надо сосчитать)

- Давайте сосчитаем. Сколько конфет?

 Ребенок выходит к доске считает.

- Сколько всего конфет?(10 конфет)

- Молодцы! Какая по счету желтая конфета? (Желтая конфета по счету 3)

- Какая по счету голубая конфета?

- Какого цвета пятая  конфета?

- Какая конфета находится перед малиновой?

- Хорошо! Вы правильно выполнили задания. Нам пора отправляться в следующую сказку, а Красной Шапочке надо идти в гости к бабушке.

     Воспитатель берет **зеленый** воздушный шар, открывает конверт и загадывает загадку.

**Загадка:**

Он не знает ничего,

А Вы знаете его.

Мне ответьте без утайки.

Как зовут его?.. **(Незнайка)**

     Воспитатель помещает фигуру Незнайки на экран.

- Незнайке нужно помочь собрать из геометрических фигур посмотрите кого.  Кто это? (Заяц)

- Правильно. Из каких геометрических фигур он состоит? (Ответы детей)

.



**Задание:** рассмотреть рисунки, определить, что на них изображено, какие геометрические фигуры для этого потребовались, найти все треугольники на рисунках . Одинаковой ли они величины? Чем отличаются?

А сейчас поделимся на две команды « Мальчики» и « Девочки». Они составляют фигуру зайца.

**Дети собирают зайца из игры Танграмм.**

- Незнайка очень доволен и благодарит нас. Пора отправляться в другую сказку.

        Воспитатель берет **желтый** шар, открывает конверт и загадывает загадку.

**Загадка:**

Их приглашают с другом Геной

На день рожденья непременно.

И любит каждую букашку

Забавный добрый **…(Чебурашка)**

    На фланелеграфе выставляет фигуру Чебурашки.

- Ребята, Крокодил Гена дал Чебурашке задание: - Одному ему не справиться с таким заданием. Давайте поможем Чебурашке.

  - Какие **геометрические фигуры** находятся в таблице? (Прямоугольник, круг, треугольник большого размера, а в них такие же фигуры маленького размера).

- Молодцы, ребята! Необходимо разместить фигуры согласно каждому цвету в таблице.

Дети выполняют задание. Воспитатель помогает детям, которые затрудняются при выполнении.

Один ребенок работает у доски . Дети сверяют свою работу с образцом, исправляют ошибки.

- Чебурашка говорит «спасибо» за помощь.

- Попрощаемся с Чебурашкой и отправимся в следующую сказку.

Воспитатель берет **оранжевый** шар, открывает конверт и загадывает загадку.

**Загадка:**

Деревянным острым носом

Всюду лезет он без спроса

Даже дырку на картине

Носом сделал…**Буратино**

     Воспитатель выставляет на экране фигуру Буратино.

**Физкультминутка**

Буратино потянулся,

Раз нагнулся, два нагнулся.

Руки в стороны развел

Ключик видно он нашел.

Чтобы ключик нам достать

Нужно на носочки встать.

Не может Буратино достать ключик пока не выполнит задание, которое дала ему Мальвина.

- Мальвина дала задание Буратино, но он не может справиться. Давайте поможем? (Давайте) .

 1. По дороге на полянку

Четыре морковки зайка съел,

На пенек потом он сел

И еще морковку съел

Ну-ка быстро сосчитай-ка,

Сколько съел морковок зайка? (Пять морковок)

- Составь решение этой задачи (4+1=5)

2.Ходит петушок

Красный гребешок.

Семь хохлаток тоже там.

Сколько всех? Скажите нам? (8)

- Составь решение задачи и прочитай. (1+7=8)

3. Девять пушистых кошек,
Улеглись в лукошке.
Тут одна к ним прибежала.
Сколько кошек вместе стало? (десять кошечек)

- Составь решение задачи и прочитай. (9+1=10)

4.Десять щенков в футбол играли

Одного домой позвали

Он в окно глядит, считает,

Сколько их теперь играет? (девять щенка)

- Составь решение задачи и прочитай. (10-1=3)

- Молодцы, ребята!! Все задания выполнили.

- Буратино благодарит нас и дарит каждому по золотому ключику.