Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32

Выборгского района Санкт-Петербурга

Непрерывная образовательная деятельность в старшей логопедической группе

«Цветик-семицветик»

Интеграция с образовательными областями: Познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, художественно-эстетическое развитие, речевое развитие, физическое развитие. 

Воспитатель: Ефимова Е.А.

Март 2018г

Цель:

Продолжать формировать элементарные математические представления.

**Задачи:**   
- Совершенствовать навыки счёта в пределах 10.

- Сравнивать предметы по длине.

- Совершенствовать знания о геометрических фигурах.

- Формировать умения ориентироваться на листе бумаги.

- Закреплять знания о последовательности дней недели и частях суток.

- Формировать навыки сотрудничества на занятиях, формировать навыки самооценки.

- Развивать у детей внимание, логическое мышление, воображение, любознательность, взаимопомощь.   
**-** Воспитывать познавательный интерес к математике.

**Предварительная работа с детьми:**

- Отгадывание загадок.

- Индивидуальные занятия.

- Дидактическая игра «Неделька».

- Игровое упражнение «Дорисуй».

**Демонстрационный материал:** Лепестки семи цветов, вазы для цветов, цветы, сундучок.   
**Раздаточный материал:** наборы геометрических фигур, конверты с набором цифр, карточки со знаками больше, меньше и равно, конверт с набором Цветиков –Семицветиков. 

Дети вместе с воспитателем становятся в круг.   
Встало солнышко давно,   
Заглянуло к нам в окно.   
Собрало друзей всех в круг   
Я твой друг и ты мой друг.   
Мы сейчас пойдем направо,   
А теперь пойдем налево,   
В центре круга соберемся,   
И на место все вернемся.   
Улыбнемся, подмигнем,   
Путешествовать пойдём.   
Дети выполняют упражнения в соответствии с текстом.   
  
**Воспитатель:** Сегодня я приглашаю вас отправиться в путешествие. А путешествие будет не простое, а волшебное. Далеко-далеко есть волшебная страна, там растёт необыкновенный цветок, он может исполнить любое желание. Как вы думаете, что это за цветок?

Дети: Это Цветик-Семицветик.

**Воспитатель:** Правильно, Цветик-Семицветик. Однажды в ту страну ворвался озорной ветер и разбросал лепестки волшебного цветка. А вы, хотели бы иметь такой цветок? (Ответы детей).   
Давайте тогда мы с вами отправимся в путь и соберём все-все лепестки волшебного цветка. Но путь будет не лёгким. Вы готовы (ответы детей)   
Я вижу, что вы готовы к путешествию.   
Нужно в путь нам отправляться.   
Ума, разума набраться,   
Лепестки все отыскать,   
Чтоб желанье загадать.   
А на чём мы отправимся

Воспитатель:  На ковре-самолете. Ой, вот незадача. Ковер то весь в дырках. Надо поставить заплатки. Как вы думаете, на что похожи дырки?

-Подходите, берите геометрические фигуры и ставьте заплатки

- Дети выполняют задание

**Воспитатель:** Ой, посмотрите, а вот и первый лепесток. Какого он цвета?

**Дети:** Лепесток красного цвета.  

Воспитатель: Сколько ушей у двух мышей?(4)  Почему?

Сколько животиков у 5 бегемотиков ?(5)

Над рекой летели птицы: голубь, щука, две синицы? Сколько птиц?(3) Почему?

Сколько у коня копыт, когда конь в траве лежит?(4) Поясните.

Сколько раз в году бывает у Ивана Царевича день рождения? А у вас?

Ну что пойдем дальше?

**Воспитатель:** Посмотрите, какая красивая цветочная поляна. Я предлагаю вам, сорвать цветки и поставить в вазы такое количество цветов, какое число написано на вазе.   
(Дети собирают цветы и ставят в вазы, замечают среди цветов оранжевый лепесток)

**Дети:** Посмотрите, вот ещё один лепесток – оранжевый.

**Воспитатель:** Здорово ребята, у нас уже два лепестка.   
  
Вот болотце на пути   
Тут ребятам не пройти!   
Надо мост построить нам,   
Чтоб проехали мы там.   
  
Дидактическая игра «Мост из геометрических фигур»   
  
Дети продолжают логическую цепочку из геометрических фигур. Каждому даются наборы геометрических фигур, которые детям необходимо разложить. Дети располагают свои узкие «мостики» рядом, чтобы получился широкий «мост». У каждого ребёнка свой вариант логической цепочки.   
Дети строят мост и находят третий – жёлтый лепесток.

**Воспитатель:** Дети, что-то ветер опять начинает дуть.   
Ветер, ветер, дуй сильнее, чтобы стало веселее   
Ну-ка, ветер, не зевай, лучше с нами поиграй.   
Игра с мячом «Бросай – лови, быстро назови»   
Воспитатель бросает детям мяч и задаёт вопрос.   
- Спим мы ночью, а делаем зарядку….(утром)   
- Солнце светит днём. А луна….(ночью)   
- Когда ваши мамы и папы приходят с работы? (Вечером)   
- Ужинаем мы вечером, а спим…(ночью)   
- Какой сегодня день недели? (Среда)   
- Какой день недели был вчера? (Вторник)   
- Как называется первый рабочий день? (Понедельник)   
- Как называются выходные дни? (Суббота, воскресенье)   
  
**Воспитатель:** Дети посмотрите, пока мы играли, ветер нам принёс ещё один лепесток. Какого он цвета?

**Дети:** Лепесток зелёного цвета.

**Воспитатель:** Ой, слышите, кто-то спорит. Случай странный,

  Случай редкий,

  Цифры в ссоре,

  Вот те на!

  Со своей стоять соседкой,

  Не желает ни одна,

  Нужно цифры помирить,

  И их строй восстановить.

Воспитатель:- Нужно выстроить числовой ряд от 1 до 10.   
В одном из конвертов дети находят ещё один лепесток голубого цвета.

**Воспитатель:** Дети, кто посчитает, сколько лепестков мы уже нашли?

**Дети:** Мы нашли пять лепестков.

**Воспитатель:** А сколько всего лепестков у Цветика – Семицветика?

**Дети:** У Цветика – Семицветика всего семь лепестков.

**Воспитатель:** Так сколько ещё нам надо найти лепестков?

**Дети:** Нам надо найти ещё два лепестка.

**Воспитатель:** Отправляемся дальше в волшебную страну.   
  
Посмотрите, как на этой полянке весело, сколько там зверей, птиц и насекомых.   
  
Тут затеи, и задачи, игры, шутки, всё для вас!   
Пожелаем вам удачи – за работу, в добрый час!   
  
Математические загадки.   
  
Высоко задравши нос   
Заяц шесть морковок нёс,   
Спотыкнулся и упал –   
Две морковки потерял.   
Сколько морковок у зайца осталось? (4)   
  
  
Три зайчонка, пять ежат   
Ходят вместе в детский сад.   
Посчитать мы вас попросим,   
Сколько малышей в саду?(8)   
  
Под кустами у реки   
Жили майские жуки:   
Дочка, сын, отец и мать.   
Кто их может сосчитать? (4)   
  
Пять ворон на крышу сели,   
Две еще к ним прилетели,   
Отвечайте быстро, смело:   
Сколько всех их прилетело? (7)   
  
**Воспитатель:** А вот и ещё один лепесток. Он прилетел на эту поляну.Какого он цвета.

**Дети:** Лепесток синего цвета.

**Воспитатель:** Дети, сколько лепестков нам ещё не хватает.

**Дети:** Нам не хватает одного лепестка, фиолетового.

**Воспитатель:** Дети посмотрите, а здесь ещё какой –то сундучок. Как же его нам открыть?

**Дети:** Надо найти ключ и открыть сундучок.

Математические знаки просят помощи. Они забыли зачем они нужны? Скажите, что показывают эти знаки? Как они называются? (нужны, чтобы сравнивать числа, а называются знаки - больше, меньше, равно).Отлично! Математические знаки вспомнили своё предназначение - сравнивать и показывать какое число больше, какое меньше и сообщать о  равенстве.

**Воспитатель:** Вот и ключик отыскали, можем сундучок открыть.   
Дети открывают сундучок и находят там последний фиолетовый лепесток.   
Они складывают из всех лепестков Цветик – Семицветик.   
  
**Воспитатель:** Вот и отыскали мы с вами все лепестки. Посмотрите, здесь в сундучке лежит, ещё какой – то конверт, что там может быть?   
Дети достают конверт и находят там на каждого ребёнка по волшебному цветку. Теперь у каждого из вас есть Цветик – Семицветик, вы сможете загадать свои заветные желания.   
  
**Воспитатель:** Дети, вам понравилось наше путешествие? (Ответы детей)   
Что больше всего вам понравилось во время путешествия? (Ответы детей)   
Какое задание для вас оказалось самым сложным? (Ответы детей)   
  
Спасибо вам. Вы так много знаете, были внимательными, сообразительными, помогали друг другу, поэтому вы так хорошо справились со всеми заданиями, которые встречались нам во время путешествия. Я думаю, что вы всегда так будете стараться.