**КОНСПЕКТ ИТОГОВОГО ЗАНЯТИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ В СТАРШЕЙ ГРУППЕ**

**Тема: «Путешествие в королевство Математики»**

**Цель:**- выявить полученные знания, представления, умения, которые дети получили в течение учебного года.

**Задачи:**

- совершенствовать умение находить место числа в ряду, считать до 10 и обратно;

- совершенствовать умение решать задачи на сложение и вычитание;

- совершенствовать знания о геометрических фигурах и форме предметов;

- совершенствовать умение вычленять из представленного ряда лишний по характерному признаку;

- развивать мыслительные операции, внимание, умение ориентироваться в пространстве;

- развивать  любознательность, доброжелательное отношение друг к другу, взаимопомощь, навыки самооценки.

**Оборудование:**

- ковер - самолет; карточки с цифрами; 3 домика; мяч; геометрические  фигуры; сундучок с подарками; цветные облака; звездочки, флажки.

**Методы и приемы:**словесные (объяснение, рассказ) и наглядно – действенные (демонстрация, иллюстрация).

**Ход занятия.**

**Вводная часть.**

*Дети вместе с воспитателем становятся в круг.*

В круг широкий, вижу я,

 Встали все мои друзья.

 Мы сейчас пойдем направо,

 А теперь пойдем налево,

 В центре круга соберемся,

 И на место все вернемся.

 Улыбнемся, подмигнем,

 И опять играть начнем.

*Дети выполняют упражнения в соответствии с текстом.*

**Дидактическая игра “Определи свое место”**

*Ребенок определяет свое место в кругу по отношению к другим детям.*

- Лиза, кто находится справа от тебя?

- Влад, а кто находится слева от тебя?

- Снежана, кто стоит впереди тебя? А сзади?

- Молодцы.

Ребята, а давайте отправимся с вами в путешествие в королевство Математики. (Ответы детей)

- На чем мы можем отправиться в путешествие? (Ответы детей)

- Я вам  предлагаю отправиться в путешествие в королевство Математики на ковре-самолете.

**Все вместе:**

Мы летаем высоко,

Мы летаем низко.

Мы летаем далеко,

Мы летаем близко.

- Мы попали с вами в королевство Математики. *Дети садятся на стульчики.* Но кто живет в этом королевстве? Давайте знакомиться.

**Основная часть.**

Вот первый домик жителей математического королевства. В этом доме живут Цифры. Они так долго готовились к встрече с вами, что совсем перепутали свои места в числовом ряду. Помогите им ребята найти своё место.

**Дидактическая игра “Найди место в ряду”**

*Дети  по очереди выходят к домику и выполняют задание. Затем детям предлагается посчитать до десяти прямым и обратным счетом.*

*-*Ребята, давайте посчитаем до 10, а теперь в обратном порядке. Молодцы.

- А вот следующие жители потеряли своих соседей, давайте им поможем найти их. Вам нужно вставить цифры с карточками в пустые окошки.

**Дидактическая игра «Числа-соседи»**

*Дети вставляют карточки с цифрами в пустые окошки.*

- А теперь становитесь все в круг, поиграем в мяч. Я вам называю слово, а вы мне противоположное.

**Дидактические игры  «Скажи наоборот»**

*Игра проводится с мячом. Воспитатель кидает мяч ребенку и называет одно из математических понятий, а ребенок кидает мяч обратно и называет противоположность названному понятию*.

Длинный – короткий;

 Большой – маленький;

 Высокий – низкий;

 Широкий – узкий;

 Толстый – худой;

 Далеко – близко;

 Вверху – внизу;

 Слева – справа;

 Вперед – назад;

 Один – много;

 Снаружи – внутри;

 Легкий – тяжелый;

Сильный - слабый;

Быстро - медленно.

*После игры дети садятся на стульчики.*

- Вот второй домик математических жителей. Только кто живет в этом доме, я вам не скажу. Я хочу, что бы вы сами догадались. Узнаете? Да, это

геометрические фигуры – большие озорники, очень любят играть. И хотят с вами поиграть. Вы согласны?

Вот мы сейчас и посмотрим, кто из вас сможет правильно выложить геометрические бусы.

**Дидактическая игра «На что похожа геометрическая фигура»**

- А теперь подберите к предметам геометрические фигуры, похожие на них.

- На какую геометрическую  фигуру похож телевизор? (на *квадрат*)

- На какую геометрическую фигуру похожа крыша дома? (на *треугольник*)

- А солнце? (на *круг*)

- А огурчик? (на *овал*)

- А дверь (на *прямоугольник*)

- А юбка у девочки, на какую фигуру похожа? (на *трапецию*)

**Динамическая пауза с элементами гимнастики для глаз «Геометрические фигуры»**

Вот фигуры - непоседы,

Любят в прятки поиграть.

Так давайте их, ребята,

Будем глазками искать.

Будем глазками искать

К ним поближе подбегать.

Дружно глянем все налево.

Что там? Это же … квадрат.

Не уйти тебе проказник,

От пытливых глаз ребят.

На четырех углах квадрат

Шагает, прямо как солдат.            *Дети шагают на месте.*

Теперь вправо посмотрите,

Узнаете? Это   –  … круг.

И тебя мы отыскали.

Нас встречай, любимый друг.

Вокруг себя мы повернемся

И на место вмиг вернемся.            *Дети кружатся на месте.*

Кто так высоко забрался,

Чуть до крыши не достал?

Эта странная фигура

Называется –… овал.

Прыгай, руки поднимай,                *Дети прыгают с поднятыми*

До овала доставай!                          *вверх руками.*

Вниз глазами поведем,

Треугольник там найдем.

И на корточки присядем.

Хорошо фигуры знаем!                  *Дети приседают.*

Вот третий домик. В этом домике живут Логические задачки. Их задания самые сложные. Они сейчас попробуют вас запутать, будьте особенно внимательны.

**Дидактическая игра “Найди лишний предмет”**

*Дети должны найти лишний предмет из предложенных.*

**Поиграем в игру «Молчанка».**

Я вам буду задавать вопросы, а ответ на вопросы вы мне будете показывать карточкой с цифрой. Самое главное условие - говорить в этой игре нельзя, можно только показывать карточку.

- Сколько пальцев на правой руке?  
- Сколько глаз у светофора?  
- Сколько носов у двух собак?  
- Сколько ушей у двух мышей?  
- Сколько хвостов у двух котов?

С неба звездочка упала,

В гости к детям забежала.

Три  кричат вослед за ней:

«Не забудь своих друзей!»

Сколько ярких звезд пропало,

С неба звездного упало?       *Четыре.*

Пять цветочков у Наташи

И еще два дал ей Саша.

Кто тут сможет посчитать,

Сколько будет два и пять?    *Семь.*

**Дидактическая игра «Дни недели»**

- Смотрите, что это за волшебные облака?

**Ответы детей:**

- Дни недели.

- Сколько дней в неделе? Давайте вместе назовем дни недели.  
- Сегодня у нас третий день недели. Назовите его и скажите, какого он цвета.  
(Третий день недели среда, он голубого цвета).  
А какой будет завтра день недели, какого он цвета?  
А вчера, какой был день недели? Какого он цвета?

А теперь нам пора возвращаться в детский сад. Вернуться назад можно только в том случае, если вы умеете правильно ориентироваться в пространстве.

**Дидактическая игра «Право – лево»**

Максим сделает 2 шага вперед, повернет налево и сделает 5 шагов вперед, повернёт направо и сделает 1 шаг вперёд.

Ярослав сделает 1 шаг вперёд, повернёт направо и сделает 2 шага назад, повернёт направо и сделает 3 шага вперёд.

(Задание выполняют все дети, а последний доходит до места, где лежит сюрприз – сундучок со сладостями и берёт его с собой)

**Заключительная часть.**

Я приглашаю всех на ковер – самолет, чтобы совершить перелет в наш детский сад.

**Все вместе:**

Мы летаем высоко,

Мы летаем низко.

Мы летаем далеко,

Мы летаем близко.

Сегодня мы с вами совершили увлекательное путешествие в Королевство Математики. Вам понравилось путешествие?

А сейчас я вам предлагаю оценить свою работу. Тот, кто считает, что полностью справился с заданиями – пусть возьмет  звездочку, а кто считает, что не все у него сегодня получалось – тот пусть возьмет  флажок.

*Дети делают свой выбор.*