

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ – ДЕТСКИЙ САД №10, Г. ТАТАРСКА



конспект непосредственно-образовательной деятельности OO «Познание»

(Формирование элементарных математических представлений у детей)

тема: «Математическое королевство»



**Интеграция образовательных областей:** Познание (формирование элементарных математических представлений, сенсорное развитие), Коммуникация, Физическое развитие, Социализация, Чтение художественной литературы, Музыкальное воспитание.

#### 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; решать задачи на сложение и вычитание;
- Совершенствовать умение анализировать объекты и вычленять из представленного ряда лишний по характерному признаку;
- Совершенствовать знания о геометрических фигурах и форме предметов; Развивать мыслительные операции, внимание, умение ориентироваться в пространстве, логическое мышление.
- Развивать у детей любознательность, взаимопомощь, навыки самооценки.

# Летодические приёмы:

Наглядные;

- 2. Словесные (напоминания, указания, вопросы);
- 3. Игровой (сюрпризный момент);
- 4. Поощрение, положительный анализ занятия.

### Оборудование:

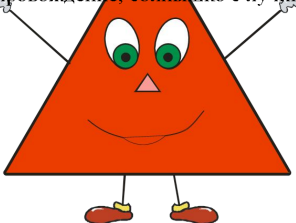
математический набор; геометрические фигуры; полоски разной длины и ширины, Графическое упражнение «Лабиринт»

3 домика; мяч; костюм Королевы Математики

Дидактическая игра «Найди место в ряду»; дидактические игры «Бусы»;

«Числа соседи», дидактическое упражнение «Задачки в стихах»

музыкальное сопровождение; солнышко с лучиками, тучка с капельками.





#### Ход занятия.

К детям в гости входит Королева Математики и приглашает их к себе в «Королевство Математики», путешествие предлагает совершить на поезде, и занять свои места согласно билетам.

#### Дидактическая игра «Поезд»

(Ребенок определяет свое место, используя геометрическую фигуру-билет). Мы попали с вами в королевство математики. Но кто живет в этом королевстве?

(Дети отправляются путешествовать по «Королевству Математики»).





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"

Один ребенок выполняет задание у доски, остальные на местах. Затем детям предлагается посчитать до десяти прямым и обратным счетом.





# Д<mark>идактическая игра «Числа-соседи»</mark>

Дети вставляют карточки с цифрами в пустые окошки.



THE SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESS

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.

практическая игра «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;

Далеко – близко;

Вверху – внизу;

Слева – справа;

Вперед – назад;

Один – много;

Легкий – тяжелый.



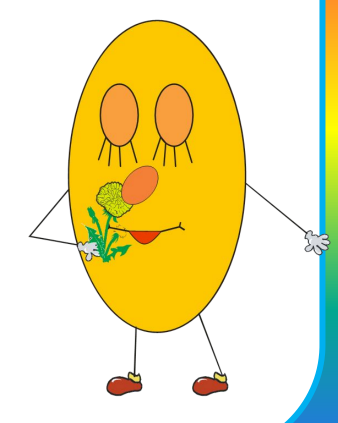


Вот второй домик математических жителей. Только кто живет в этом доме, я вам не скажу. Я хочу, что бы вы сами их отгадали. Узнаете? Да, это геометрические фигуры — большие озорники очень любят играть. И хотят с вами поиграть.

### Дидактическая игра «Бусы».

Дети продолжают логическую цепочку из геометрических фигур.





**Ризкультминутка.** 

попедельник я купался, (Изображаем плавание.)

А во вторник — рисовал. (Изображаем рисование.)

В среду долго умывался, (Умываемся.)

А в четверг в футбол играл. (Бег на месте.)

В пятницу я прыгал, бегал, (Прыгаем.)

Очень долго танцевал. (Кружимся на месте.)

А в субботу, воскресенье (Хлопки в ладоши.)

Целый день я отдыхал. (Дети садятся на корточки, руки под щеку засыпают.)

# Дидактическая игра «Укажи путь».

Дети расставляют предметы (полоски) по величине: от широкого – к самому узкому, от высокого – к самому низкому.



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

#### Дидактическая игра "Найди лишний предмет"

Дети должны найти лишний предмет из предложенных.



### Дидактическое упражнение «Задачки в стихах»

Четыре гусенка и двое утят

В озере плавают, громко кричат.

А ну, посчитай поскорей,

Сколько всего в воде малышей? Шесть.

Семь веселых поросят

У корытца в ряд стоят.

Два ушли в кровать ложиться –

Сколько свинок у корытца? Пять.

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.

Привела гусыня-мать

Шесть детей на луг гулять.

Все гусята, как клубочки:

Три сынка, а сколько дочек? Три.



А нам пора возвращаться в детский сад. Вернуться назад можно только пройдя лабиринт.

## Графическое упражнение «Лабиринт»

Дети карандашом «проходят» лабиринт.

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 понравилось путешествовать — пусть возьмет по треугольнику и сделает лучики нашему солнышку, а если вам что-то не понравилось,

поставьте капельку под тучку.





Звучит волшебная мелодия, под которую дети, выходят из зала, попадают в детский сад.