

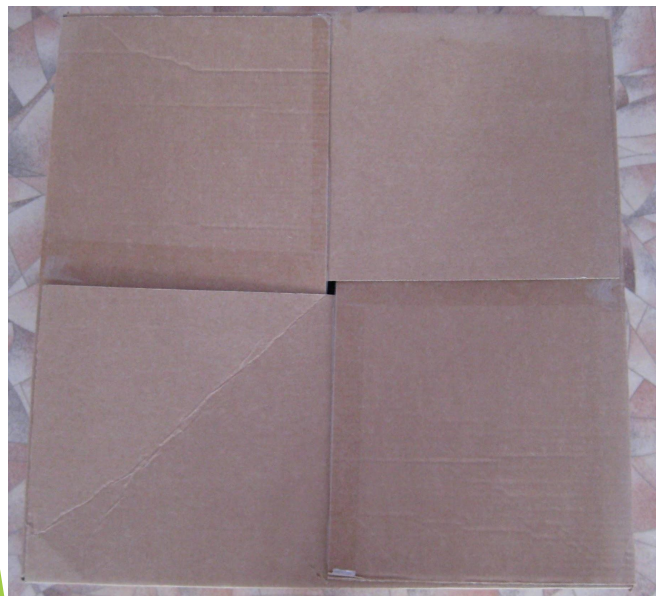
**«ПОСОБИЕ СВОИМИ РУКАМИ»**

**ВЫПОЛНИЛА: Воспитатель МКДОУ д/с №6 г.Пласт Балдина С.А.**

Центральной задачей работы с детьми 4-5 лет является формирование представления о числах первого десятка как о существенных признаках явлений окружающего мира. Например, с числом «один» связывается представление о том, что бывает только единственным, с числом «два»-представление о том, что встречается парами, именно четыре, у незабудки сирени-именно четыре, у незабудки пять, а у лилии- шесть. И т.д. Для средней группы предлагается театрализованные истории. Каждую неделю показывается история, которая знакомит с новым числом. Персонажи являются содержательными, а не развлекательными. Они жители и представители того мира абстрактных понятий, в который мы погружаем ребёнка. Ожившие числа рассказывают о себе достоверную информацию. Для знакомства с цифрами был сделан математический театр в коробке.

### **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР В КОРОБКЕ**

Возьмём большую картонную коробку.



Передняя часть должна быть открытой , как окно. На эту часть делаем занавес, который будет отодвигаться в стороны.



Внутренняя часть должна быть окрашена в нейтральный цвет.



Персонажи изготавливаются из картона, цветной бумаги, использовать можно любой материал тесемка, лица героев из различных старых журналов книг, тесьма, палочки, контейнеры из под киндер сюрприза бусинки, кусочки ткани и многое другое.



Число «один». Цифра 1



Число «два». Цифра 2



Число «три». Цифра 3



Число «четыре». Цифра 4



Число «пять». Цифра 5



Число «шесть». Цифра 6



**Число «семь». Цифра 7**

В математическом спектакле дети участвуют с удовольствием и сами по себе, поскольку им хорошо знаком сам материал, который они будут рассказывать, и как персонажи-принцы и принцессы, красиво одетые и необычные. Подготовка к спектаклю позволяет повторить и закрепить пройденное и учит детей новому навыку, который приобретет решающее значение в старшем дошкольном возрасте- навыку рассказывать другим интересно и понятно то, что узнал сам.



**Число «восемь». Цифра 8**



**Число «девять». Цифра 9**

