

# Развивающая игра со счетными палочками

Презентация



Подготовила Нейман Любовь Павловна

# Цель игры

- Ребенок упражняется в составлении геометрических фигур на плоскости стола.
- Ребенок анализирует и обследует фигуры зрительно-осязаемым способом.

# Введение

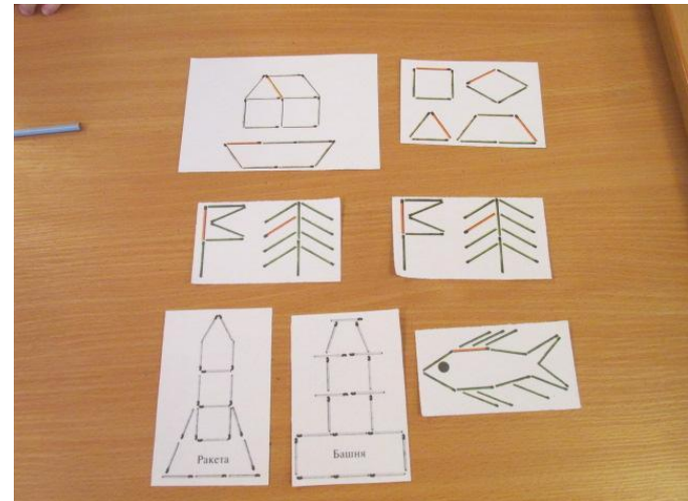
- Игра со счетными палочками занимает большое место в развитии мелкой моторики у детей, что положительно влияет на кору головного мозга и развитие речи. С помощью палочек можно научить ребенка считать, различать цвета, познакомить с геометрическими фигурами. Наглядно познакомить с составом числа. Из палочек дети учатся составлять различные изображения, как по заданию взрослого, так и самостоятельно.

# Наборы палочек

- Палочки для изучения цвета.
- Палочки для конструирования



# Образцы для конструирования



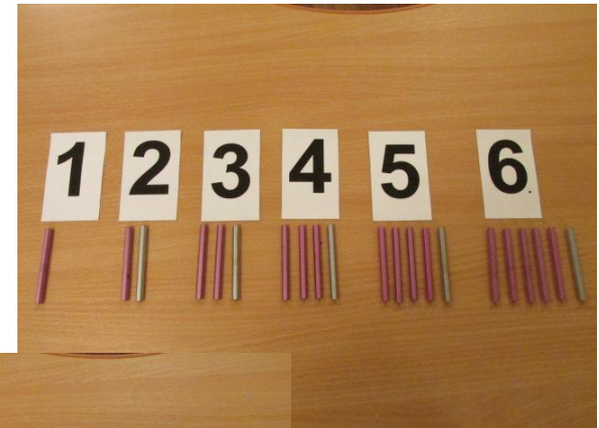
# Учим цвета

- Берем палочки разных цветов и просим ребенка разложить их в домики соответствующего цвета.
- В начале обучения берём два цвета, когда ребенок научится их определять можно игру усложнять (добавлять цвета).



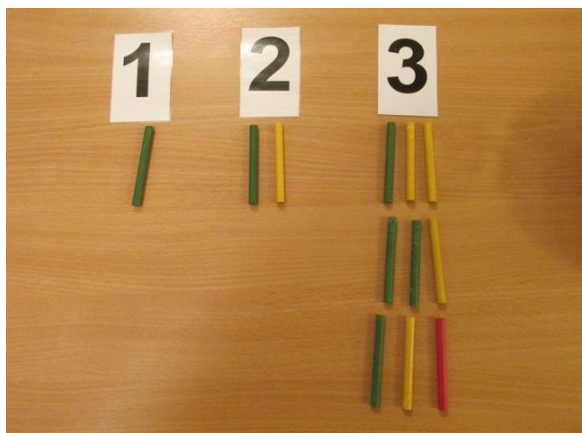
# Учимся считать

- Для изучения соотношения числа и количества берём карточки от 0 до 10.
- Под каждой карточкой выкладываем соответствующее число палочек.
- Нужно обратить внимание детей, что количество палочек под каждой карточкой увеличивается на одну.



# Знакомим с составом числа

- Показываем детям как можно разложить число. Для этого берём карточки с цифрами и палочки двух разных цветов.



# Составляем треугольник

## По заданию

- Составить треугольник из 3 палочек. Какой он? (маленький).
- Составить треугольник из 6 палочек. Какой он? (большой).
- Покажите стороны, углы.
- Составить 2 треугольника из 5 палочек (одна сторона общая).



# Составляем квадрат

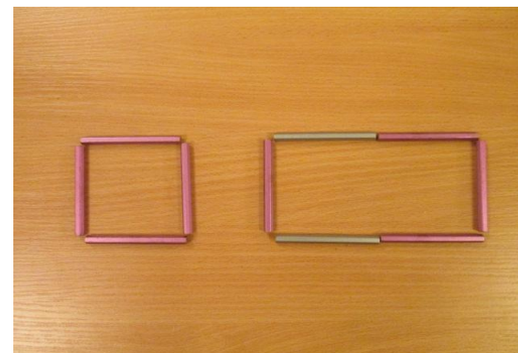


## По заданию

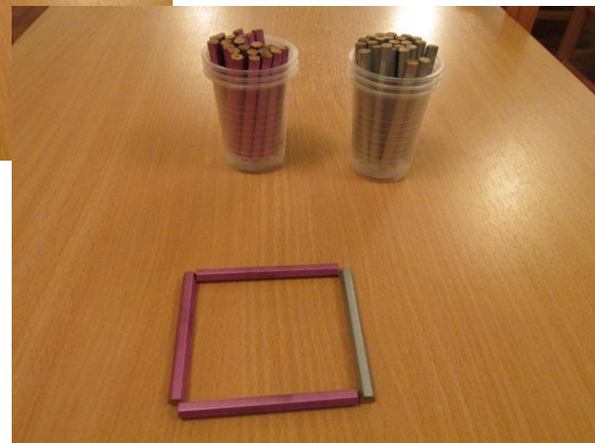
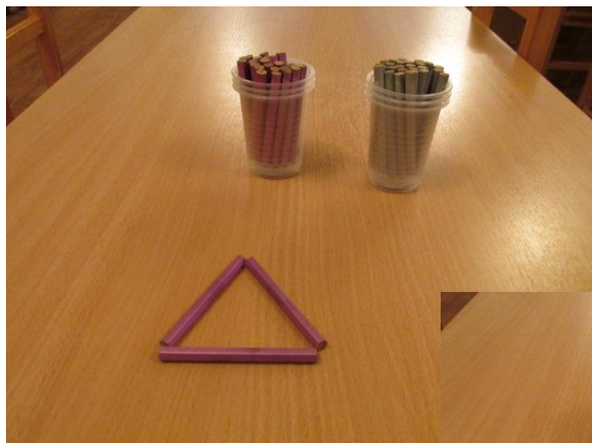
- Сколько палочек потребуется для составления квадрата? Почему?
- Показать стороны, углы фигуры.
- Составить 2 квадрата из 7 палочек (одна сторона общая).
- Составить 3 квадрата из 10 палочек (две стороны общие).



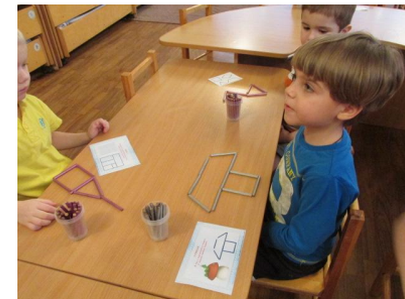
# Играем с геометрическими фигурами



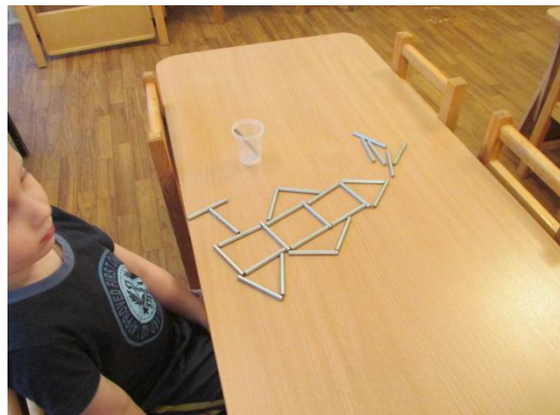
- Палочки помогут очень понятно и наглядно объяснить ребенку, что такое угол, сторона, чем квадрат отличается от прямоугольника, как из одной фигуры можно получить другую (из треугольника – квадрат и т.п.) для большей наглядности это можно сделать с помощью палочек другого цвета.



# Работы по образцам



# Самостоятельное творчество детей



# Игра способствует

- развитию логического мышления, воображения и памяти;
- развитию пространственных представлений;
- закреплению знаний о свойствах и отличительных признаках геометрических фигур;
- развитию мелкой моторики рук;
- развитию координации и сообразительности.