

КОНСТРУИРУЕМ ИЗ СЧЕТНЫХ ПАЛОЧЕК

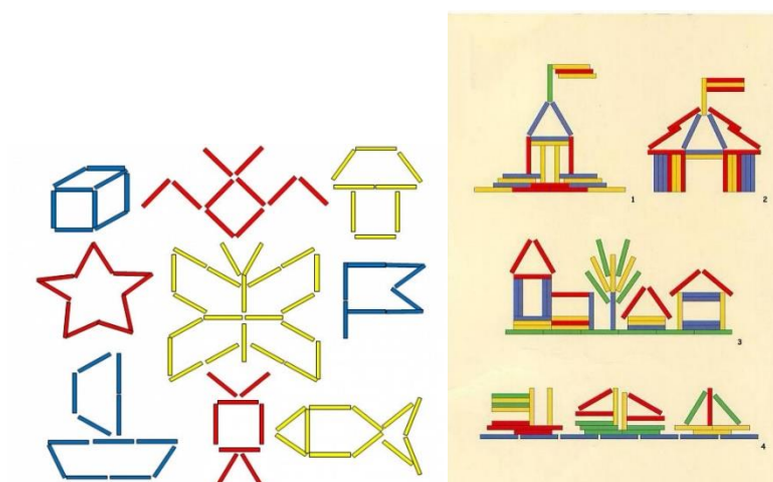
Широко известные всем счетные палочки могут быть не только счетным материалом. С их помощью можно в доступной пониманию для детей форме познакомить с началами геометрии, с понятием «симметрия»; развивать пространственное воображение, развивать зрительное внимание и память, развивать логическое мышление, развивать мелкую моторику рук. Задания повышают также интерес не только к конечному результату, но и к самому процессу познания.

Задания со счетными палочками можно смело включать в домашние игры.

Вашему внимаю, предлагаю некоторые задания для совместной игры с ребенком, которые позволяют конструировать тематические игровые фигуры по образцу или по собственному замыслу. Задания всегда идут от простого к сложному.

Построение предметов окружающего мира из счетных палочек.

Дети составляют из палочек предметные изображения по образцу, а потом и по памяти: это могут быть дома, кораблики, несложные постройки, предметы мебели, после этого могут усложненные быть постройки.



Построение цифр и букв из счетных палочек

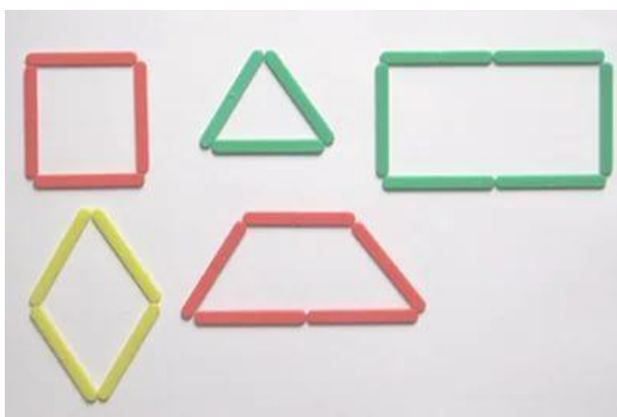
С помощью счетных палочек дети также могут закреплять зрительный образ цифр и букв.



Составление заданной фигуры из счетных палочек

Дети составляют из палочек геометрические фигуры: квадраты, треугольники, прямоугольники и четырехугольники разных размеров и с различным соотношением сторон.

- 1. Составить квадрат и треугольник маленького размера**
- 2. Составить маленький и большой квадраты и т.д.**



Составление заданной фигуры из заданного количества счетных палочек

- 1. Составить прямоугольник, верхняя и нижняя стороны которого будут равны 3 палочкам, а левая и правая – 2.**
- 2. Составить 2 равных треугольника из 5 палочек**
- 3. Составить 2 равных квадрата из 7 палочек**
- 4. Составить 3 равных треугольника из 7 палочек**

5. Составить 4 равных треугольника из 9 палочек
6. Составить 3 равных квадрата из 10 палочек
7. Из 10 палочек составить 2 квадрата: большой и маленький (маленький квадрат составляется из 2 палочек внутри большого).

Изменение заданной фигуры путем удаления или перекладывания определенного количества счетных палочек.

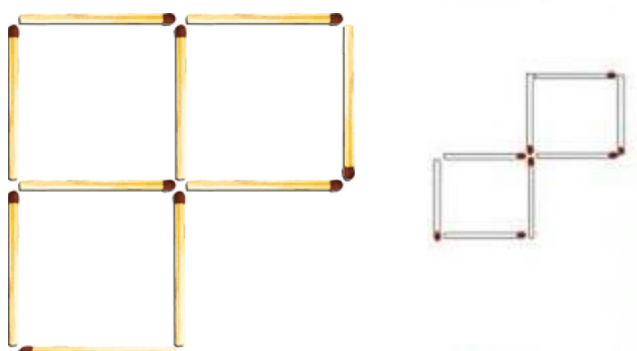
1. Как из квадрата, переложив 1 палочку, построить стульчик.



2. Из 6 палочек составьте домик. Переложите 2 палочки так, чтобы получился флажок.



3. Уберите 2 палочки так, чтобы осталось 2 квадрата



С уважением,
учитель-дефектолог
МБДОУ «Детский сад № 38»
Мелехова Оксана Викторовна