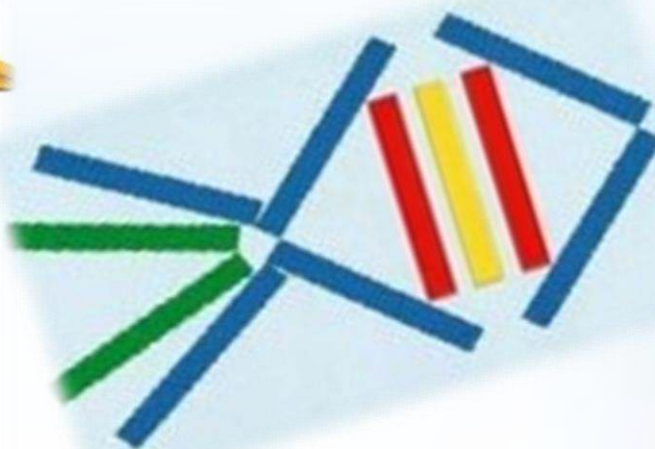


**«Со счетными
палочками учимся играть и
даже рисовать!»**



*Подготовили: Графина Т.В.,
Толкачева Е.В.*

Счетные палочки - самый доступный и многофункциональный дидактический материал, предназначенный для обучения математике, развития зрительного восприятия, мыслительных операций сравнения, анализа, синтеза, развития мелкой моторики руки.

Основные особенности данного дидактического материала - абстрактность, универсальность, высокая эффективность.



Как можно использовать счетные палочки в качестве развивающей игрушки?

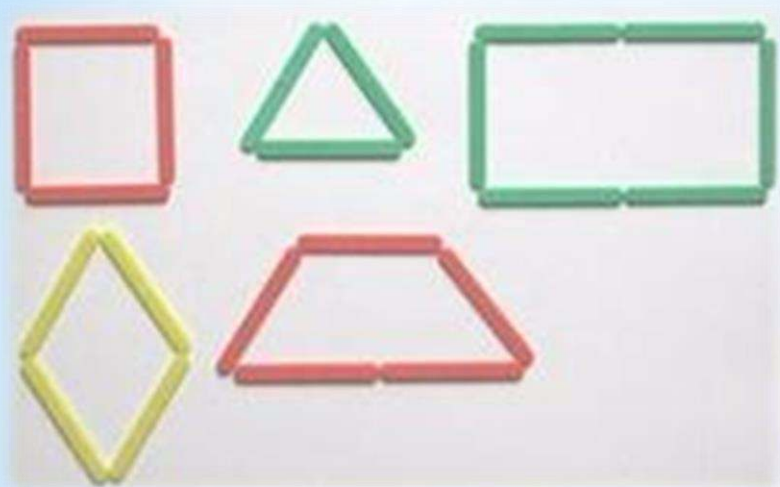
«Ловкие пальчики»

Сделайте прорезь с помощью ножа или ножниц в футляре от счетных палочек и покажите крохе, как в неё можно класть палочки по одной.



«Раскладываем по цвету»

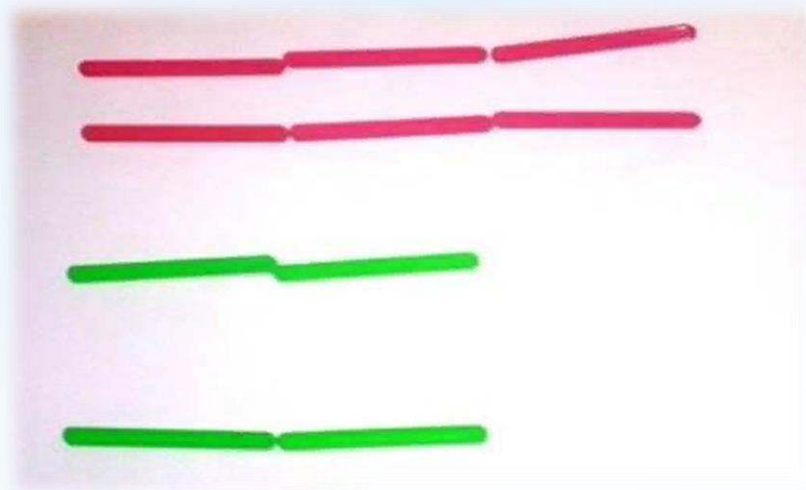
«Изучаем геометрические фигуры»



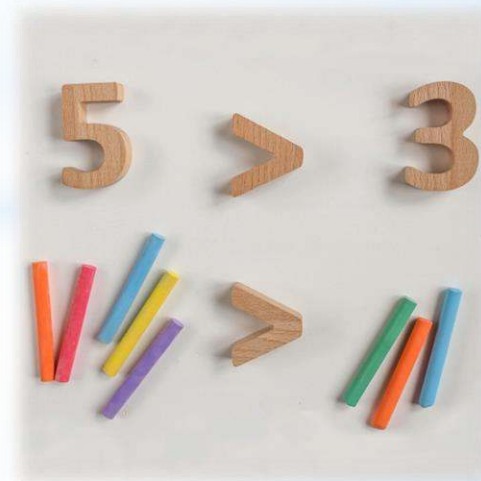
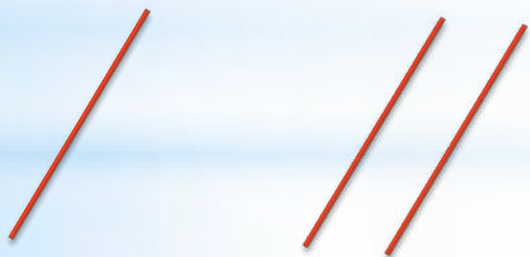
«Логические цепочки»



«Познавательные дорожки»



«Больше - меньше»

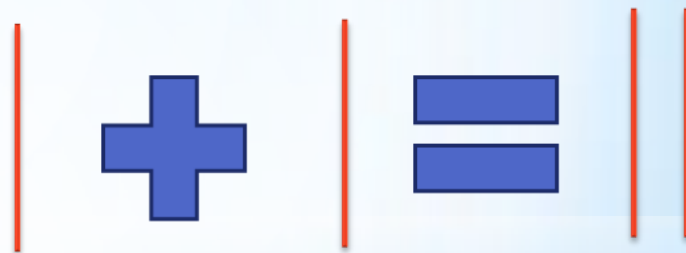


«Счет»

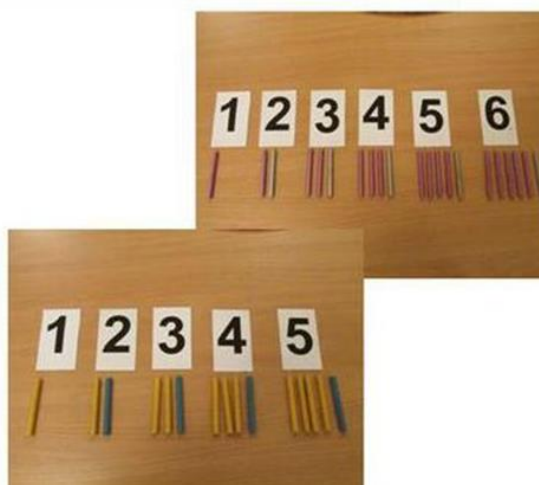
2



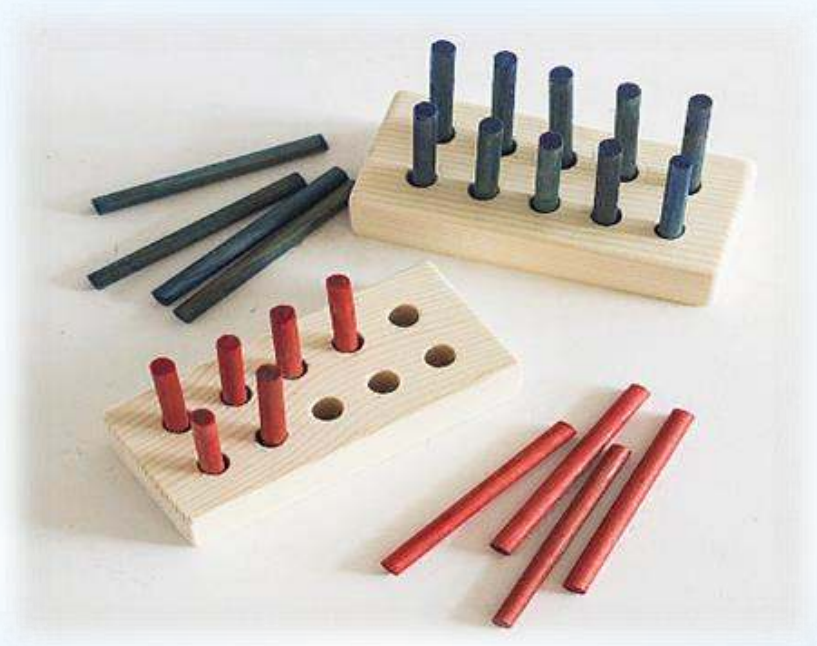
$$1 + 1 = 2$$



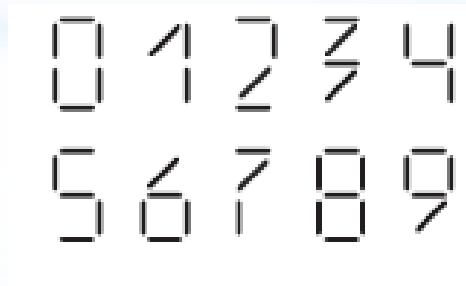
- Для изучения соотношения числа и количества берём карточки от 0 до 10.
- Под каждой карточкой выкладываем соответствующее число палочек.
- Нужно обратить внимание детей, что количество палочек под каждой карточкой увеличивается на одну.



«Состав числа»



«Цифры»



«Изучаем азбуку»

Азбука из маленьких палочек (спичек)

С помощью маленьких палочек можно выкладывать не только фигуры, но и буквы.

А Б В Г Д Е Ж З И Й

К Л М Н О П Р С Т У Ф

Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

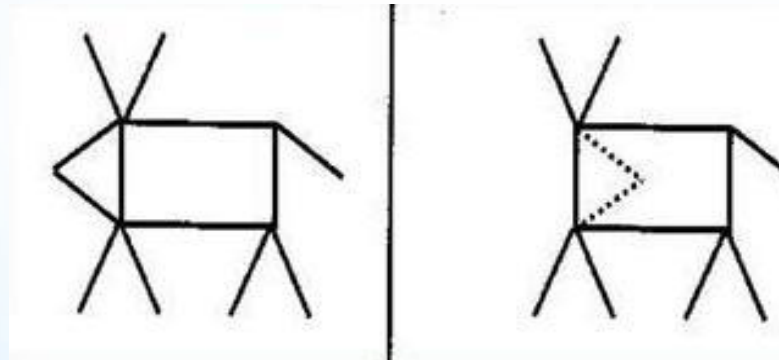
Задачи на смекалку, головоломки, занимательные игры вызывают у ребят большой интерес.

1. Построй из спичек или счётных палочек 5 таких квадратов. Убери 3 палочки так, чтобы осталось 3 таких же квадрата.

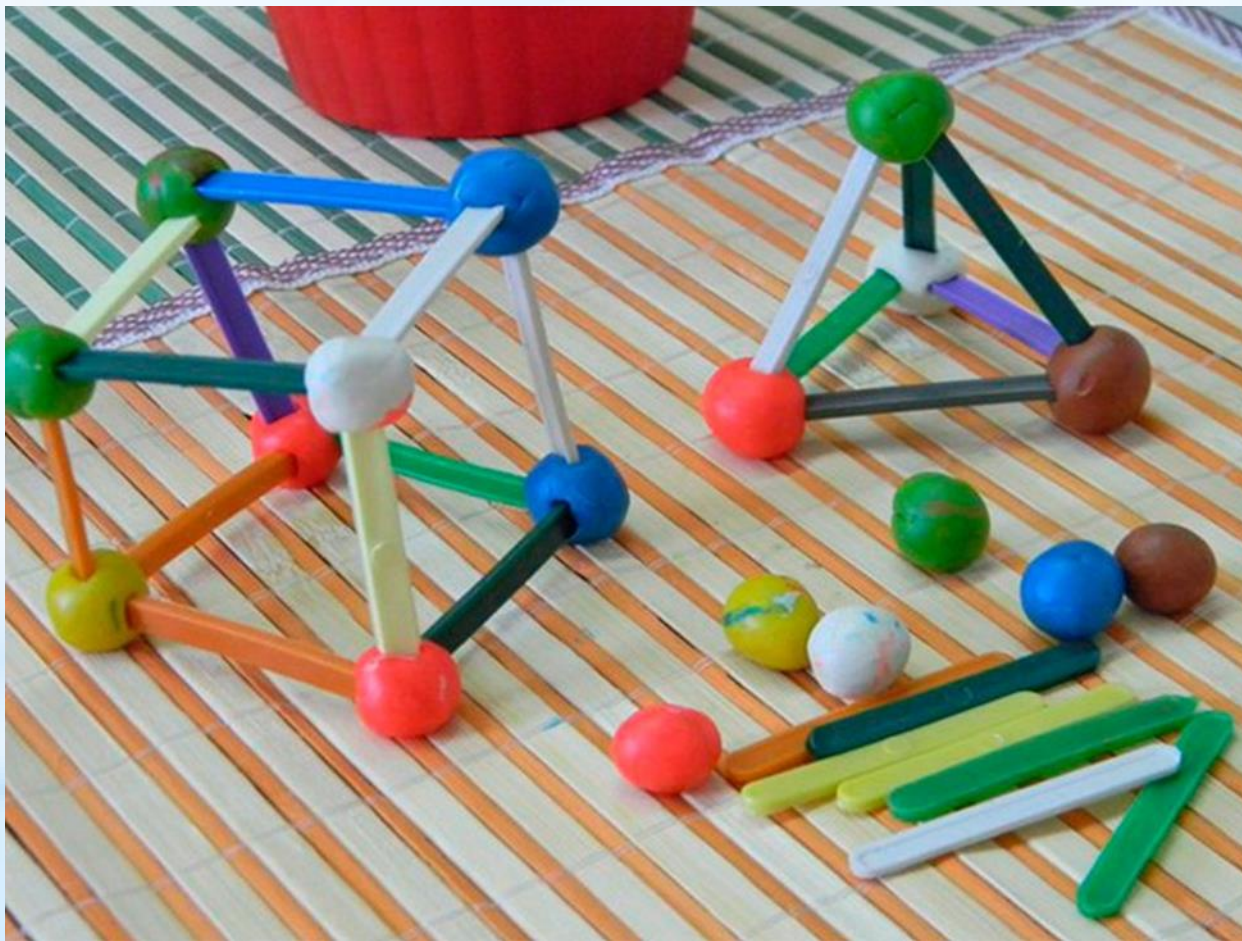


2. Составь домик из 6 палочек. Переложи 2 палочки так, чтобы получился флажок.

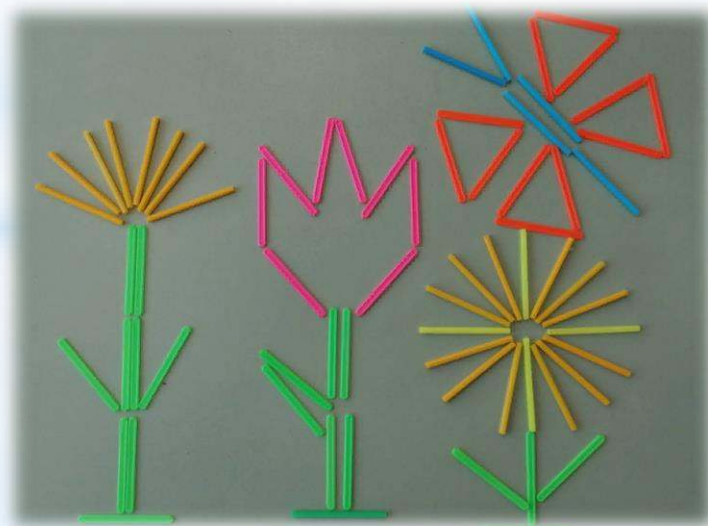
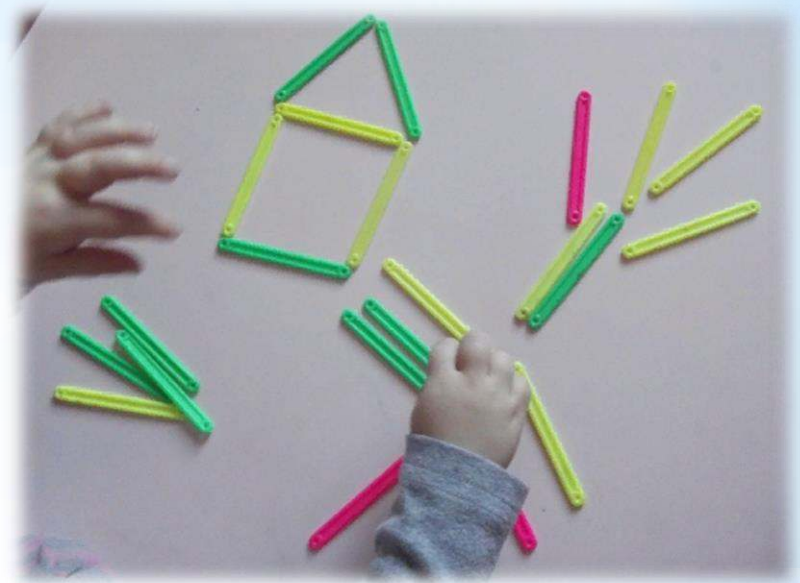
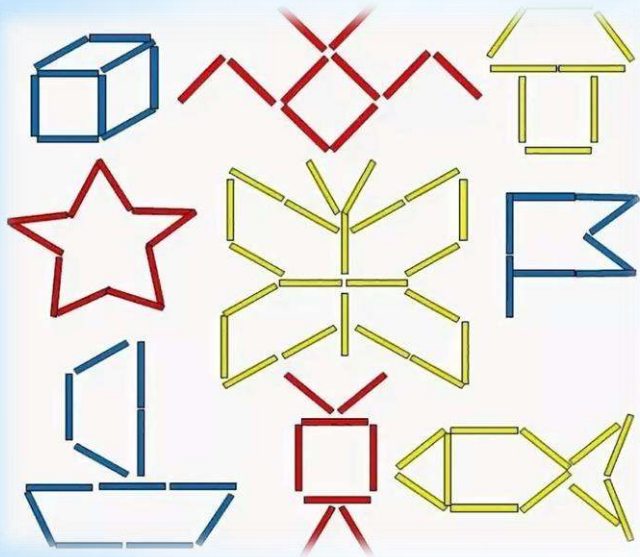
3. Сколько нужно палочек, чтобы построить такую стрелу? Построй её, затем переложи 4 палочки так, чтобы получилось 4 треугольника.



«Палочки- конструктор»



«Рисуем палочками»



Благодарим за внимание!

