

## **Плоскостное модифицированное конструирование с детьми дошкольного возраста на основе логических блоков Дьенеша.**

**Цель:** развитие навыков построения различных изображений на плоскости из геометрических фигур.

**Задачи:**

**Речевое развитие:**

вызвать эмоциональный отклик, желание высказаться.

развивать творческую речь, воображение, фантазию.

**Познавательное развитие:**

развивать способности к моделированию и конструированию, логическое мышление, внимание, память.

**Социально – коммуникативное развитие:**

воспитывать самостоятельную инициативу, настойчивость в достижении цели.

Целевая аудитория: 3 – 4 года.

Количество участников: 2 – 3.

**Подготовка к игре:** цветные схемы фигур, плоские геометрические фигуры сделанные из различного картона, стихи о геометрических фигурах.

**Ход использования игры:**

Из геометрических фигур малыши строят простейшие изображения. Например: коврик, чередуя фигуры по цвету, форме, величине. Несложные предметы: домики, животные, транспорт. Сначала они строят по образцу воспитателя, а затем по своему замыслу.

Интересно проходят игры по плоскостному конструированию с использованием специально подготовленных пособий. Например: самые простые расчлененные схемы, конкретизированные цветом.

Дети отбирают геометрические фигуры и накладывают их на изображение. Задания можно варьировать, например, - отбирать формы определенного цвета, либо заменить цвета. Эти карты можно использовать для фундаментального конструирования, когда малышам предлагается выкладывать картинки не из геометрических фигур, а из деталей конструктора.

**Пример игры.**

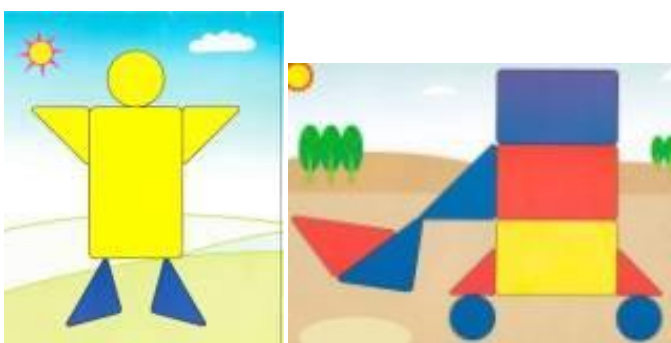
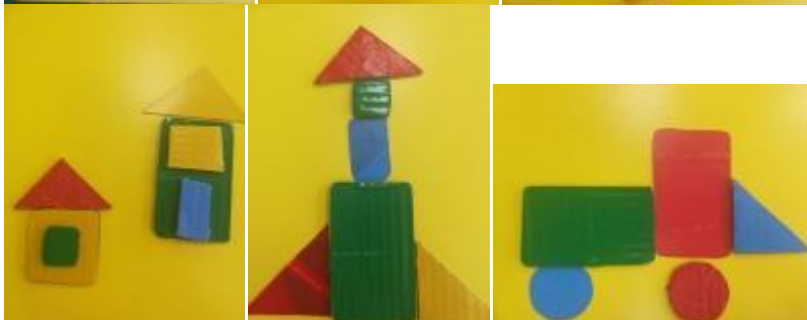
У каждого ребенка одинаковые схемы фигур и геометрические фигуры.

Воспитатель раздает схемы, детали из которых состоит та или иная схем.

Загадывает загадку о геометрической фигуре (описывает ее), дети узнают и накладывают на такую же деталь на схеме.

**Конец игры:**

В конце игры дети называют, предмет и из каких фигур он состоит, какого цвета, размера. Такая деятельность позволяет развивать у детей математическое мышление, комбинаторику, развивает фантазию и творчество, подводит детей к построению схем, планов, чертежей.



: