

# *Паспорт центра конструирования «Фантазёры»*



*Составитель: Пилипенко А.А., воспитатель МБДОУ №74*

**КОНСТРУИРОВАНИЕ** (от лат. - построение, приведение в определённое взаимоположение предметов, частей, элементов)- особый вид практической деятельности, направленный на получение определённого, заранее задуманного продукта.

## **ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРА КОНСТРУИРОВАНИЯ**

**Цель:** создать условия для самостоятельной и совместной конструктивной деятельности детей и взрослых.

### **Задачи:**

1. Способствовать развитию конструктивных умений, целенаправленности восприятия, мыслительных процессов у детей.
2. Закреплять сенсомоторные навыки у детей .
3. Активизировать номинативную и коммуникативную стороны речи.
4. Воспитывать у детей эстетические чувства и нравственные качества.

### **Виды конструирования**

Изображение - создание поделок, картинок, не имеющих практического назначения.

Строительство для игры- создание поделок, построек для дальнейшего использования в играх.

## ***ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЦЕНТРА КОНСТРУИРОВАНИЯ***

*Принцип комплексирования и гибкого зонирования*

*Принцип стабильности, динамичности, открытости и доступности*

*Принцип индивидуальной комфортности*

*Принцип учета половых и возрастных особенностей.*

## ***ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ***

*Строительный материал должен быть: разных форм, размеров, в достаточном количестве.*

*привлекательным на вид, приятной окраски, легко обрабатываться, храниться в специальных шкафах, контейнерах*

*быть безопасным для детей*

*быть доступными для пользования детьми*

*Наглядные пособия и материал должны соответствовать требованиям зрительных режимов.*



# *ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ*

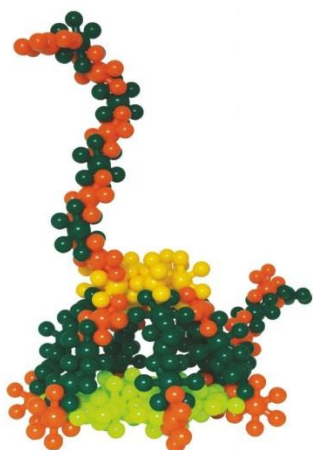


## *КОНСТРУКТОРЫ*

*Конструкторы из серии «LEGO»*



*Объёмный конструктор*

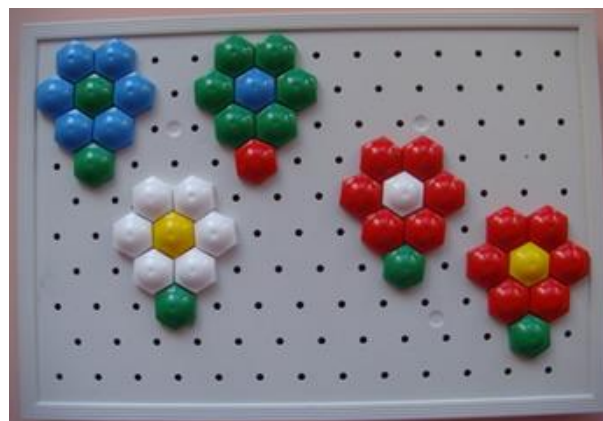


*Конструкторы с соединениями деталей с помощью болтов, гаек, магнитов, липучек*



*Плоскостные конструкторы*

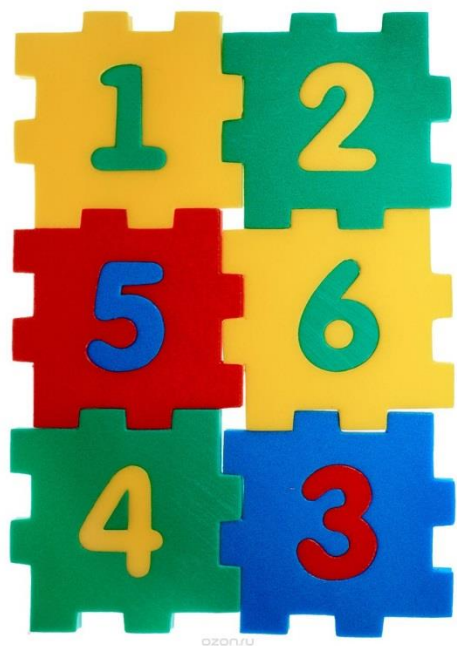
**МОЗАИКА**



**ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ МОЗАИКА**



*Конструктор из мягкого пластика*



*Развивающие плоскостные конструкторы*



*Развивающие конструкторы  
(объёмные)*



*Игрушки для обыгрывания построек*



*Наглядные пособия*

