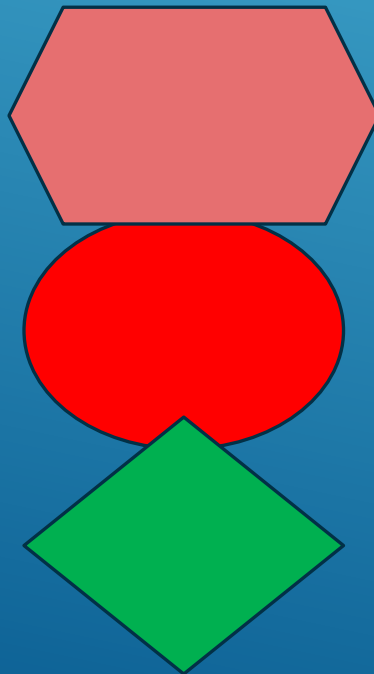


# КОНСТРУИРОВАНИЕ ВО ВТОРОЙ МЛАДШЕЙ ГРУППЕ



Подготовила: воспитатель  
Белоножко Виктория Викторовна

**Конструктивная деятельность — это практическая деятельность, направленная на получение определенного, заранее задуманного реального продукта, соответствующего его функциональному назначению.** Конструирование обладает чрезвычайно широкими возможностями для умственного, нравственного, эстетического, трудового воспитания.

**На занятиях конструированием осуществляется развитие сенсорных и мыслительных способностей детей.**

# При правильно организованной деятельности дети приобретают:

## *1. конструктивно-технические умения:*

- сооружать отдельные предметы из строительного материала: здания, мосты и т.д.;
- делать из бумаги различные поделки — елочные игрушки, кораблики и т.д.;

## *2. обобщенные умения:*

- целенаправленно рассматривать предметы;
- сравнивать их между собой и расчленять на части;
- видеть в них общее и различное;
- находить основные конструктивные части, от которых зависит расположение других частей;
- делать умозаключения и обобщения;

## Конструируя, ребенок учится :

- различает внешние качества предмета: ( форму , величину, строение и пр.);
- развиваются познавательные и практические действия;
- в действии осуществляет и анализ и синтез;

**Конструирование на занятиях и в играх является средством не только умственного воспитания , но и формирования моральных качеств личности**

**В процессе конструктивной деятельности у детей формируются обобщенные представления**

**Конструирование способствует совершенствованию речи детей**

**В процессе обучения детей сооружению разных конструкций, однородных построек или игрушек , создаются условия для развития творческих умений в конструировании**

**В процессе занятий конструированием дети усваивают правильные геометрические названия деталей строительного набора**

# Виды конструирования в дошкольном учреждении:

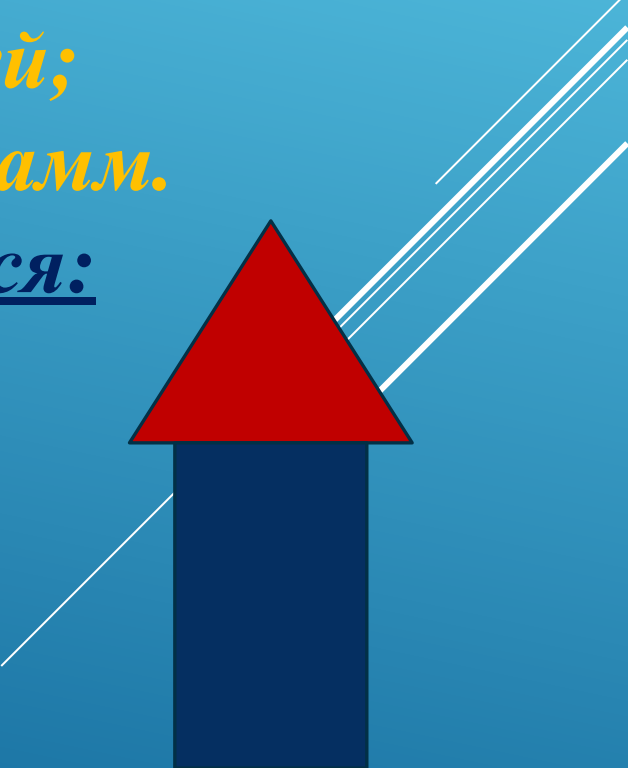
*техническое и художественное*

## К техническому конструированию относятся:

- *конструирование из строительного материала;*
- *конструирование из деталей конструкторов;*
- *конструирование из крупногабаритных модулей;*
- *конструирование на базе компьютерных программ.*

## К художественному конструированию относятся:

- *конструирование из бумаги,*
- *конструирование из природного материала.*



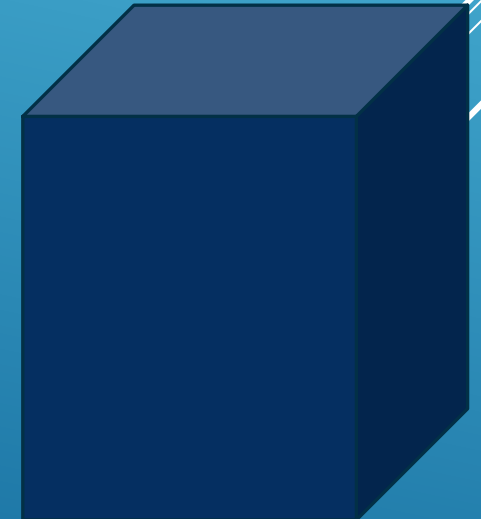
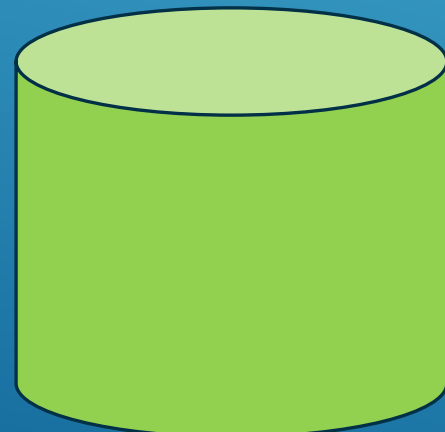
# Формы организации обучения конструированию

*конструирование по образцу ( Ф. Фребель) показывают способы воспроизведения поделок, обучения обеспечивается прямая передача готовых знаний, способов действий, основанная на подражании. Такое конструирование трудно напрямую связывать с развитием творчества.*

*конструирование по условиям ( Н.Н. Поддъяков) Не давая детям образца постройки, рисунков и способов её возведения, определяют лишь условия, которым постройка должна соответствовать и которые, как правило, подчёркивают практическое её назначение (например, возвести через реку мост определённой ширины для пешеходов и транспорта и т.п.). Задачи конструирования в данном случае выражаются через условия и носят проблемный характер, поскольку способов их решения не даётся. В процессе такого конструирования у детей формируется умение анализировать условия и на основе этого анализа строить практическую деятельность достаточно сложной структуры. Н.Н. Поддъяков, А.Н. Давидук, Л.А. Парамонова определили, что данная форма организации и обучения в наибольшей степени способствует развитию творческого конструирования.*

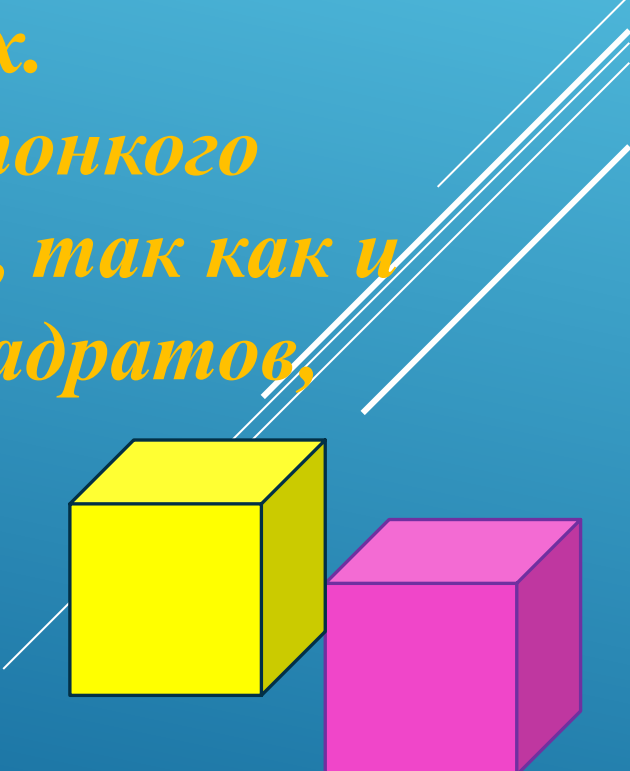
# Конструирование из строительных материалов

- Еще в группах раннего возраста детей знакомят с игровым строительным материалом : сначала с кубиками и кирпичиками, затем постепенно материал разнообразят.
- Из деталей этого материала дети отображают в своих постройках знакомые предметы.



## Конструирование из бумаги и дополнительных материалов

- Этому виду конструирования детей обучают в средней , старшей и подготовительной к школе группах.  
Соорудить из плоского материала (бумаги и тонкого картона ) игрушку объемной формы непросто, так как и бумага и картон заготавливаются в форме квадратов, прямоугольников кругов , треугольников.



## Конструирование из природного материала

- *Начиная со средней группы, для конструирования используют плоды каштана , шишки сосны, ели, ольховую скорлупу, кору, ветки, сучки погибшего дерева, солому, желуди, семена клена и др.*

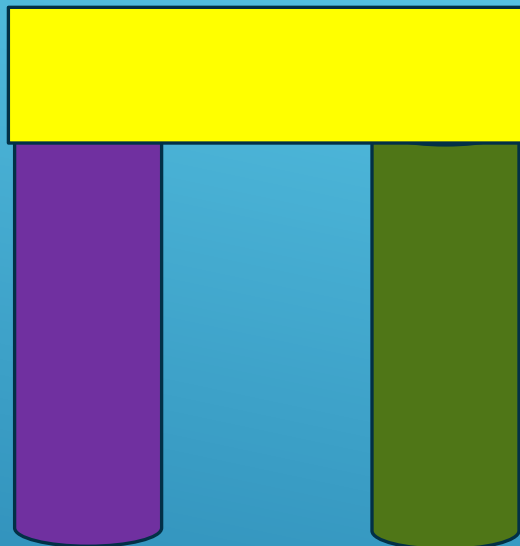


## Конструирование во второй младшей группе

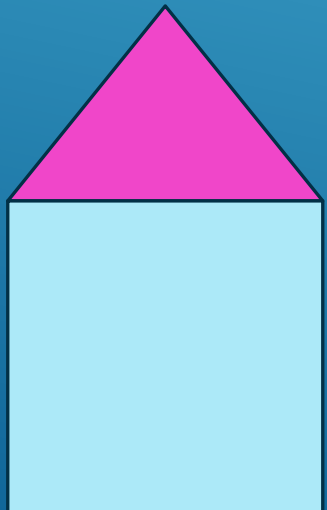
### *Конструирование из строительных материалов*

- У детей второй младшей группы уже закрепляется умение правильно называть детали строительного набора (кубик, кирпичик, пластина); они учатся отличать одну форму от другой , правильно называть цвет деталей ;
- Учатся некоторым простым приемам конструирования: соединять кирпичики, располагая их на плоскости в один и в два ряда, вертикально в ряд или замыкая пространство.
- Дети должны научится по показу воспитателя строить простые предметы: башню, ворота, мебель, домик.

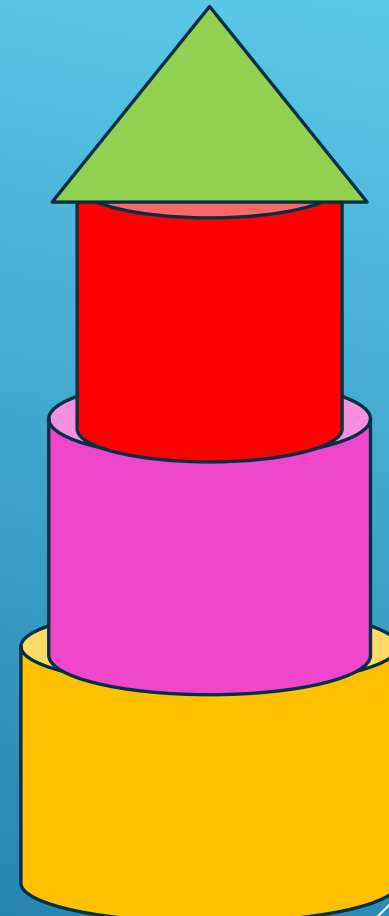
Ворота



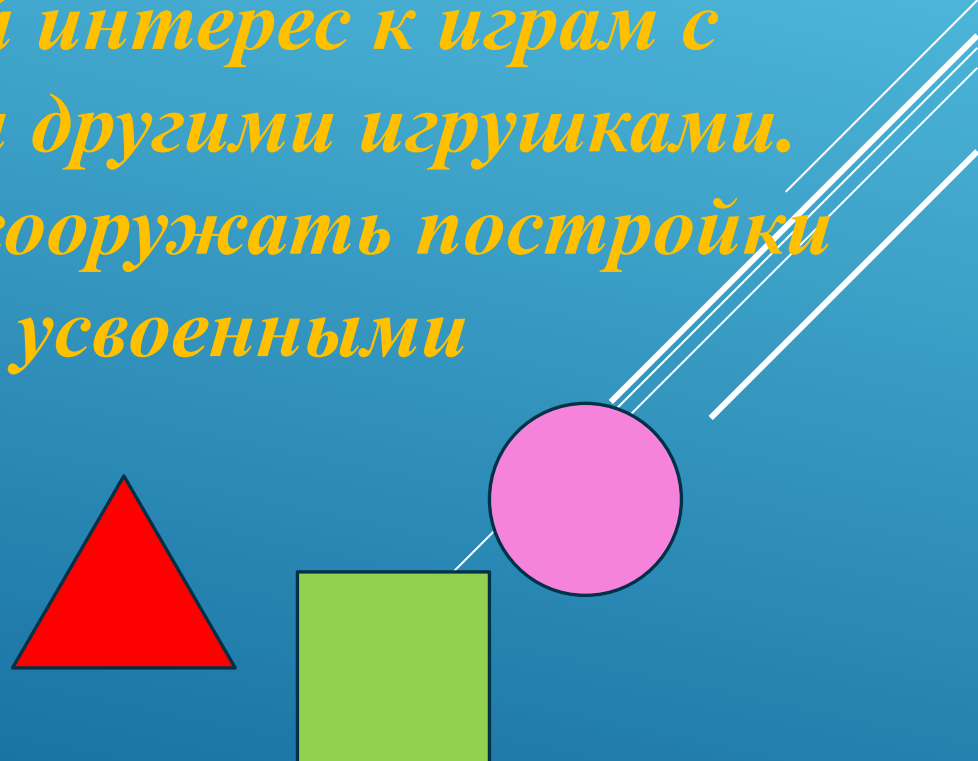
Домик



Башня



- *Необходимо закреплять умение различать части постройки по величине , по форме ; умение определять из каких деталей сделана постройка и в какой последовательности следует выполнять работу.*
- *Нужно создать у детей устойчивый интерес к играм с постройками , пользуясь при этом и другими игрушками.*
- *Следует развивать у детей умение сооружать постройки по собственному замыслу, пользуясь усвоенными конструктивными умениями.*





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

