

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №5 «Хрусталик» г. Улан-Удэ

**рабочая тетрадь**  
**по разделу «Конструирование»**  
**по программе «Развитие»**  
**для детей средней группы**

Автор:  
Голикова А.В.

## Введение.

Данная тетрадь предназначена для родителей и педагогов дошкольных учреждений, работающих по программе «Развитие» Л. А. Венгера.

Работа в тетради предусматривает организацию деятельности детей с объемными деревянными строительными деталями геометрической формы. Создание построек - это деятельность, способствующая развитию ребенка.

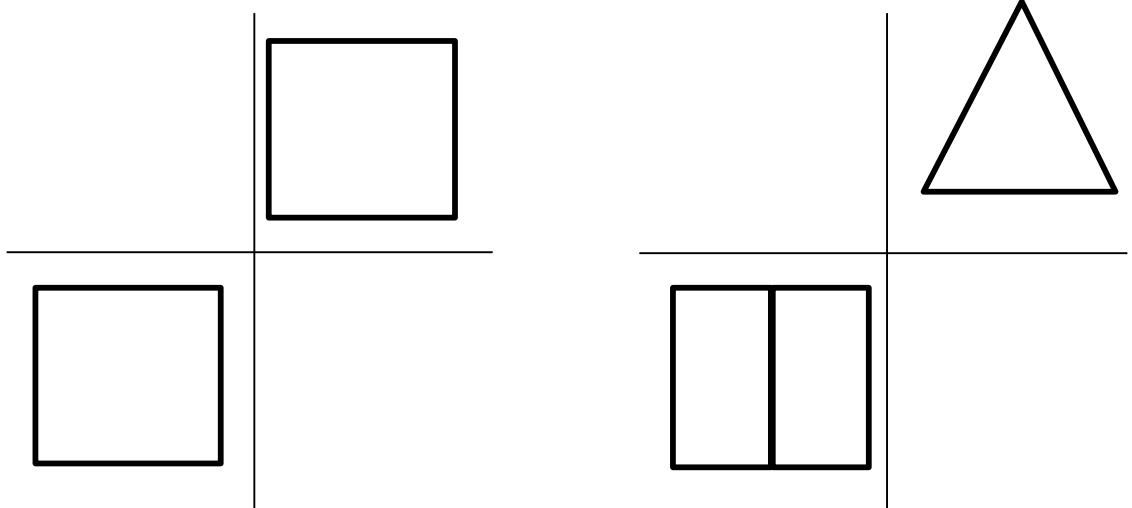
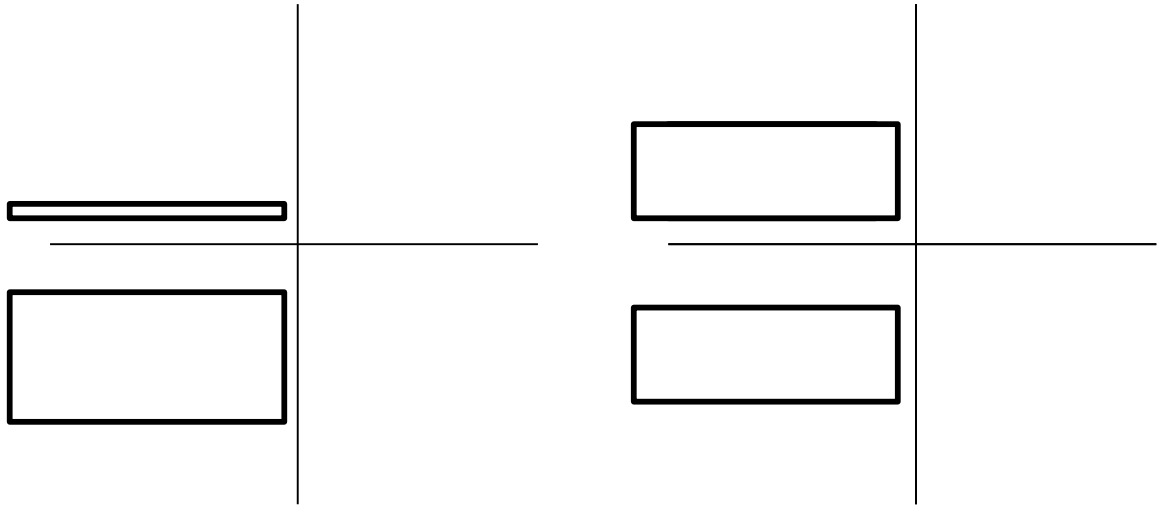
Дети обучаются конструированию с использованием графических моделей, т.е. их упрощенные схематические изображения с какой-то одной условной позиции (вид спереди, вид сверху, вид сбоку); конструированию по замыслу путём символизации.

### Планируемые результаты освоения программы:

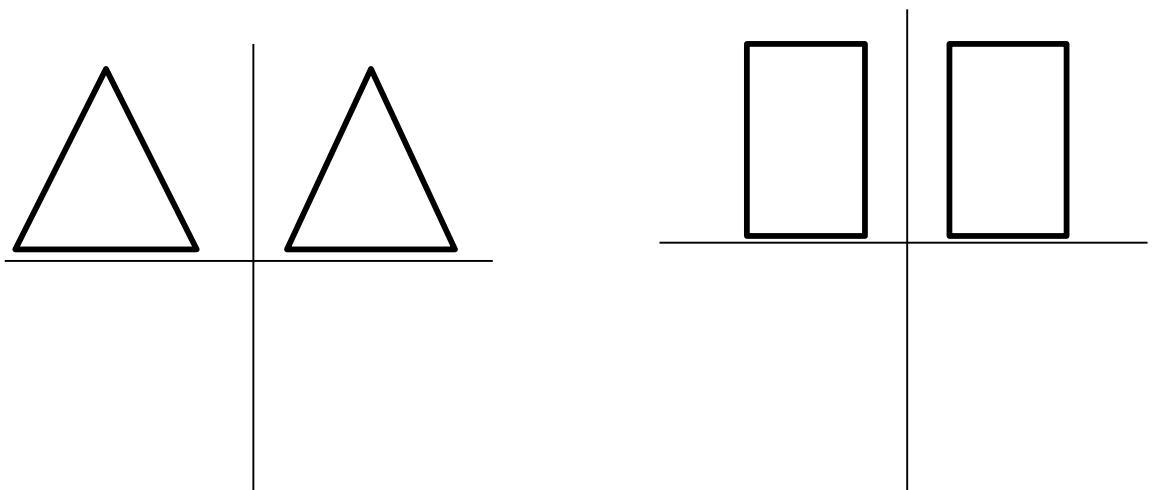
1. Дети приобретают первоначальный опыт графического изображения отдельных строительных деталей с разных пространственных позиций (вид спереди, вид сбоку, вид сверху).
2. Умеют объединять в графическом изображении 2-3 структурных элемента.
3. Дети овладевают умением создавать творческие постройки, отражающие их индивидуальное восприятие и эмоциональное отношение к миру.

? №6.

1). Каких «видов» графического изображения не хватает на данных тебе чертежах? Начерти их.



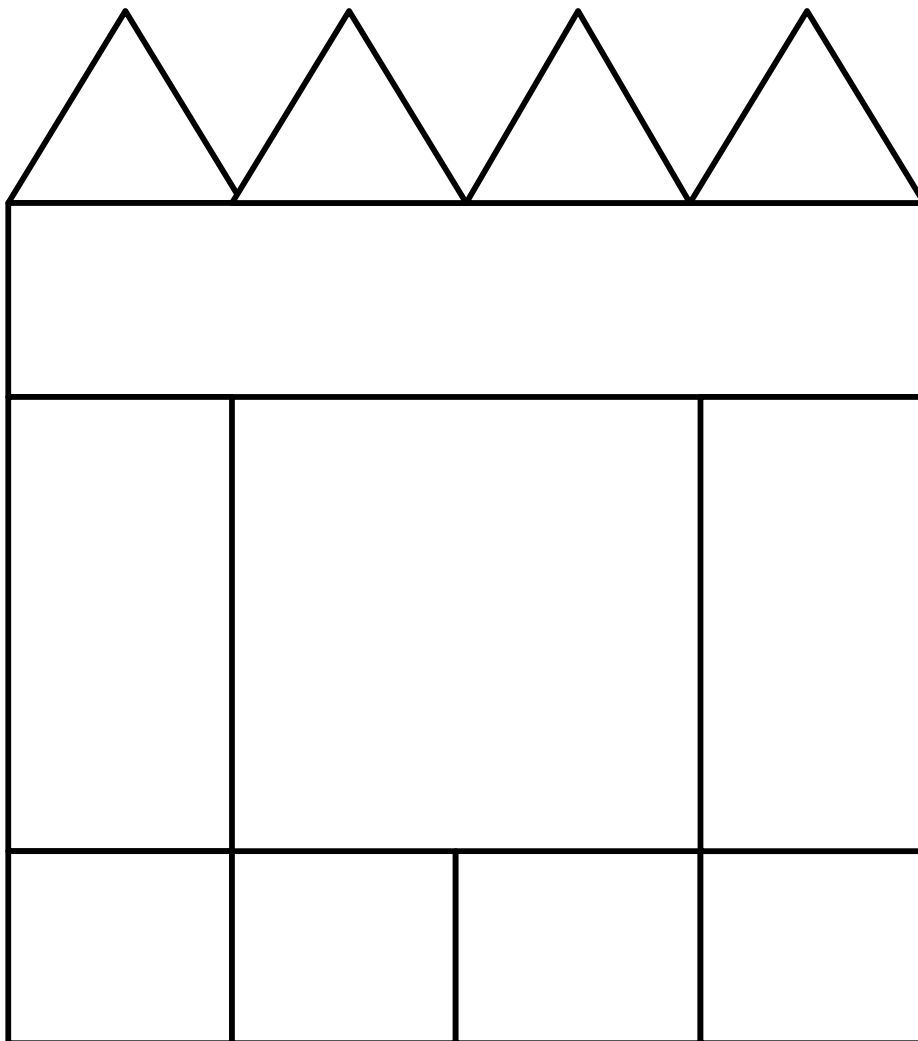
2). Изобрази вид сверху у конуса и цилиндра.



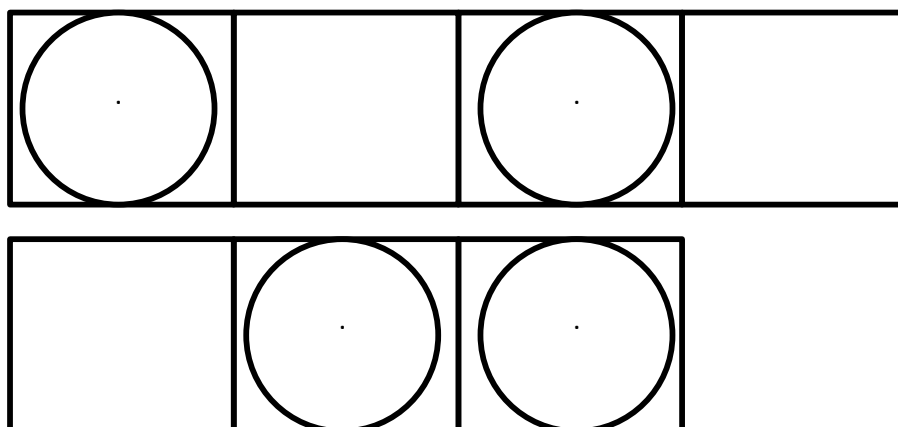
3). Построй мост для машин из предложенных тебе деталей.

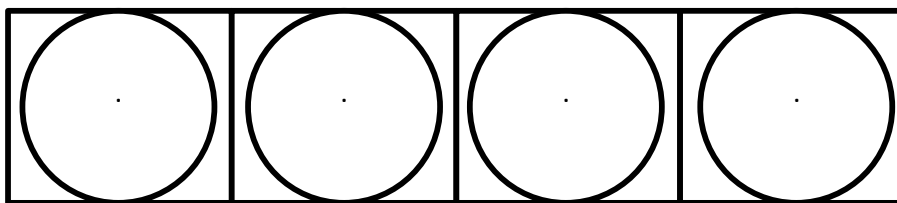
? №9.

1). Рассмотри схему постройки. Назови детали, из которых она построена.



2). Замени в постройке треугольные призмы на конусы и определи правильную схему (вид сверху). Начерти ее.

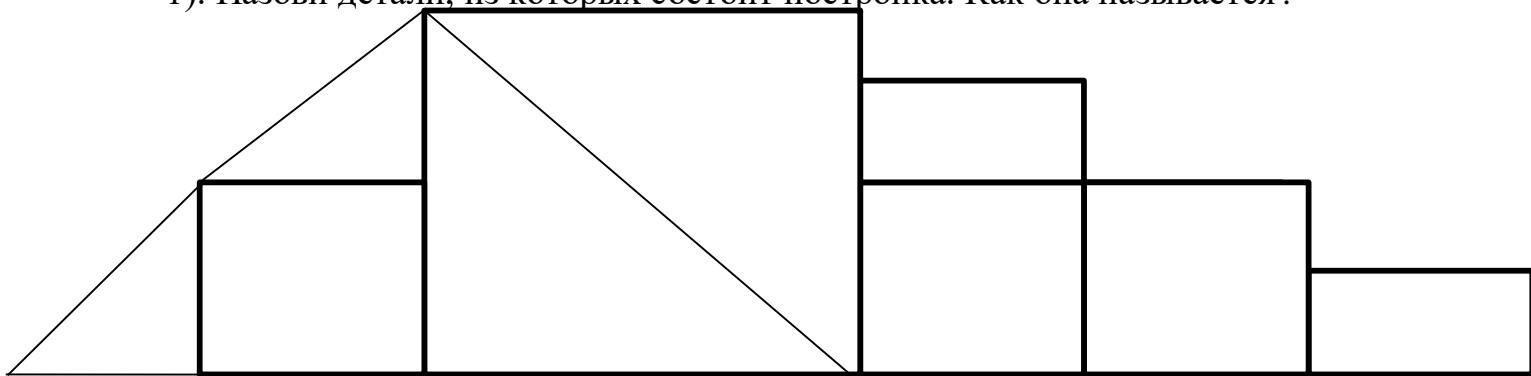




3). Построй постройку с конусами и схематически изобрази вид спереди.

? №13.

1). Назови детали, из которых состоит постройка. Как она называется?



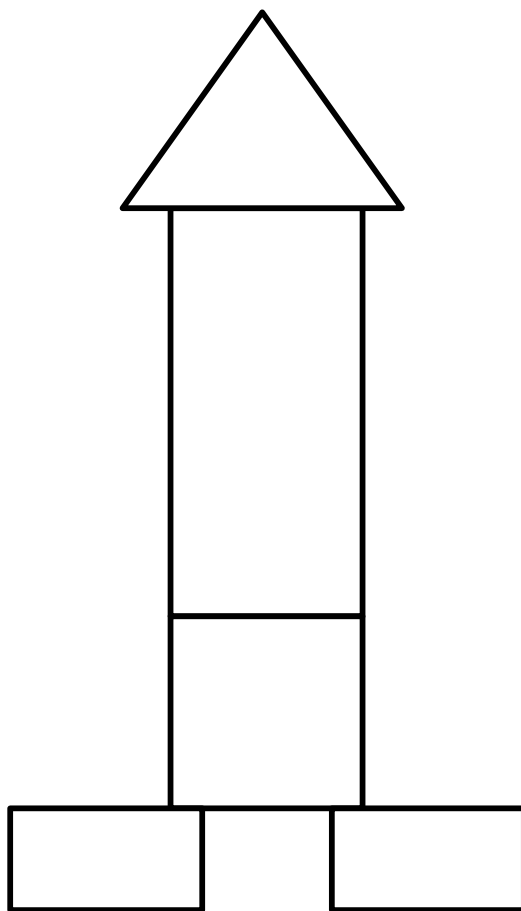
2). Замени большие треугольные призмы на маленькие.

3). На спуск горки вместо кубика и маленьких треугольных призм поставь большую треугольную призму.

4). Придумай сказку и обыграй постройку с мелкими игрушками (киндерами).

? №14.

1). Рассмотрни графическую схему ракеты. Построй ее.



2). Замени кубик и брусок на четыре полукуба и цилиндр. Изобрази схематический чертеж ракеты (вид спереди).

3). Замени треугольную призму на пирамиду и приклей к ракете иллюминатор. Подумай, на какую планету отправится твоя ракета?