

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение города Нижневартовска
детский сад №17 «Ладушки» 2 корпус

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ


«ТИЦКО» – моделирование»



Воспитатель высшей категории:
Фазлыева М.А.




Цель:

- Познакомить родителей с развивающим конструктором ТИКО.
 - Дать представление о разных видах конструирования.
 - Формировать практические умения, использовать конструктор с совместным творчестве с детьми.
- 




**ТИКО- трансформируемый
игровой конструктор
для плоскостного и объёмного моделирования**


**«Есть коробка у меня,
В ней живут мои друзья
Очень, очень разные:
Желтые и красные,
Зеленые и синие –
Все дружные и сильные.
Вместе любят собираться
И в постройки превращаться»**



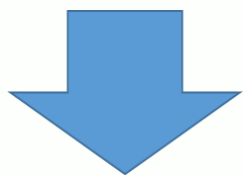


РОДИТЕЛЯМ:

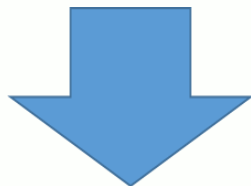
- 1. Чем занять ребёнка в свободное время дома?**
 - 2. Как помочь ему раскрыть свои способности?**
 - 3. Как помочь ему раскрыть свои способности?**
 - 4. Как способствовать развитию детского воображения и творчества**
- 



ТИКО-конструктор помогает
развивать и обогащать



РЕЧЬ



МОТОРИКУ

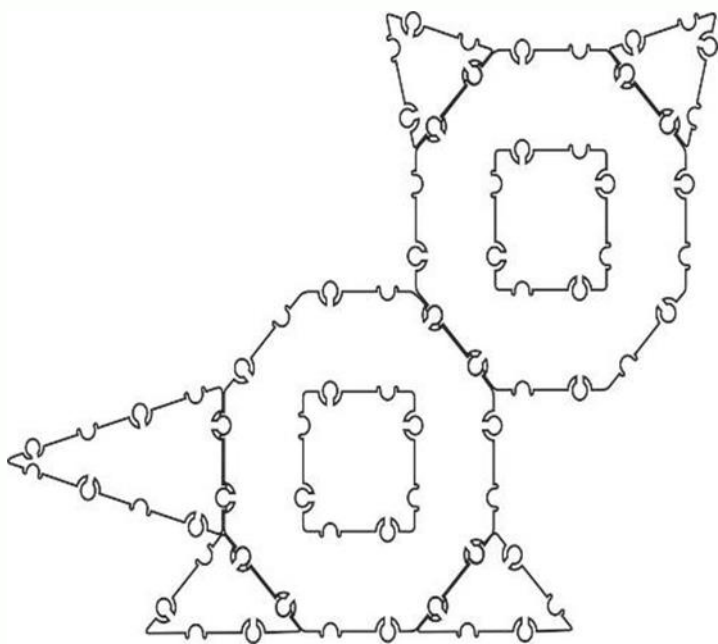


ЛОГИКУ





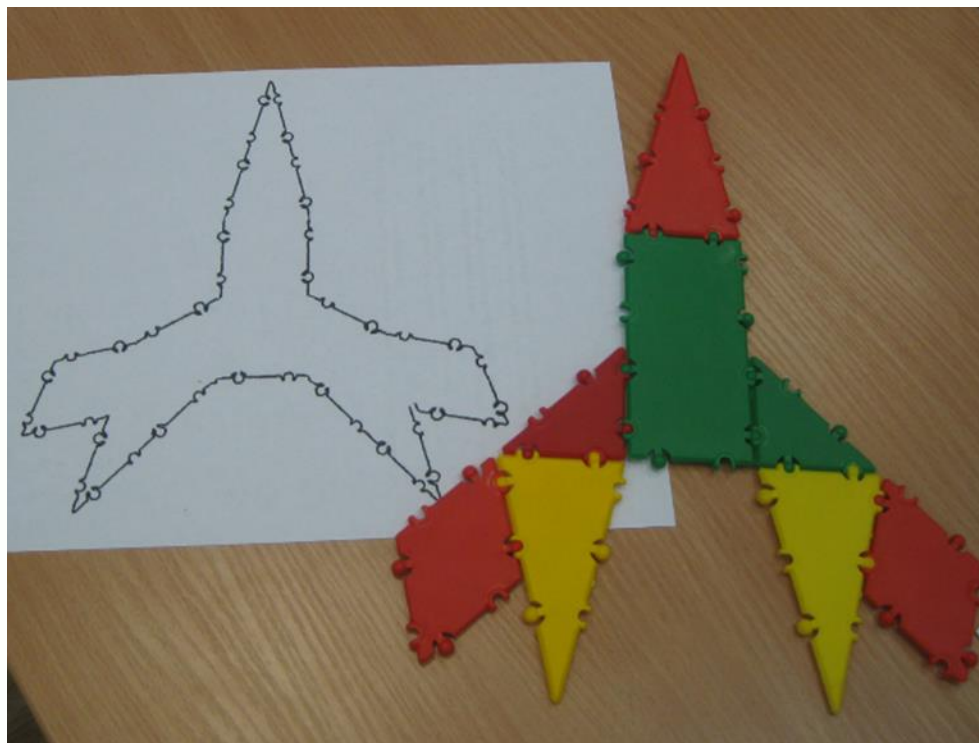
Схема



Плоскостное конструирование по полной схеме



Плоскостное конструирование по контурной схеме



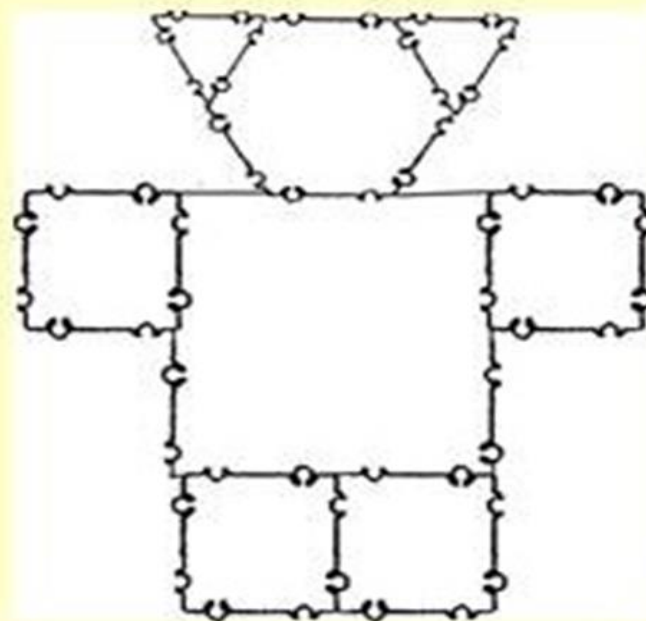
Плоскостное конструирование слуховой диктант

Медведь

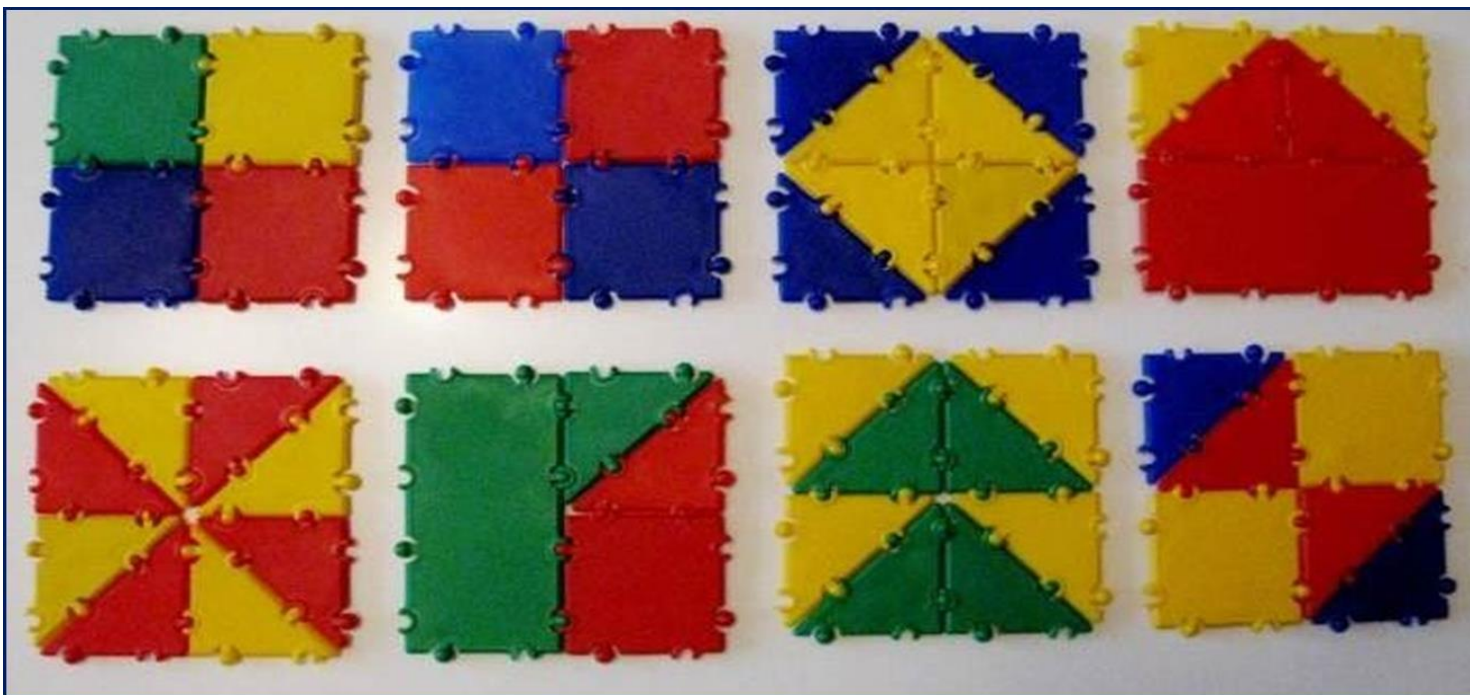
Детали: квадрат большой - 1, шестиугольник - 1, треугольник равносторонний маленький - 2, квадрат маленький - 4.

Задание:

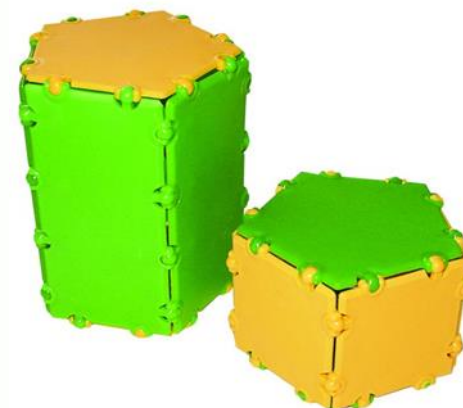
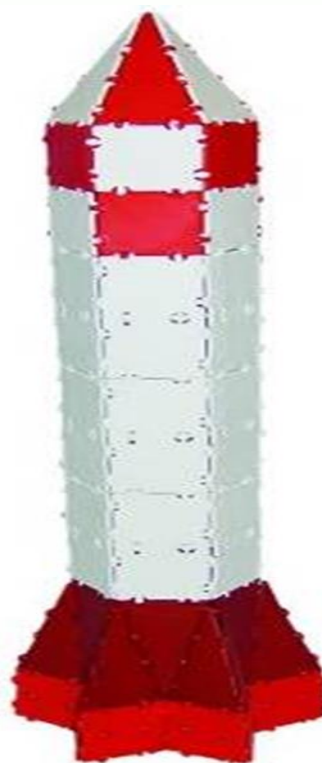
1. К большому квадрату сверху по центру прикрепите шестиугольник.
2. К шестиугольнику сверху слева и справа прикрепите по одному треугольнику.
3. К квадрату слева и справа прикрепите по одному маленькому квадрату.
4. К нижней стороне большого квадрата прикрепите два маленьких квадрата – не скрепляйте их между собой.



Сконструируй узор по схеме



Объёмное моделирование





ТИКО –

- это универсальный конструктор,**
- который в руках творческого родителя поможет создать условия, необходимые для полноценного и всестороннего развития вашего ребёнка.**



**Видеолекции по ТИКО-моделированию
Логиновой И.В.**

<https://www.youtube.com/watch?v=OXJajAC5fWk>

- Лекция № 1 «Что такое конструктор ТИКО?»

<https://www.youtube.com/watch?v=0A93E3WWp5s&feature=youtu.be>

**- Лекция № 2 «Что такое технология
ТИКО-моделирования?»**

