

# КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

КОНСТРУКТОР

**ТИКО**

## **Цель:**

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

# ТИКО- трансформируемый игровой конструктор для 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»**

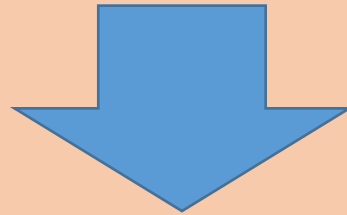


- 1. Чем занять ребёнка в свободное время дома?**
- 2. Как помочь ему раскрыть свои способности?**
- 3. Как сделать игру-конструирование интересной?**
- 4. Как способствовать развитию детского воображения и творчества**

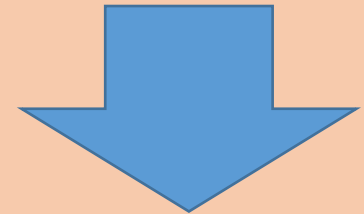
# ТИКО-конструктор помогает развивать и обогащать



**РЕЧЬ**



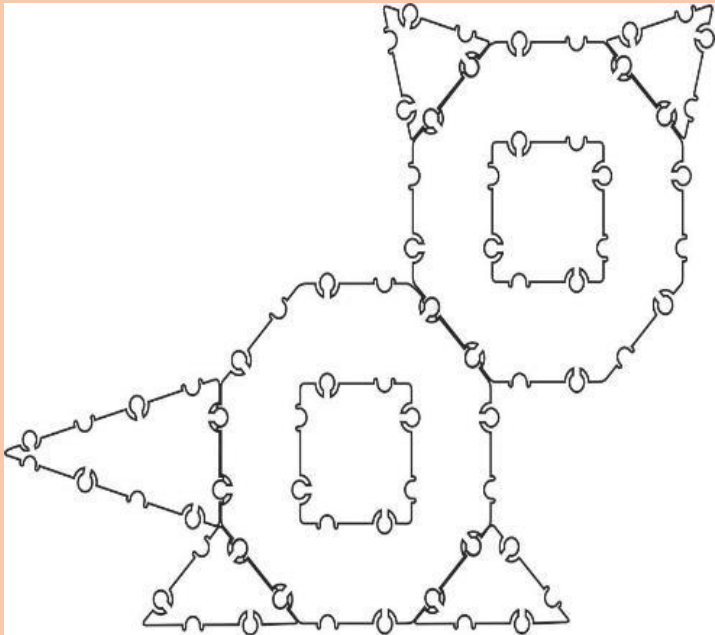
**МОТОРИК  
у**



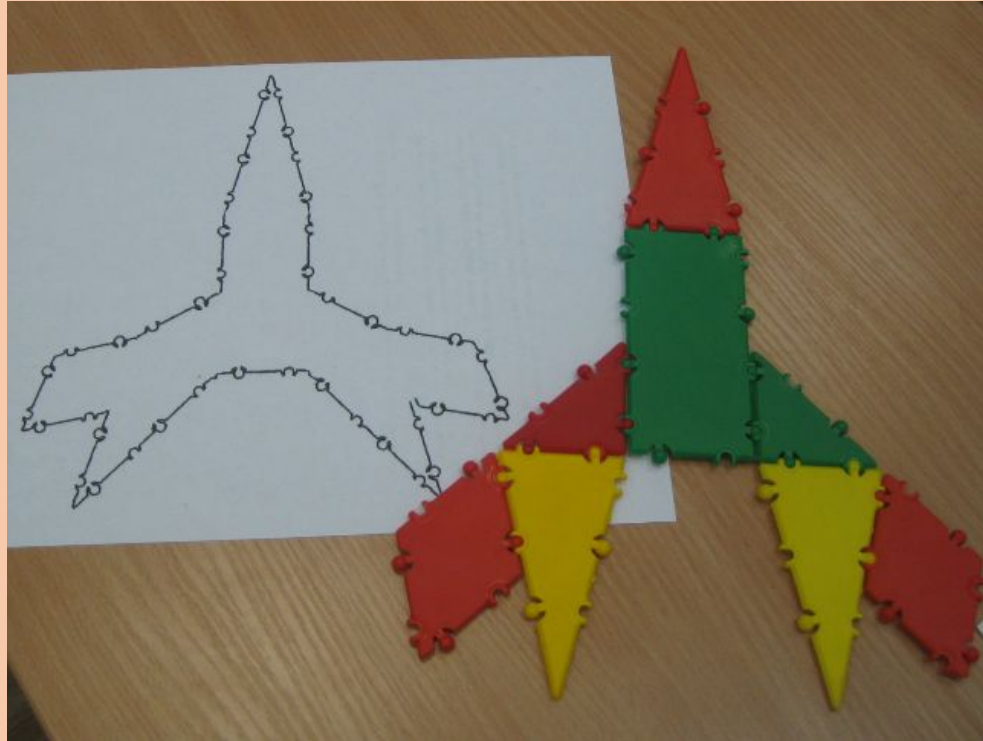
**ЛОГИКУ**

# Набор «ФАНТАЗЁР»

Плоскостное конструирование- по полной  
схеме **Кот**



# Плоскостное конструирование- по контурной схеме



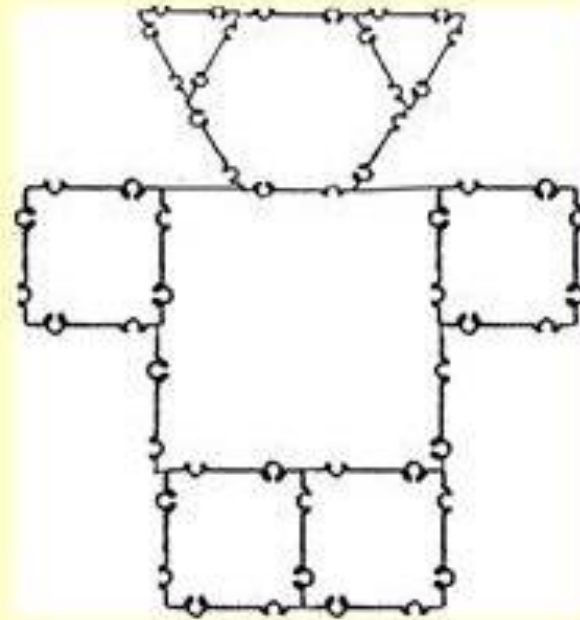
# Плоскостное конструирование-слуховой диктант

## Медведь

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

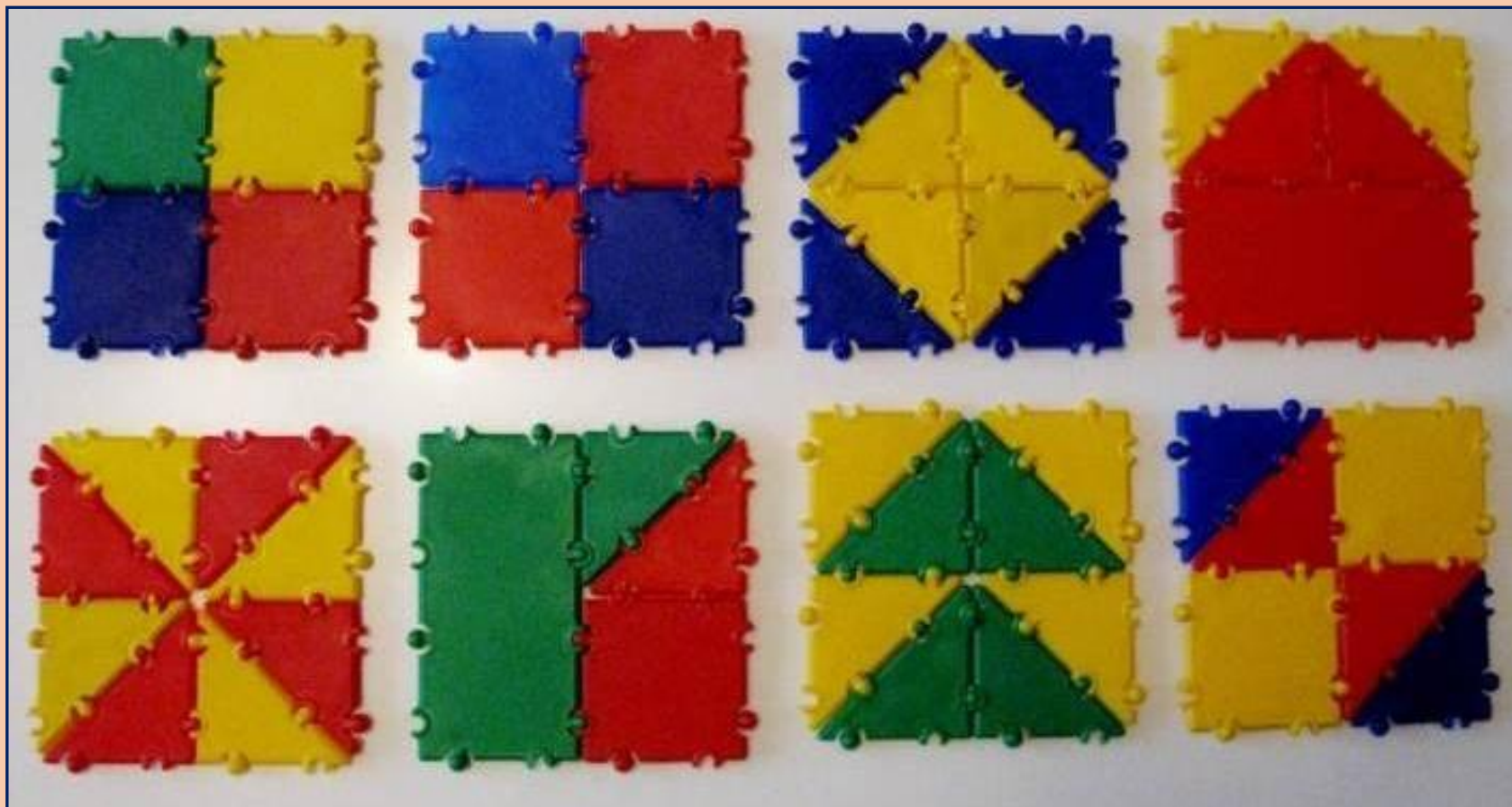
Задание:

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



# Сериация



# 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](https://www.youtube.com/watch?v=0A93E3WWp5s&feature=youtu.be) - Лекция № 2 «Что такое

технология ТИКО-моделирования?»