

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»**

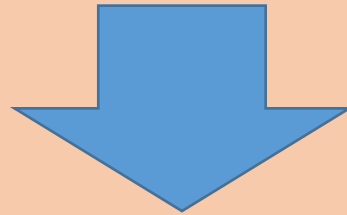


- 1. Чем занять ребёнка в свободное время дома?**
- 2. Как помочь ему раскрыть свои способности?**
- 3. Как сделать игру-конструирование интересной?**
- 4. Как способствовать развитию детского воображения и творчества**

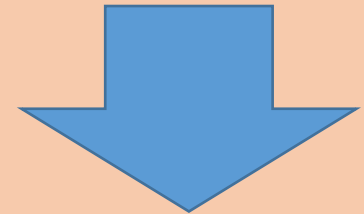
ТИКО-конструктор помогает развивать и обогащать



РЕЧЬ



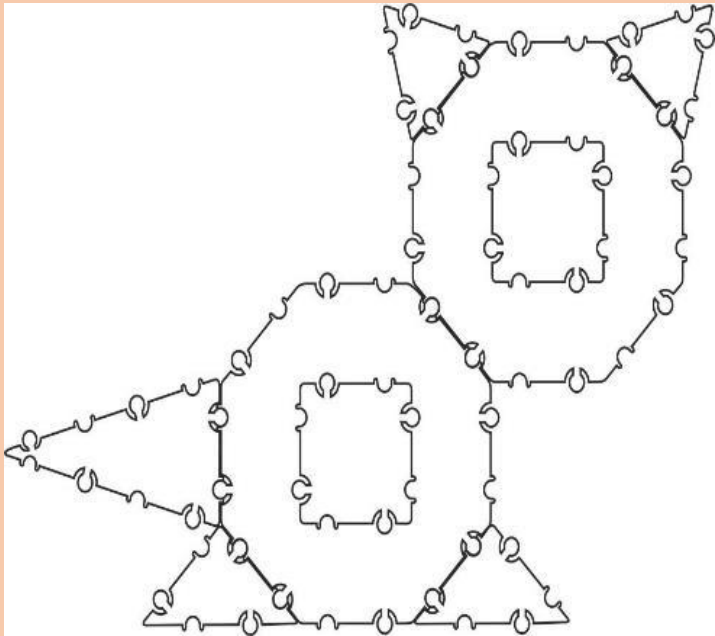
**МОТОРИК
у**



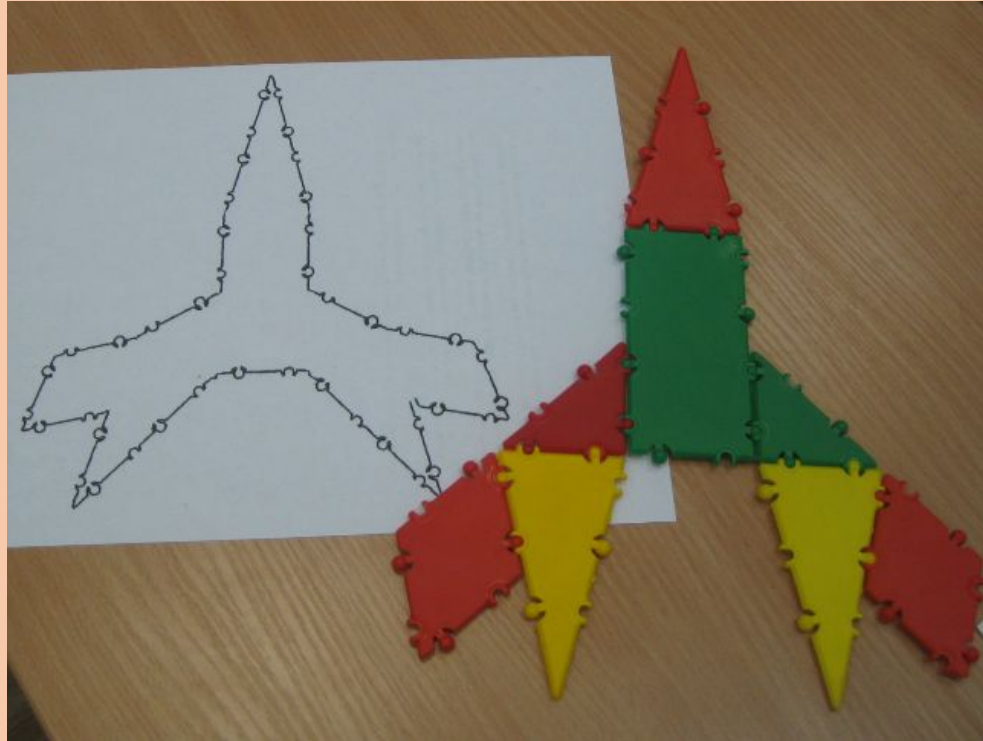
ЛОГИКУ

Набор «ФАНТАЗЁР»

Плоскостное конструирование- по полной
схеме **Кот**



Плоскостное конструирование- по контурной схеме



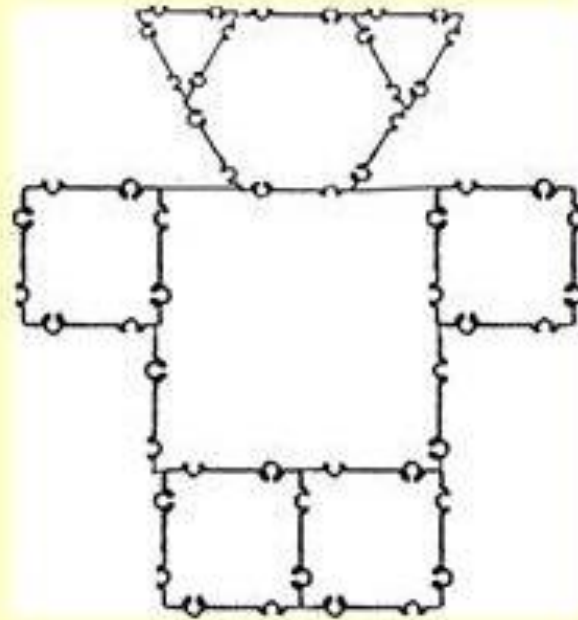
Плоскостное конструирование-слуховой диктант

Медведь

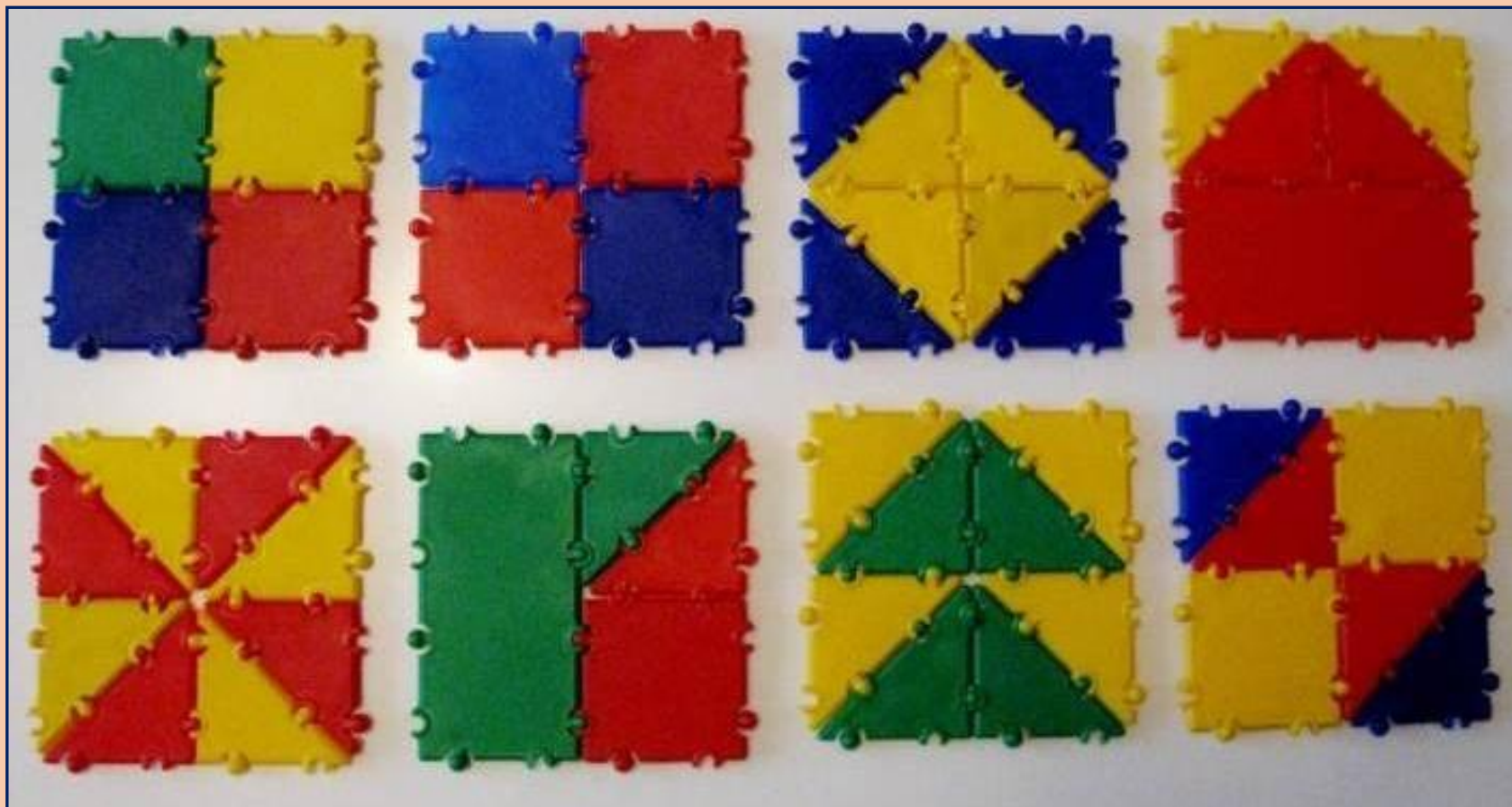
Детали: квадрат большой - 1, шестиугольник - 1, треугольник равносторонний маленький - 2, квадрат маленький - 4.

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?»