

Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение Нижнетуринского городского округа
детский сад «Голубок»

**Реализация
образовательной технологии
ТИКО -моделирования в ДОО**

Составитель: Н.Ю.Чувакова
учитель-логопед, 1КК

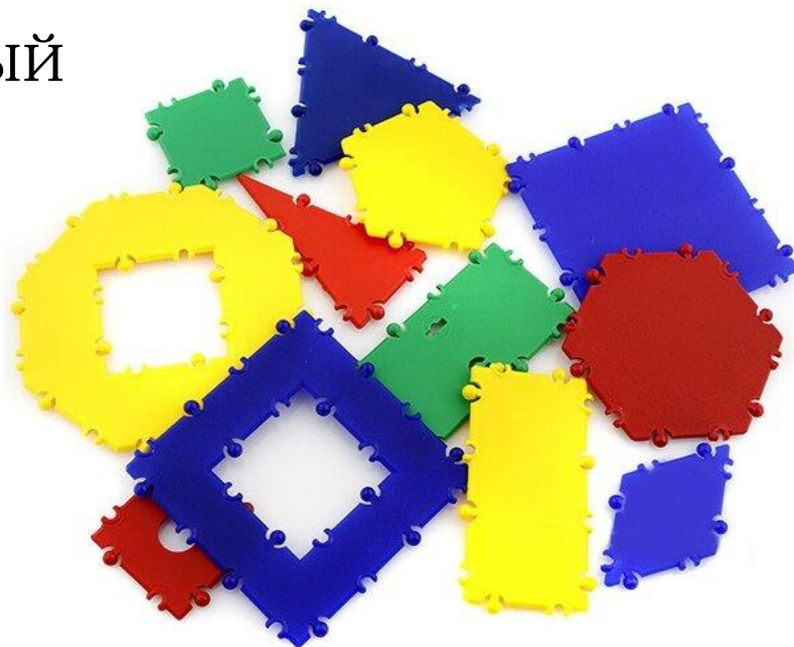
ТИКО

Т - ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ

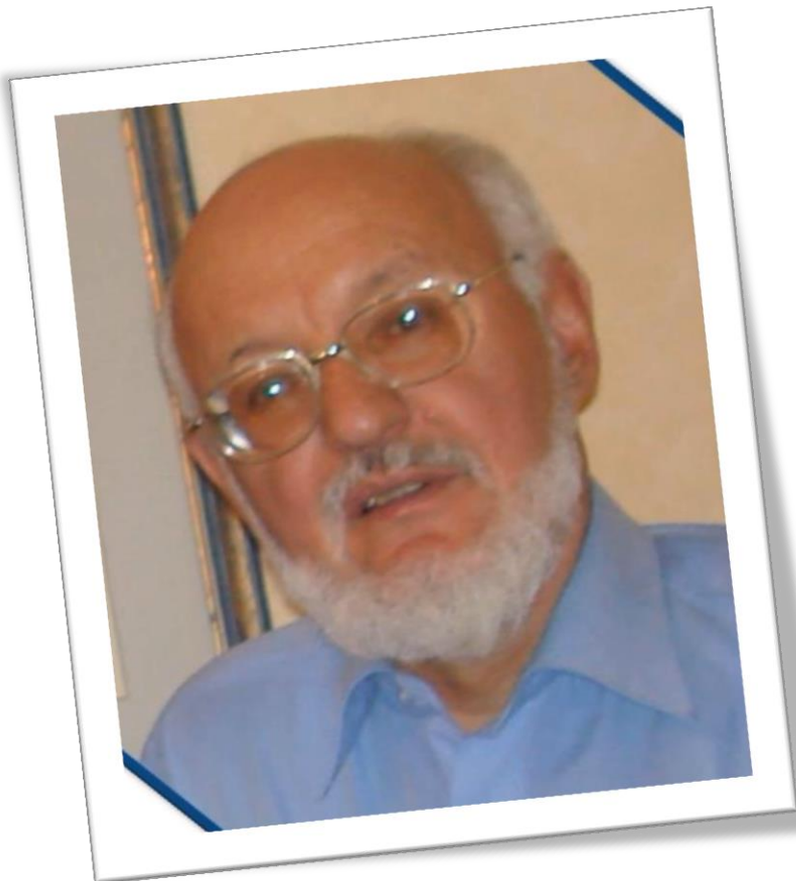
И - ИГРОВОЙ

К - КОНСТРУКТОР

О - ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ



ТИКО



**ИДЖАД
ХАКОВИЧ
САБИТОВ**

ТИКО



**ЛОГИНОВА
ИРИНА
ВИКТОРОВНА**

ТИКО

РАНТИС



**Изготовитель: НПО Рантис
Россия, г. Санкт-Петербург**

Интернет – магазин

www.tico-rantis.ru

Электронная почта

rantis@rantis.spb.ru

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ТИКО - ДЕТАЛЕЙ



21 шт.

ДЕВИЗ **ТИКО**: «ОБУЧАЕМСЯ, ИГРАЯ!»

Творческие умения

Интеллектуальные
умения

Коммуникативные
умения

Организаторские и
оценочные умения

ТИКО

```
graph LR; TIKO[ТИКО] --> A[Творческие умения]; TIKO --> B[Интеллектуальные умения]; TIKO --> C[Коммуникативные умения]; TIKO --> D[Организаторские и оценочные умения];
```

ЗАДАЧИ КОНСТРУКТОРОВ ТИКО

➤ Образовательные:

- систематизируют знания детей о геометрических представлениях (за счет целостного видения фигуры);
- способствуют лучшему восприятию информации (за счет интеграции зрительного и тактильного восприятия);
- формируют навыки пространственного, абстрактного и логического мышления

➤ Развивающие:

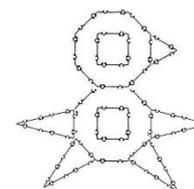
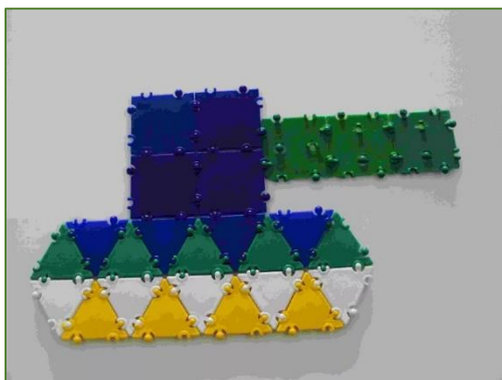
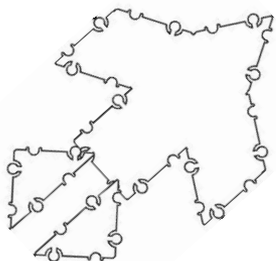
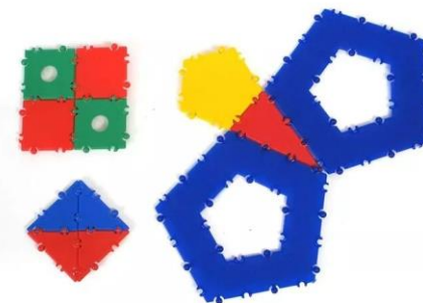
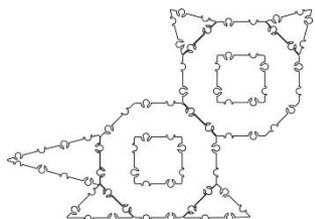
- развивают моторику рук (за счет постоянной работы с деталями конструктора);
- развивают творческие способности (возможность создавать оригинальные конструкции);
- прививают художественный вкус и эстетическое восприятие (за счет яркости и многообразия полученных цветовых решений)

➤ Воспитательные:

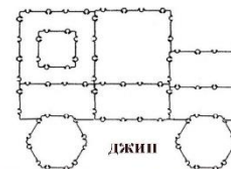
- воспитывают интерес к предмету (за счет необычной формы заданий);
- тренируют дисциплину (за счет сильной вовлеченности в создание проекта)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТИКО - ДЕТАЛЕЙ

ПЛОСКОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

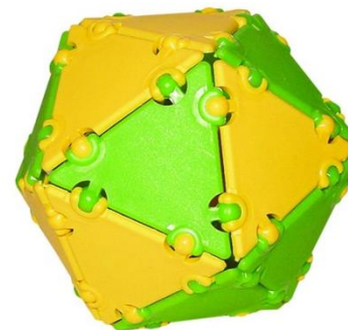
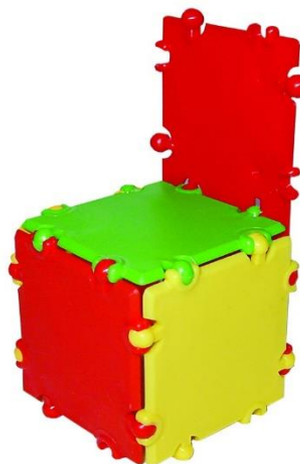
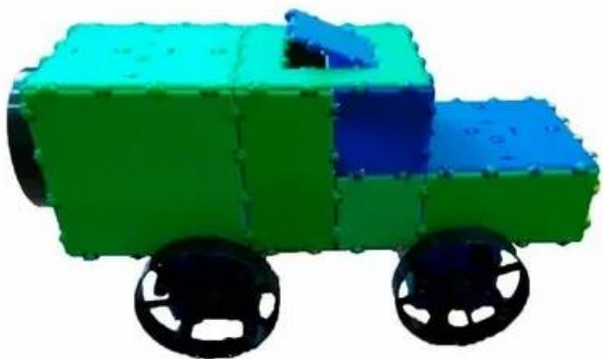


Схемы



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ТИКО - ДЕТАЛЕЙ

ОБЪЁМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ



ВИДЫ КОНСТРУКТОРОВ ТИКО

 «Малыш»

 «Школьник»

 «Геометрия»

 «Хрустальный»

 «Фантазер»

 «Архимед»

 «Шары»

 «Пазлы-сказки»

 «Арифметика: учимся считать»

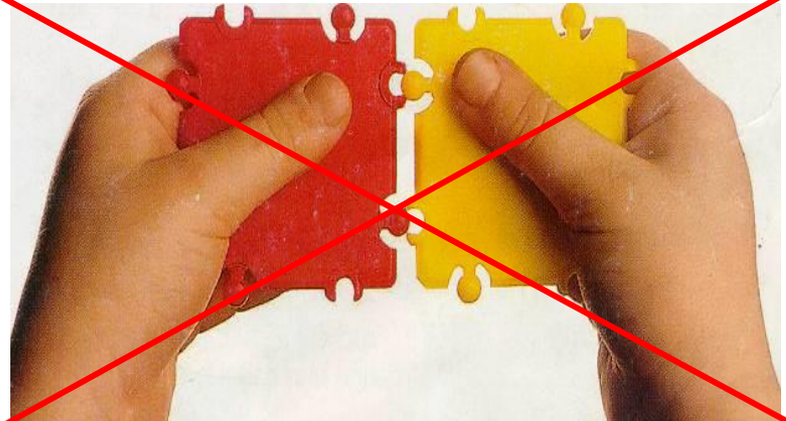
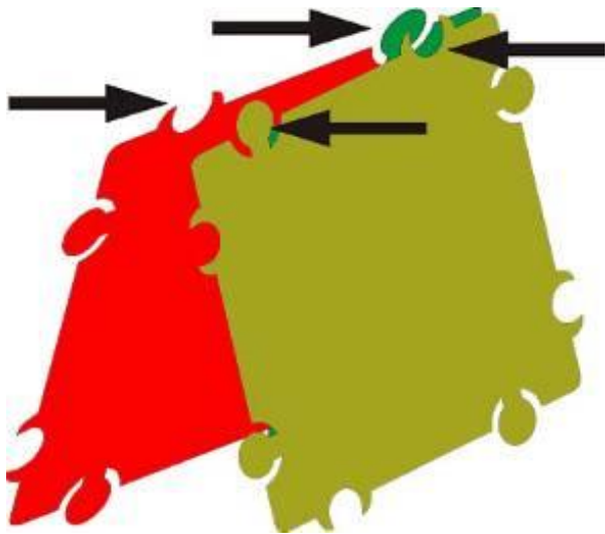
 «Азбука»

 «Грамматика: учимся читать»

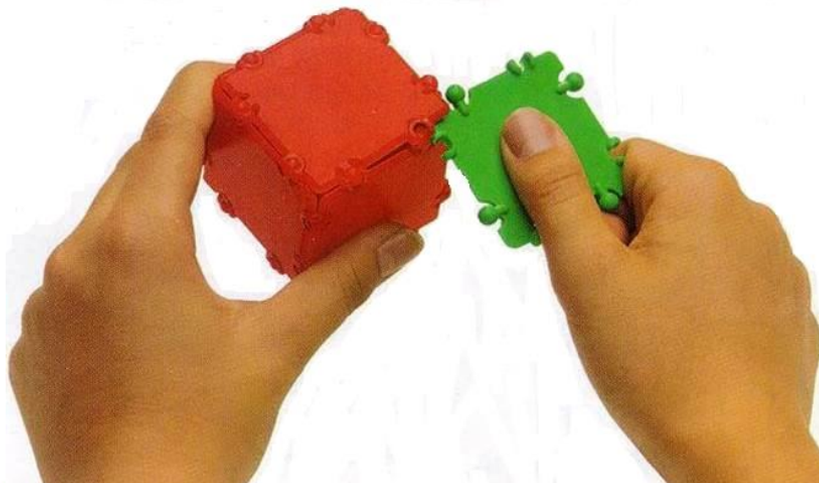
 «Пингвин»

 «Класс»

ПРАВИЛА СОЕДИНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ

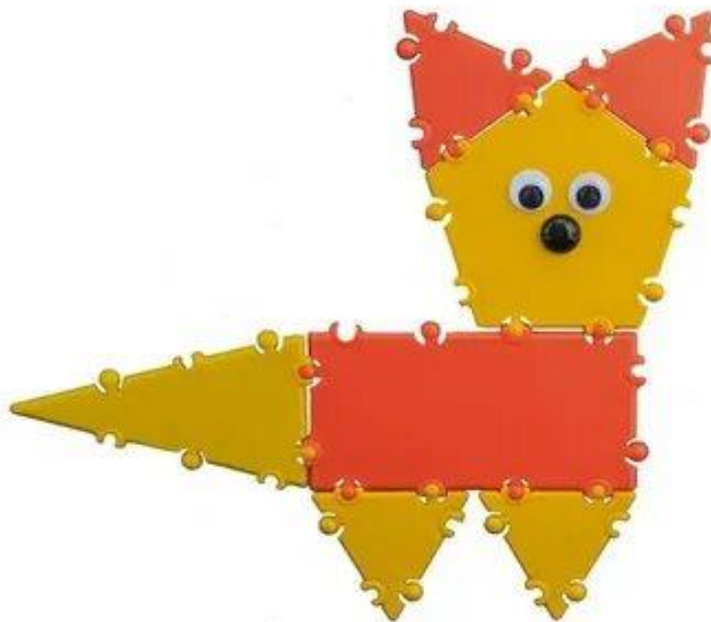
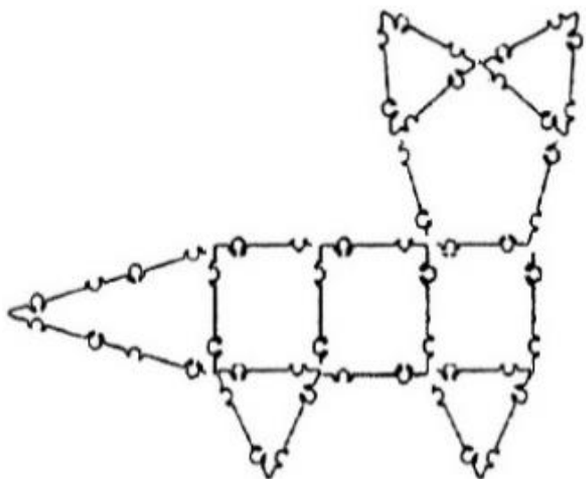


РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

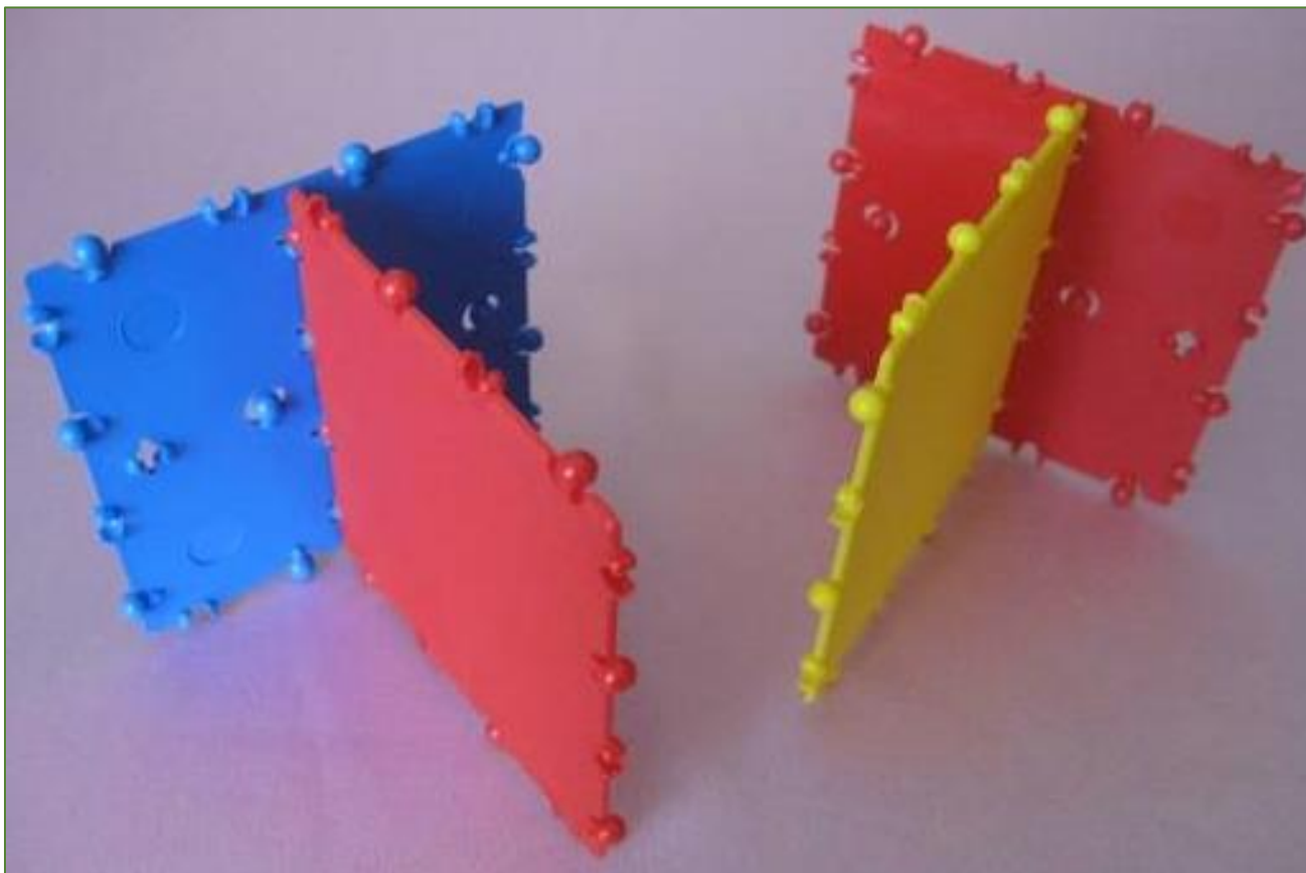


ТИКО

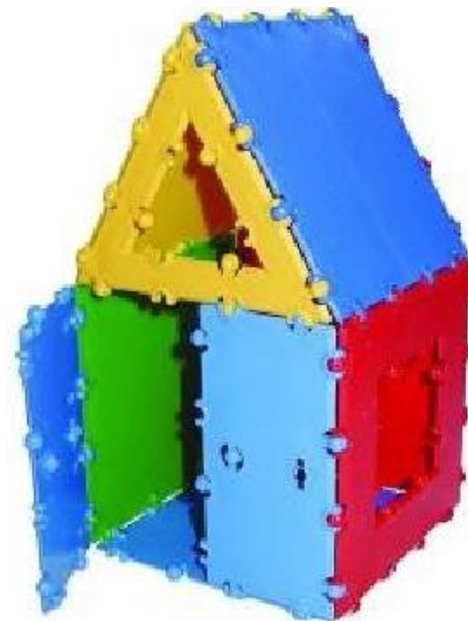
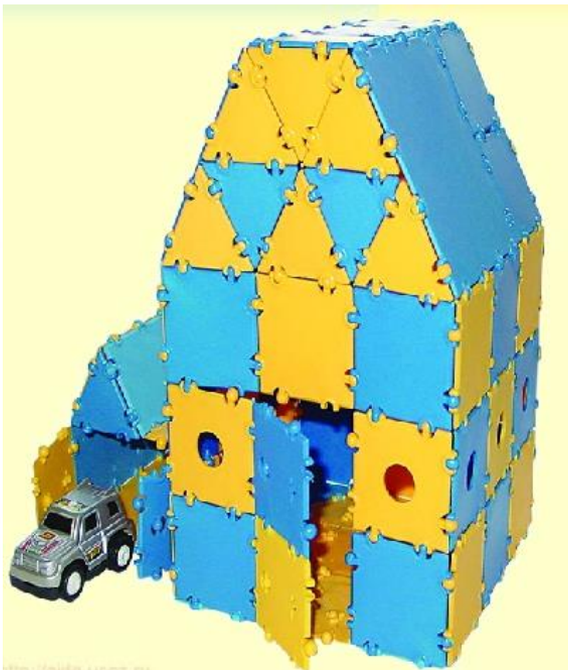
СОБРАТЬ ПЛОСКОСТНУЮ ФИГУРУ ПО СХЕМЕ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ТИКО - ДЕТАЛЕЙ

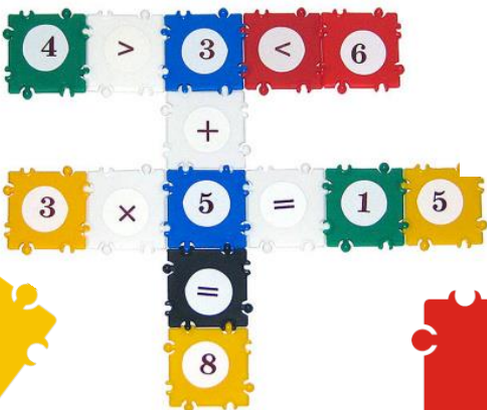
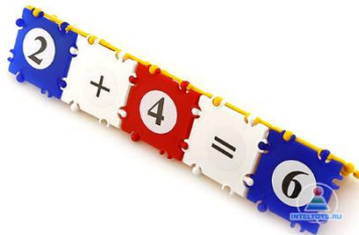
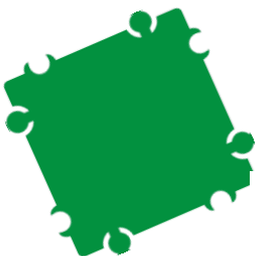


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТИКО-ДЕТАЛЕЙ



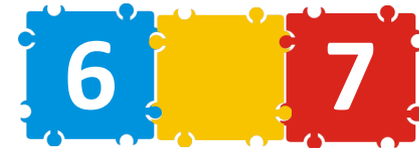
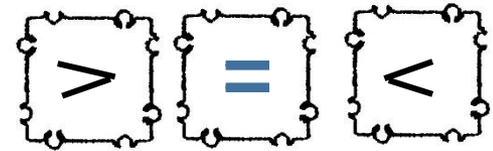
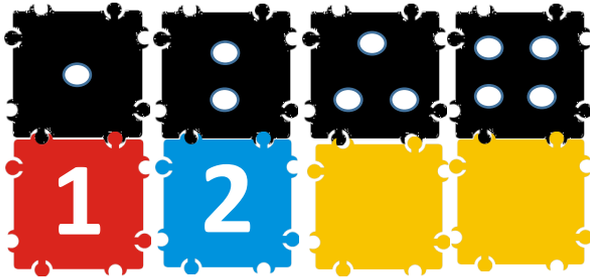
ТИКО

АРИФМЕТИКА. УЧИМСЯ СЧИТАТЬ!



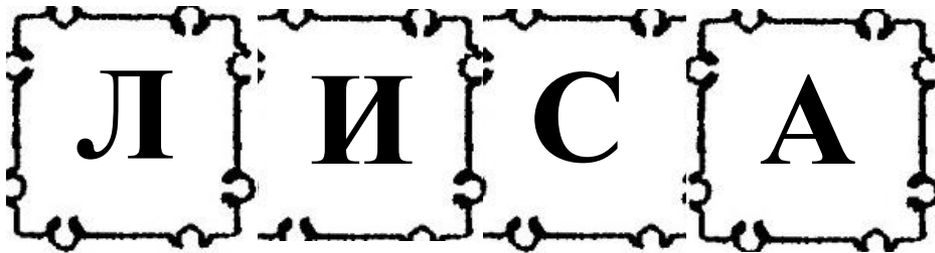
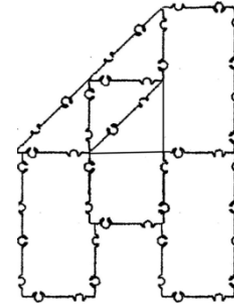
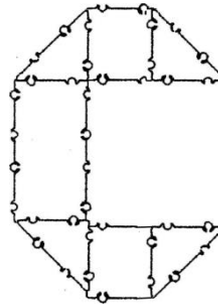
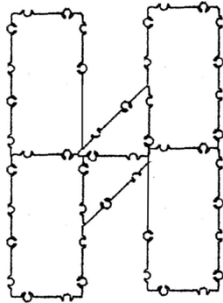
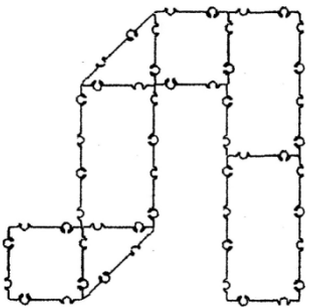
ТИКО

АРИФМЕТИКА. УЧИМСЯ СЧИТАТЬ!



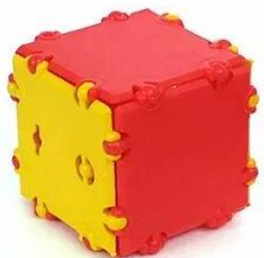
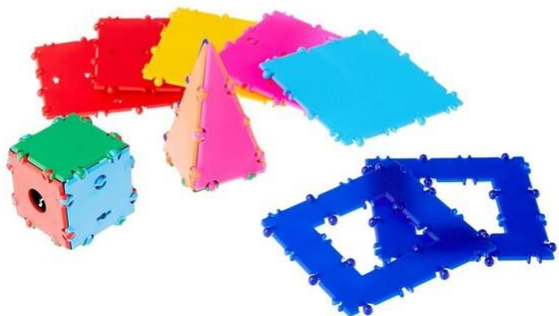
ТИКО

СКОНСТРУИРУЙ БУКВЫ ПО СХЕМЕ, СОСТАВЬ СЛОВО И
ВЫПОЛНИ ЗВУКО-БУКВЕННЫЙ АНАЛИЗ



ТИКО

ГЕОМЕТРИЯ



Объёмные тела



Развёртки



Объёмные тела

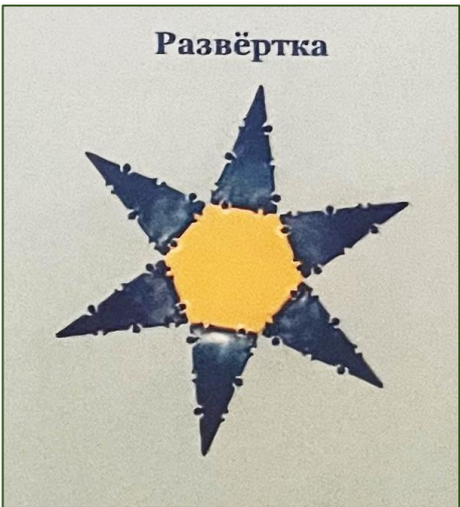


Развёртки

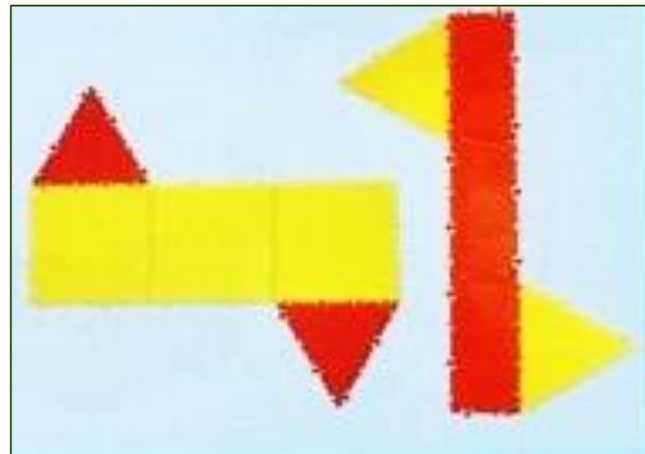


ТИКО ГЕОМЕТРИЯ

Развёртка



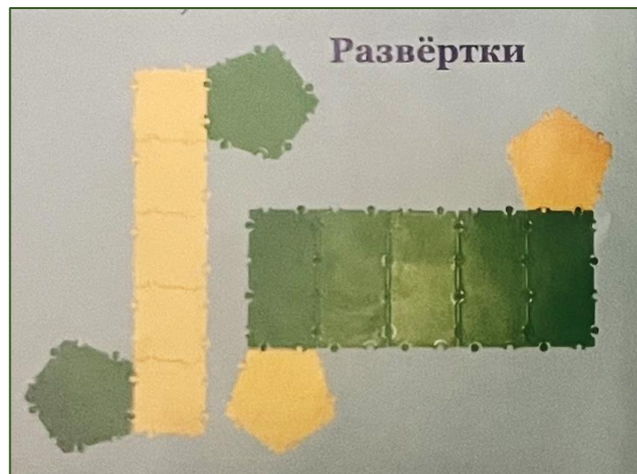
Развёртка



Развёртки



Развёртки



ТИКО

ХРУСТАЛЬНЫЙ



ТИКО



**Желаем Вам интересных занятий,
любознательных воспитанников
и творческих успехов!**