

Конструктор для объемного моделирования ТИКО!

**Выполнила: Воспитатель
Лычковская Наталья Николаевна
(средняя группа №8)**



Что развивает ТИКО?

Т

творческие умения

И

интеллектуальные умения

К

коммуникативные умения

О

**организаторские и
оценочные умения**

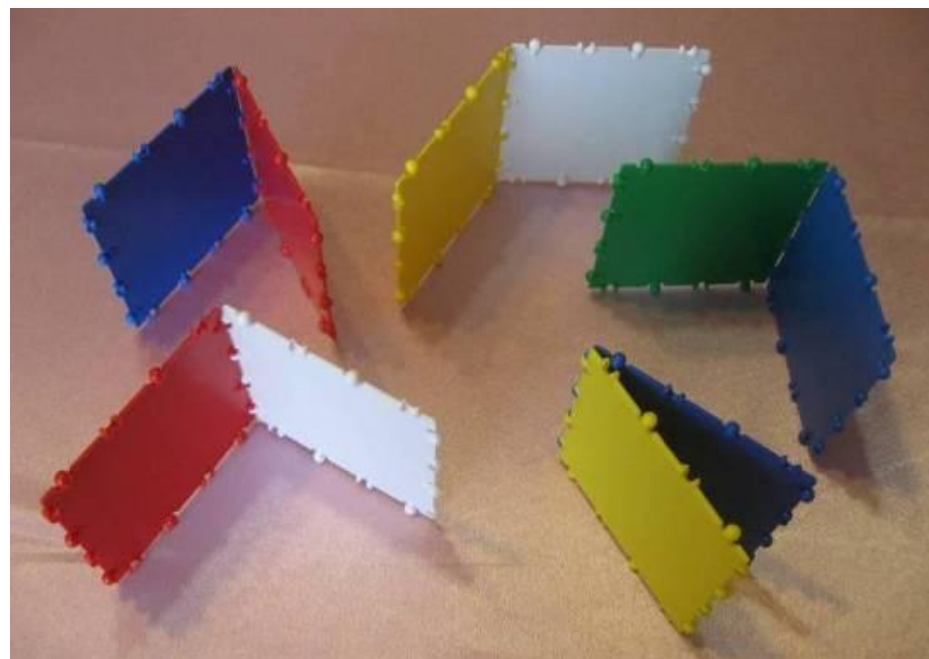
Конструктивные особенности ТИКО

Конструктор для
объемного
моделирования
«ТИКО»
представляет собой
скомплектованные
в наборы
многоугольники,
которые
соединяются
между собой,
создавая двух- и
трехмерные
фигуры и тела.



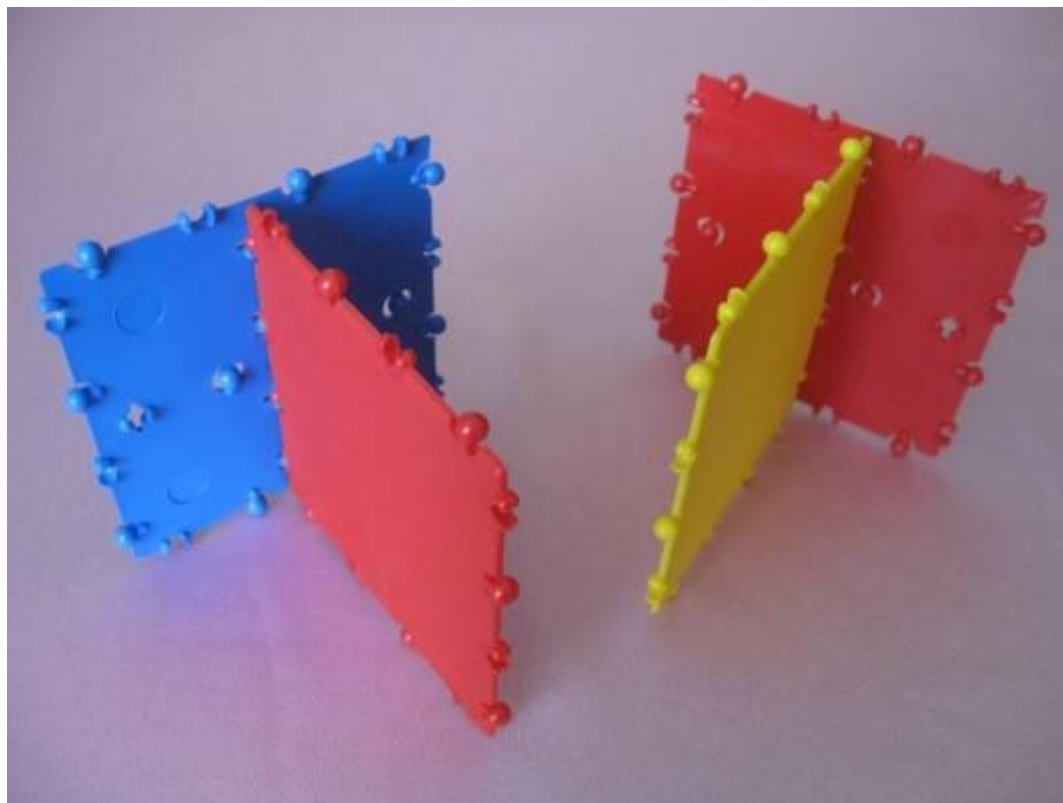
Конструктивные особенности ТИКО

**Шарнирное
соединение ТИКО-
деталей позволяет
скреплять
многоугольники
под любым углом
и вращать их один
относительно
другого.**



Конструктивные особенности ТИКО

**Наличие
дополнительных
креплений
на некоторых
деталях ТИКО
делает
возможным
их
перпендикулярное
соединение.**



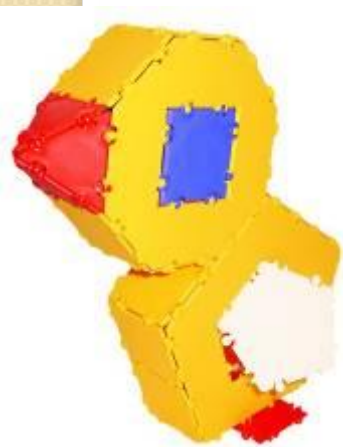
Конструктивные особенности ТИКО

**Отверстия внутри
больших фигур
конструктора
можно использовать
как «окошко» или
«дверной проем»
при сборе игровых
форм.**



Конструктор ТИКО и его возможности в обучении

Сочетание игровой функции и обучающей –
обучение через игру

















Спасибо за внимание!!!

