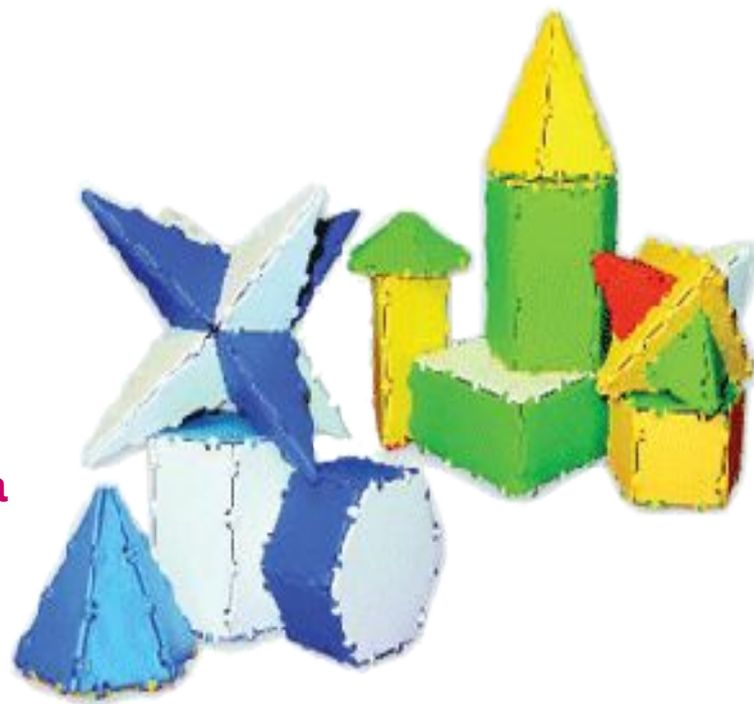


# **Конструктор для объемного моделирования ТИКО!**

**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**

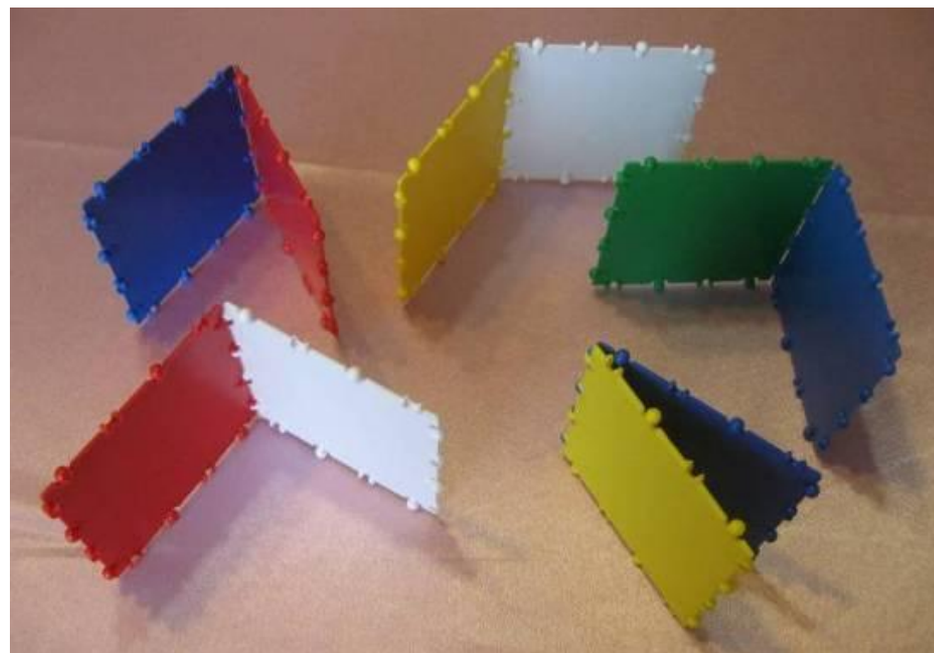
# Конструктивные особенности ТИКО

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



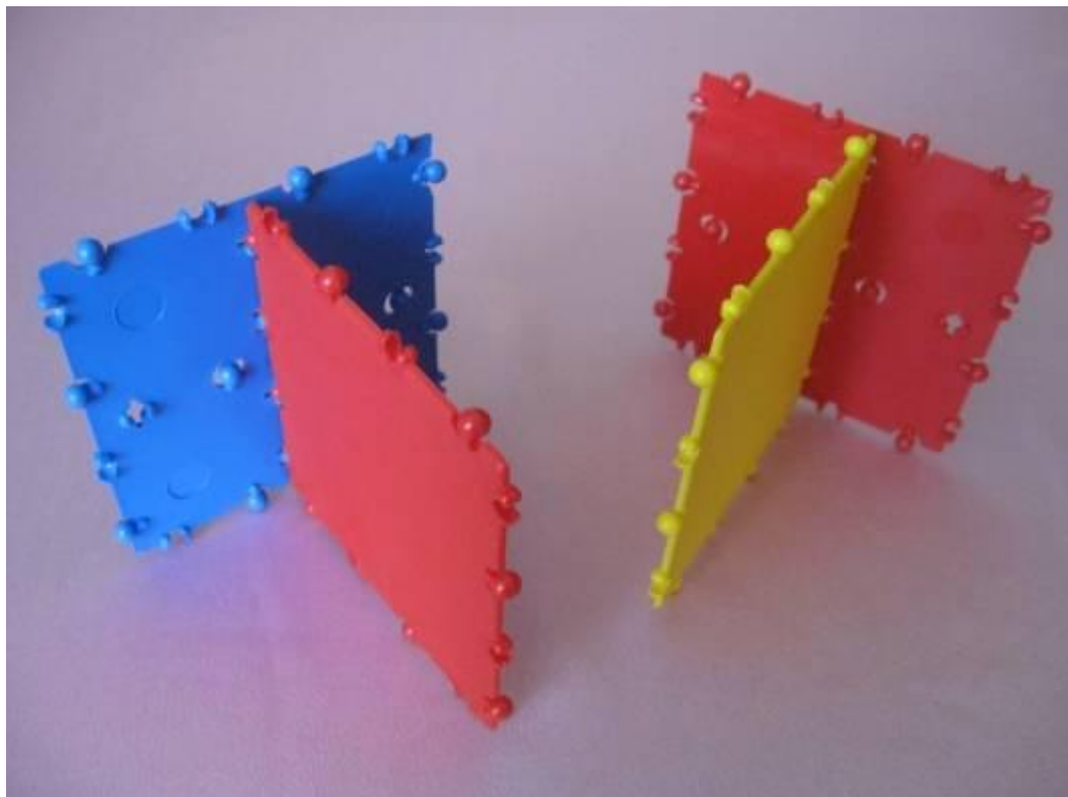
# Конструктивные особенности ТИКО

**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.**



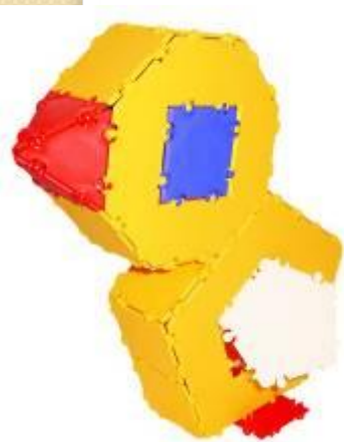
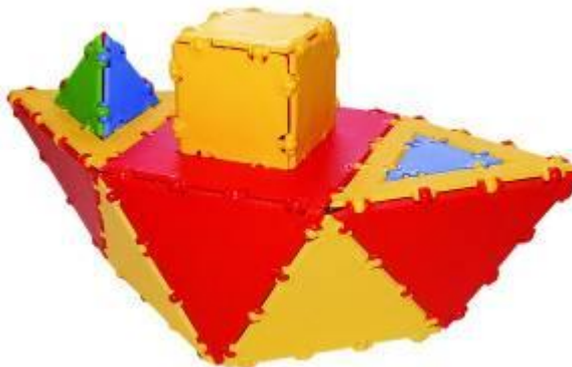
# Конструктивные особенности ТИКО

**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!!!

