

# УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР КОНСТРУКТОРОВ

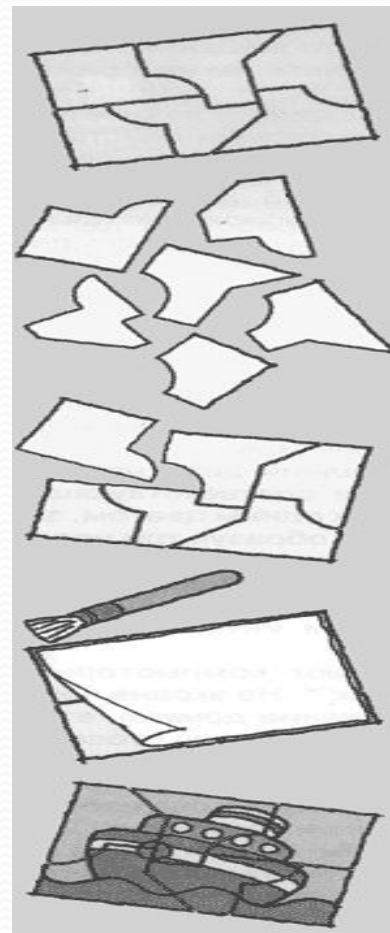
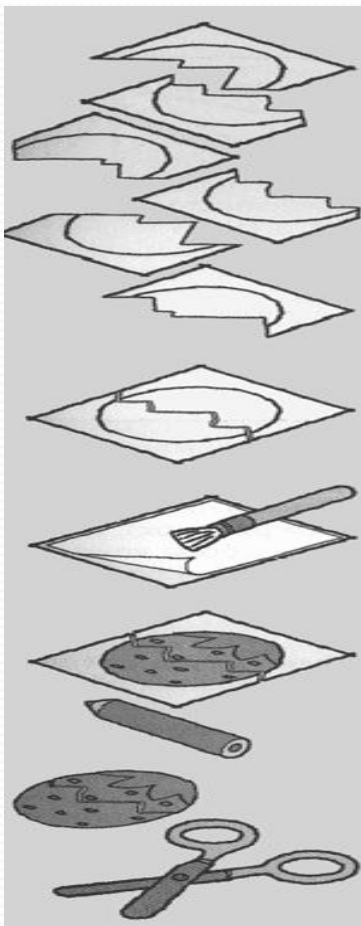


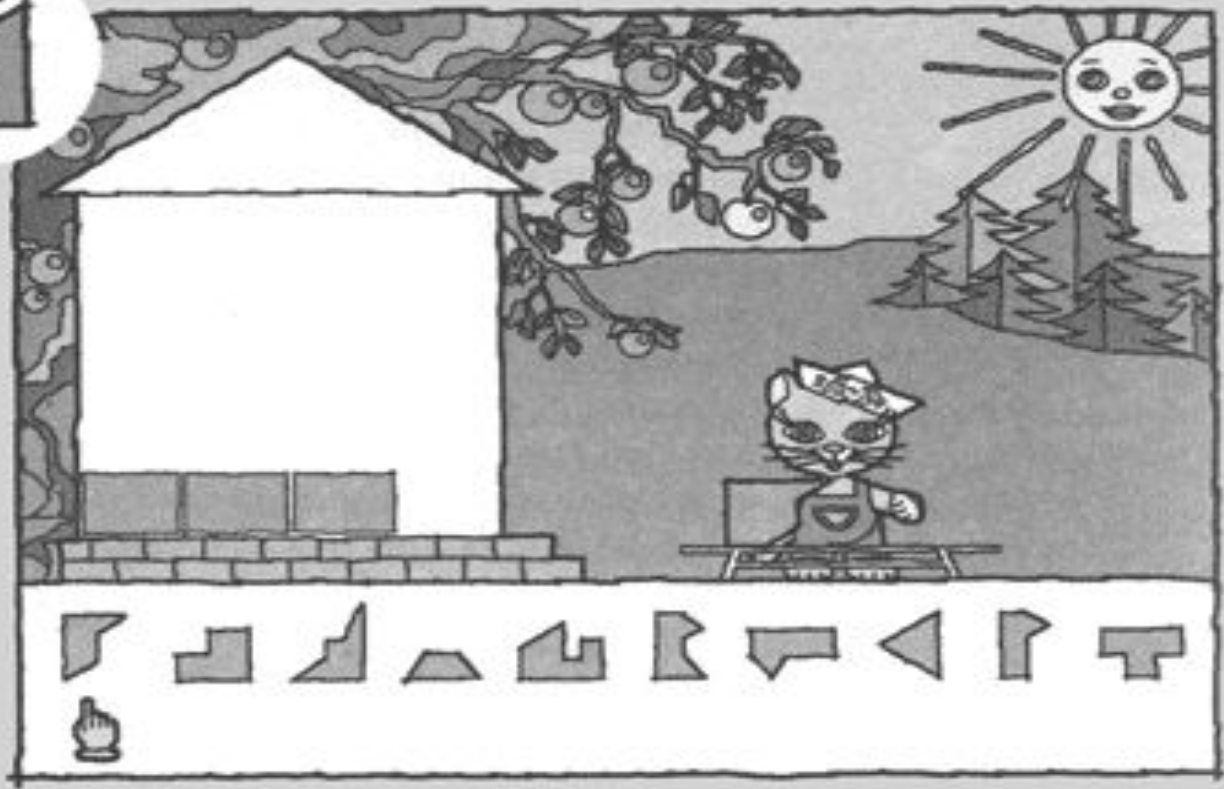
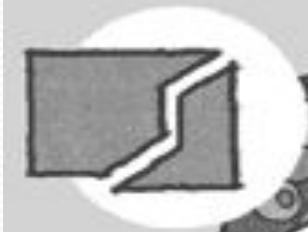
# ***Они такие разные, но все такие полезные***

Игры с конструктором развивают у ребенка логическое и пространственное мышление, учат координировать свои движения.

Большинство конструкторов позволяют ребенку не только строить, но и играть в ролевые игры, что развивает у него воображение и фантазию. А электронные конструкторы и вовсе, дают ребенку базовые знания о физических явлениях в игровой форме, наглядно и без усилий.

# КОМПЬЮТЕРНАЯ ИГРА





# Крупные модули



# Из влажного песка



# Домик из бумажных пакетов



# Собачки: из ватмана и картона





# Зоопарк изкамней



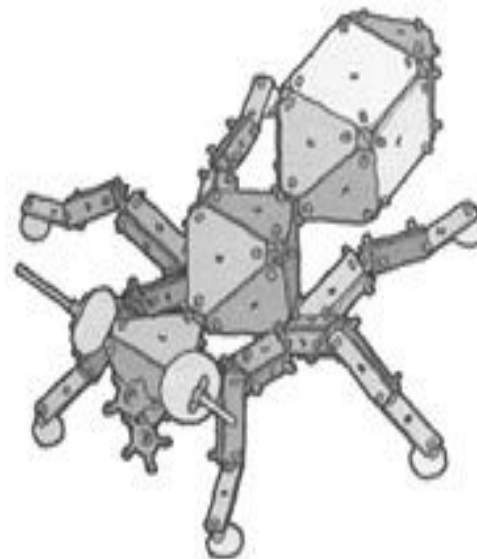
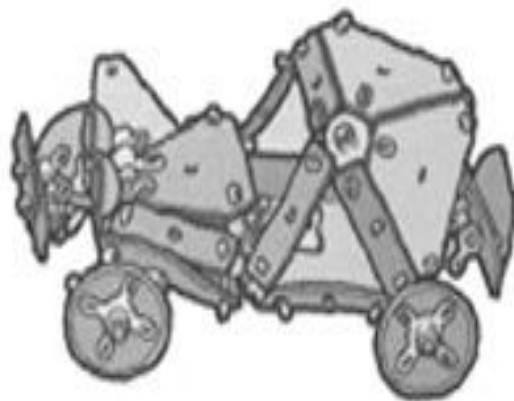
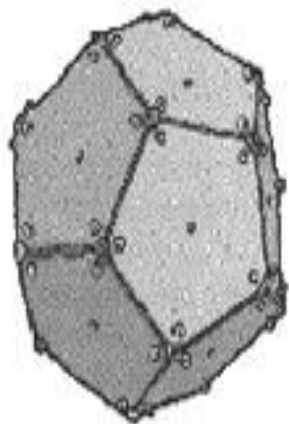
# Постройки из снега



# Конструктор «ЛЕГО»



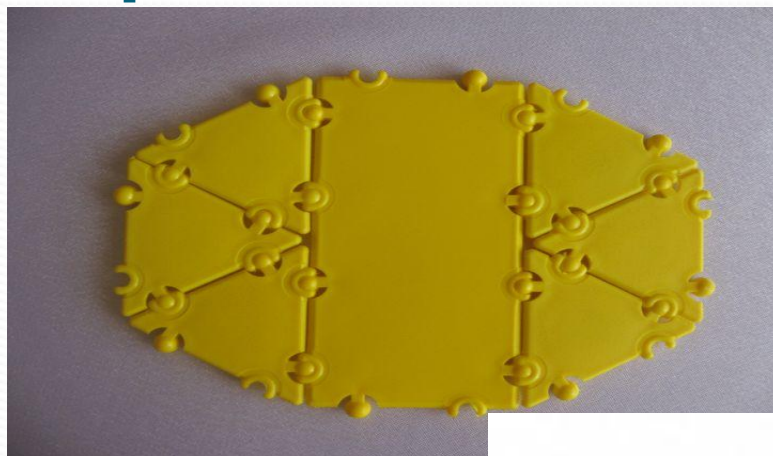
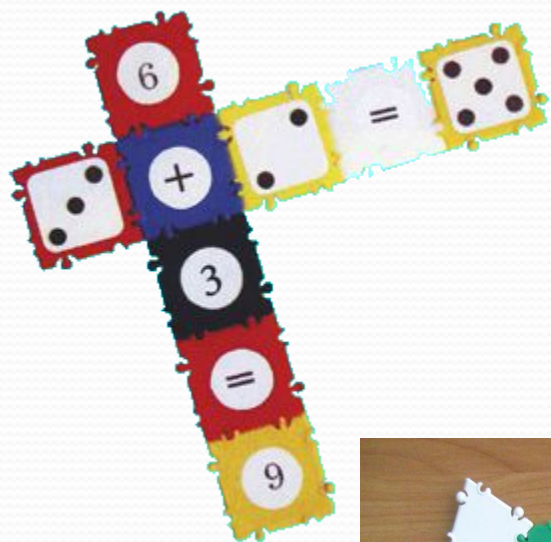
# Конструктор «Тектон»



# Конструктор «Квадро»



# Конструктор «ТИКО»



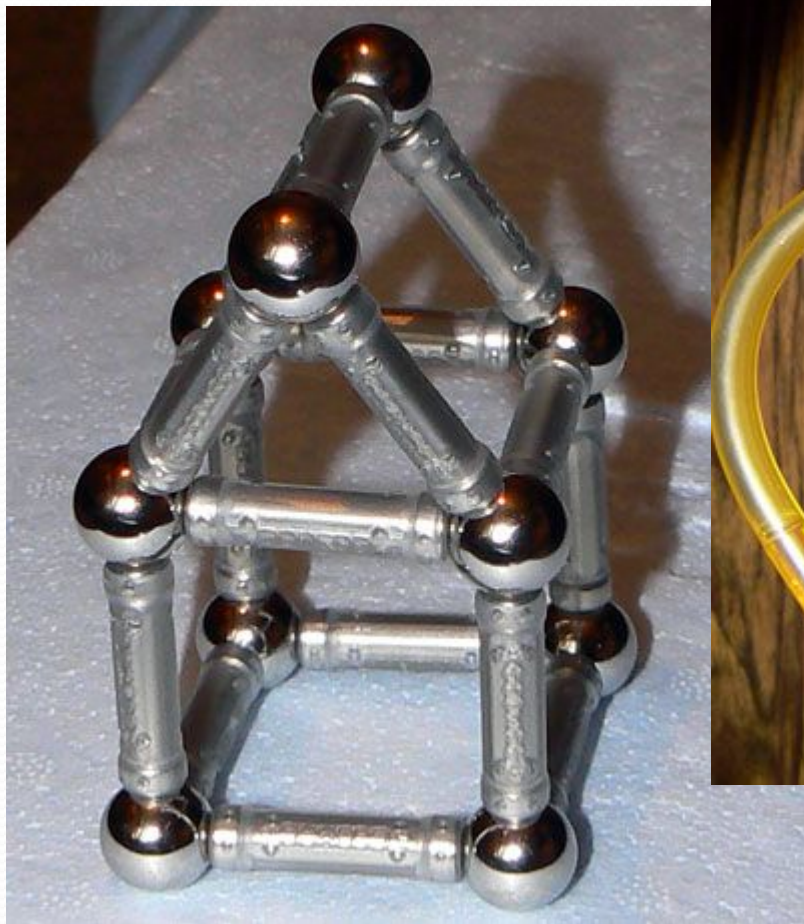






# Конструктор «МАГНИТНЫЙ»





- Очень удобен данный конструктор для изучения плоской и объёмной геометрии.
- из конструктора собираются различные башни, пирамиды, модели домиков. На фото одна из поделок – кораблик.





[www.fotodeti.ru](http://www.fotodeti.ru)





# конструктор «Плоскостной»



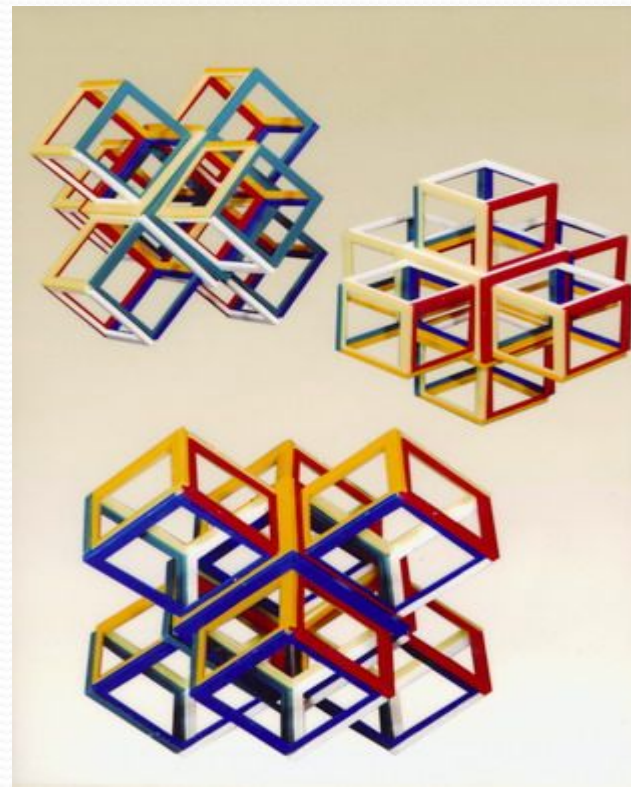
# Конструктор «Металлический»





# Конструкции "ТАКО" поражают своей оригинальностью и простотой.

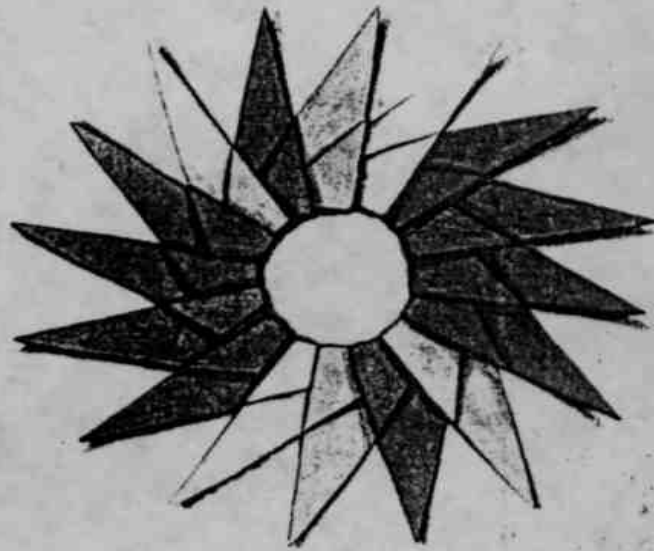
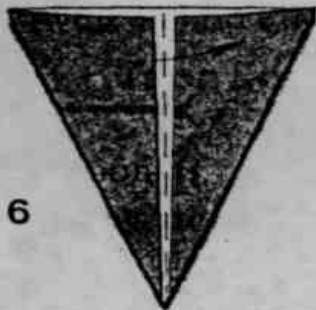
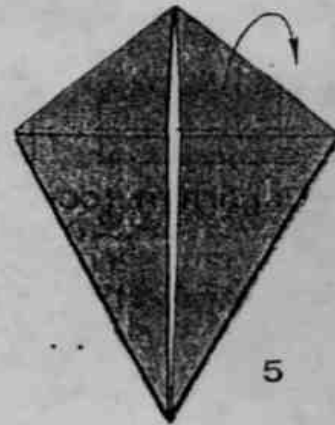
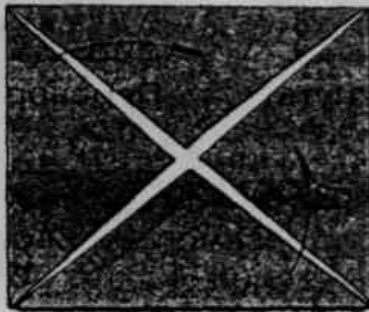
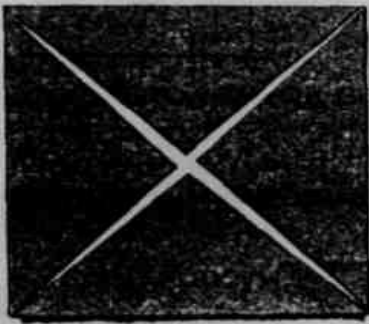
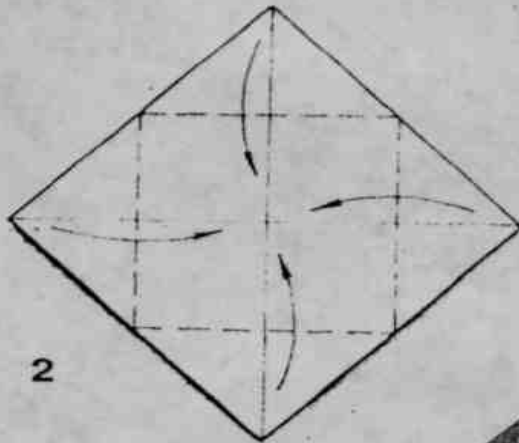
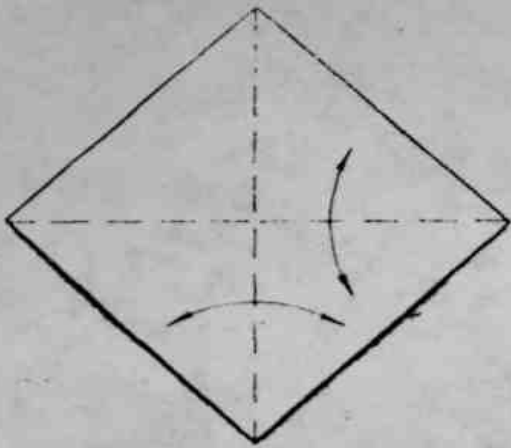
- Конструктор "ТАКО" предназначен для объемного моделирования. Развивает усидчивость, пространственное воображение и логическое мышление.



# Конструирование из «модулей»



Татьяна Прощикова



## Бумажный конструктор

Соединяя модули различными способами, можно получить множество плоских изображений. А если после соединения некоторые модули изогнуть, то и объемные фигуры.

