

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР КОНСТРУКТОРОВ

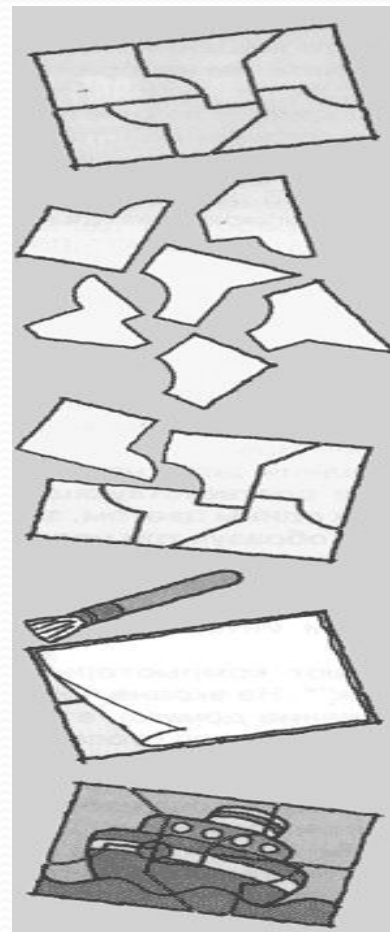
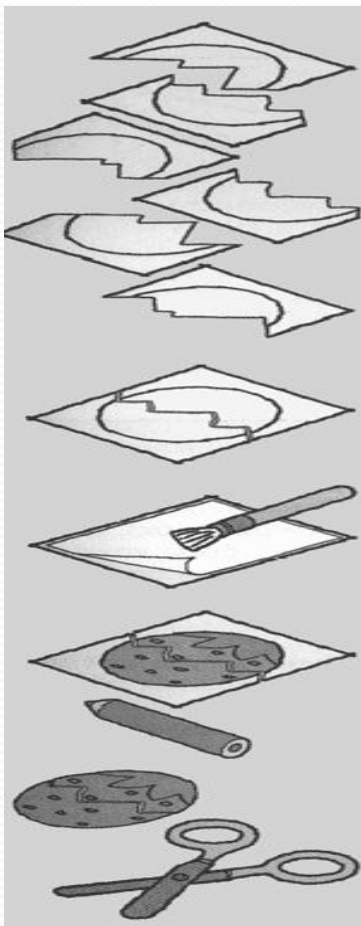


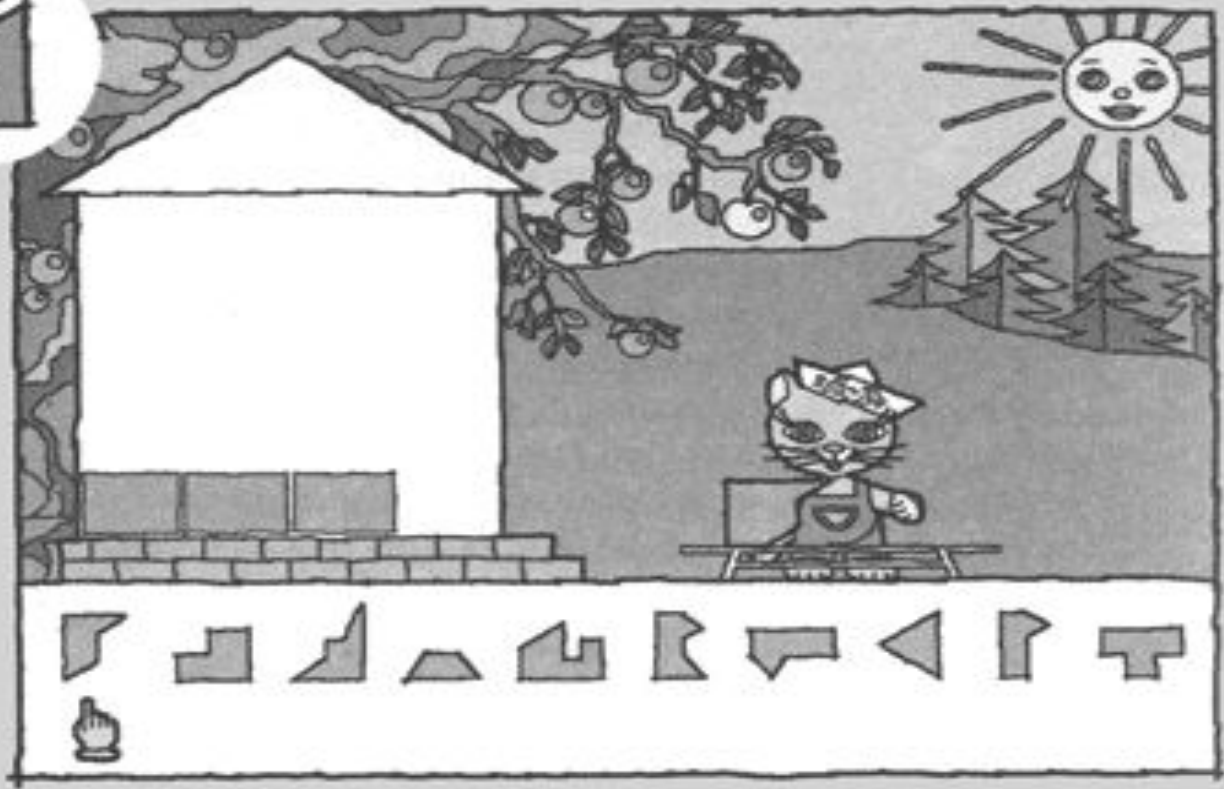
Они такие разные, но все такие полезные

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



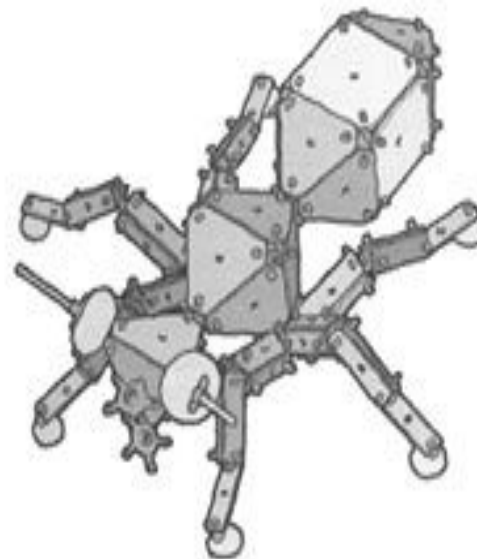
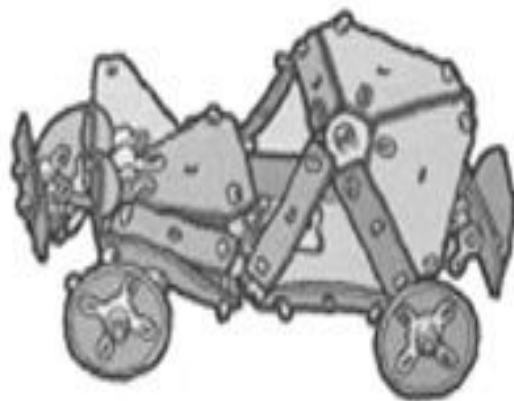
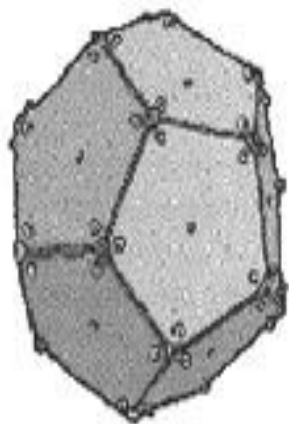
Постройки из снега



Конструктор «ЛЕГО»



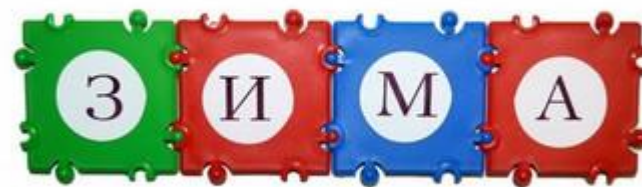
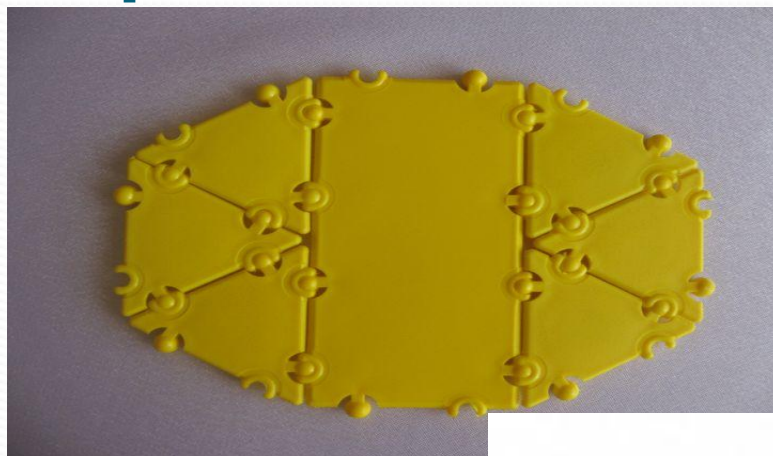
Конструктор «Тектон»



Конструктор «Квадро»



Конструктор «ТИКО»

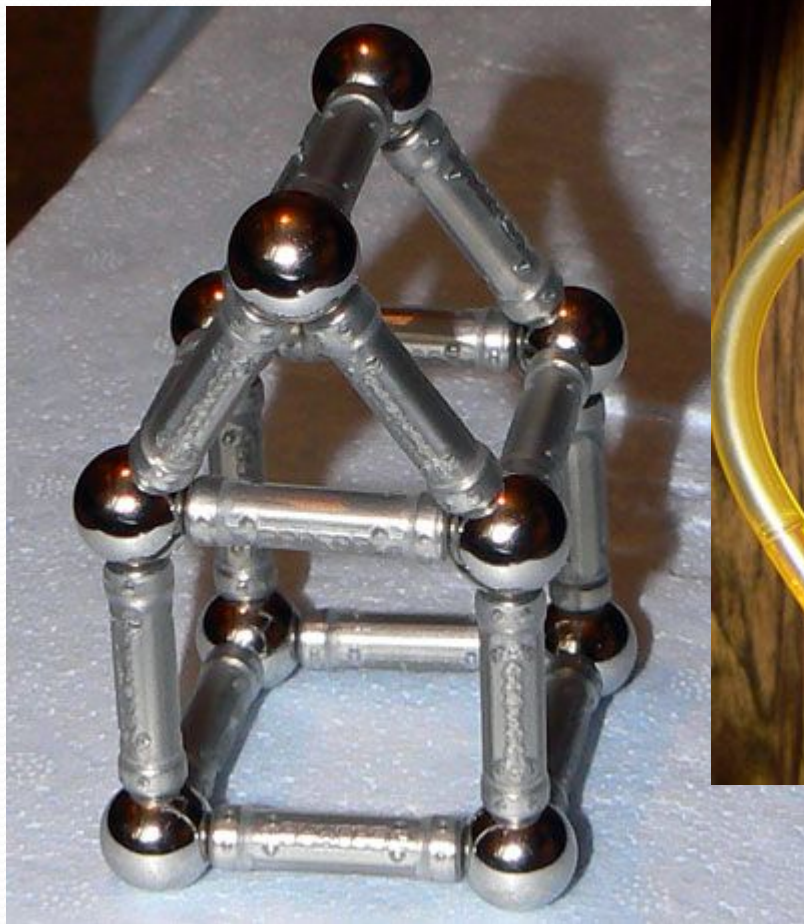






Конструктор «МАГНИТНЫЙ»





- 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





конструктор «Плоскостной»

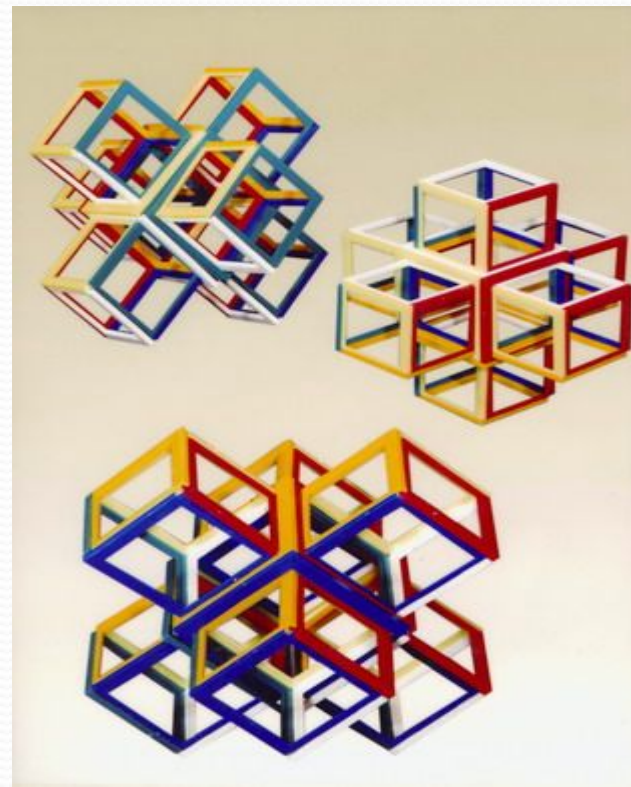


Конструктор «Металлический»



Конструкции "ТАКО" поражают своей оригинальностью и простотой.

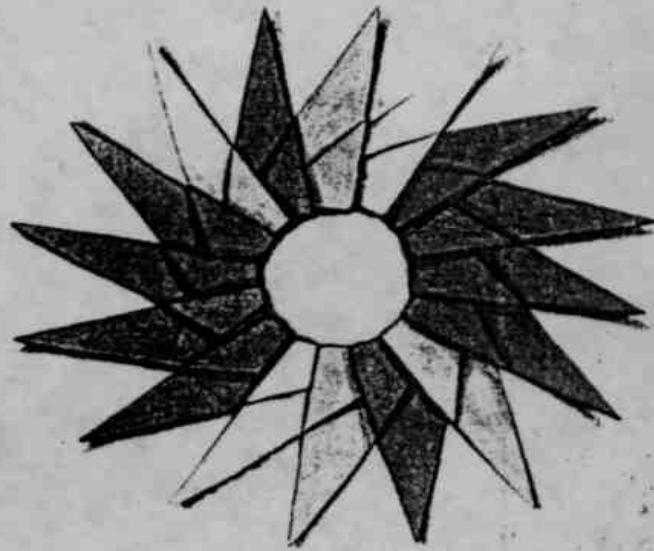
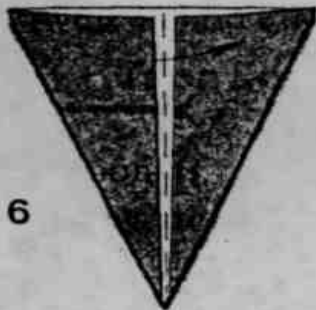
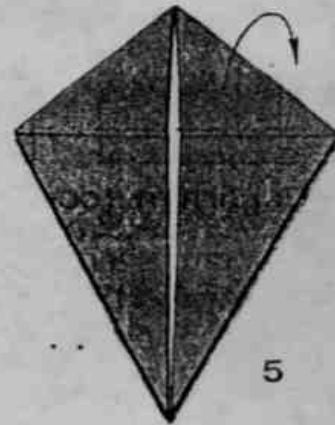
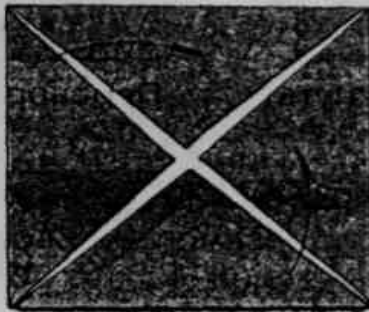
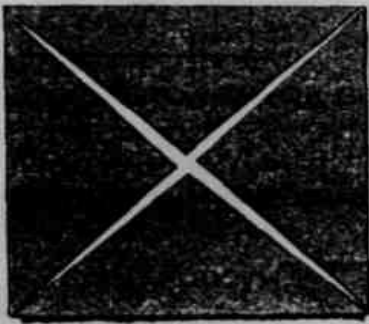
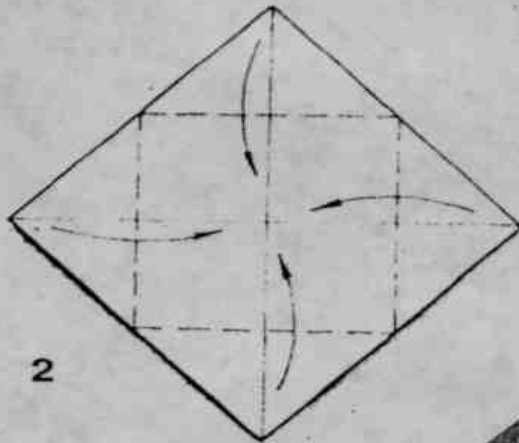
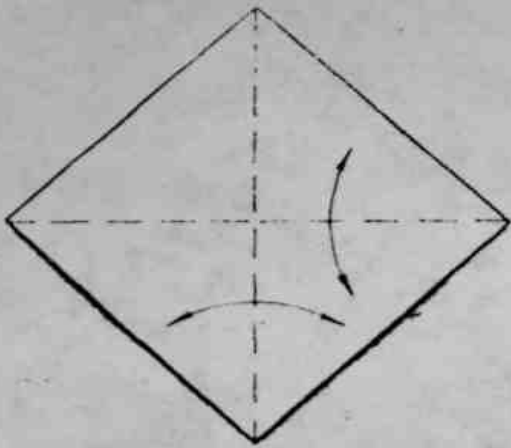
- Конструктор "ТАКО" предназначен для объемного моделирования. Развивает усидчивость, пространственное воображение и логическое мышление.



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.

