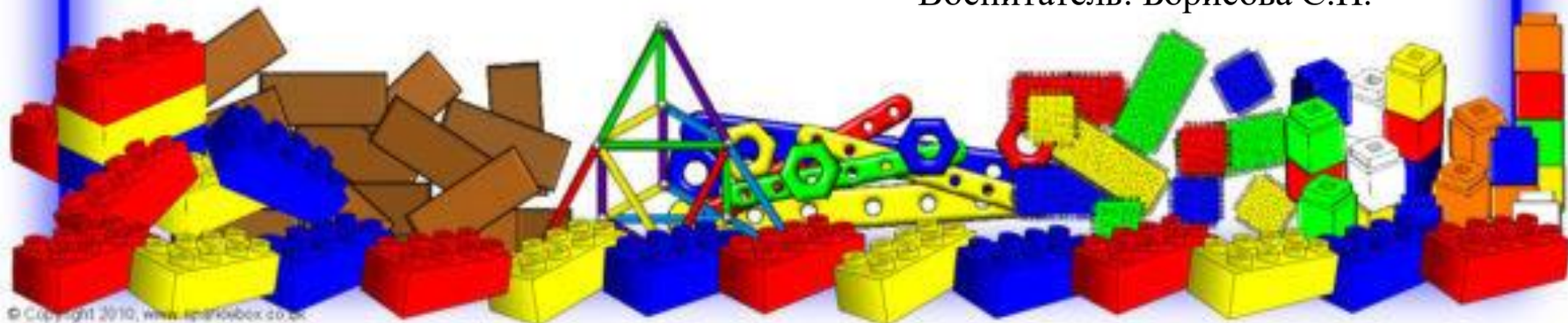




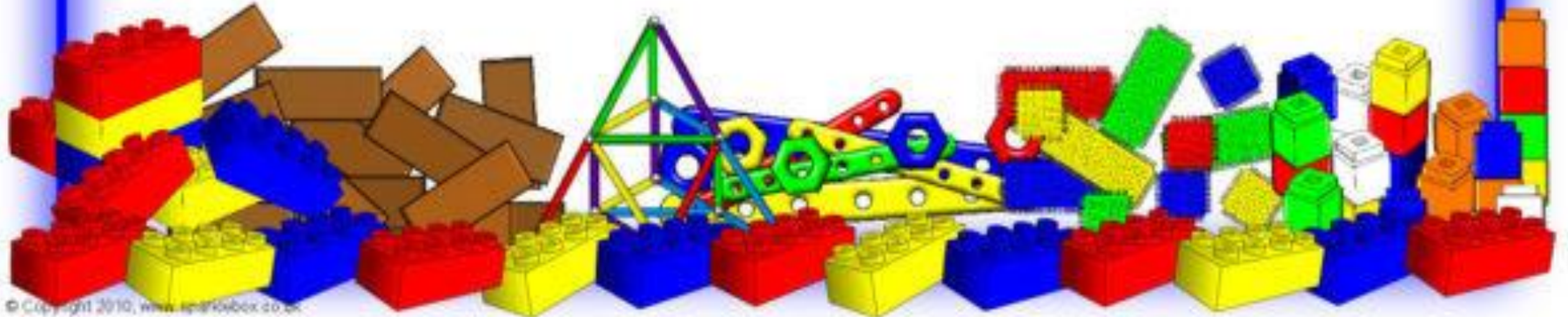
**Использование конструктивной  
деятельности при организации  
детского досуга  
(обзор материалов для конструирования)**

Воспитатель: Борисова С.Н.



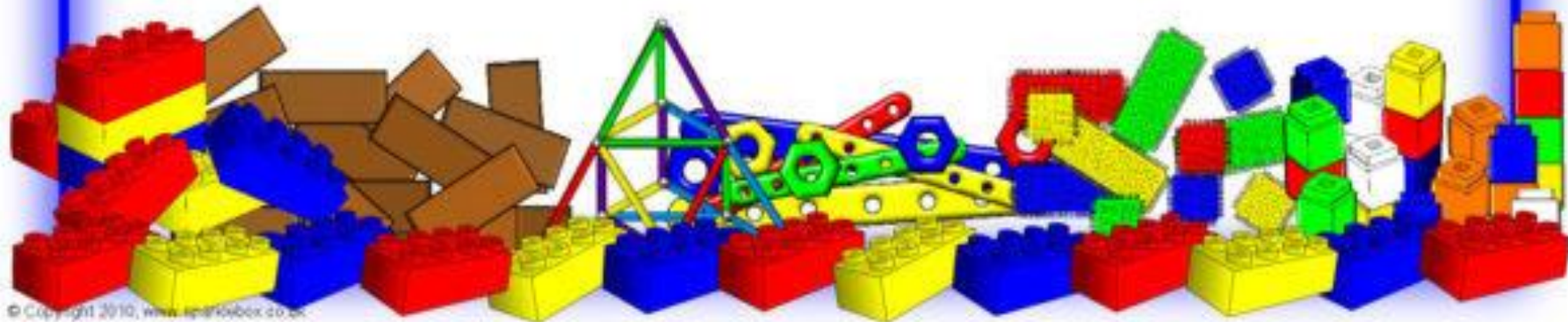


**А.С. Макаренко подчеркивал, что игры ребенка с игрушками – материалами, из которых они конструируют, «ближе всего стоят к нормальной человеческой деятельности: из материалов человек создает ценности и культуру.**

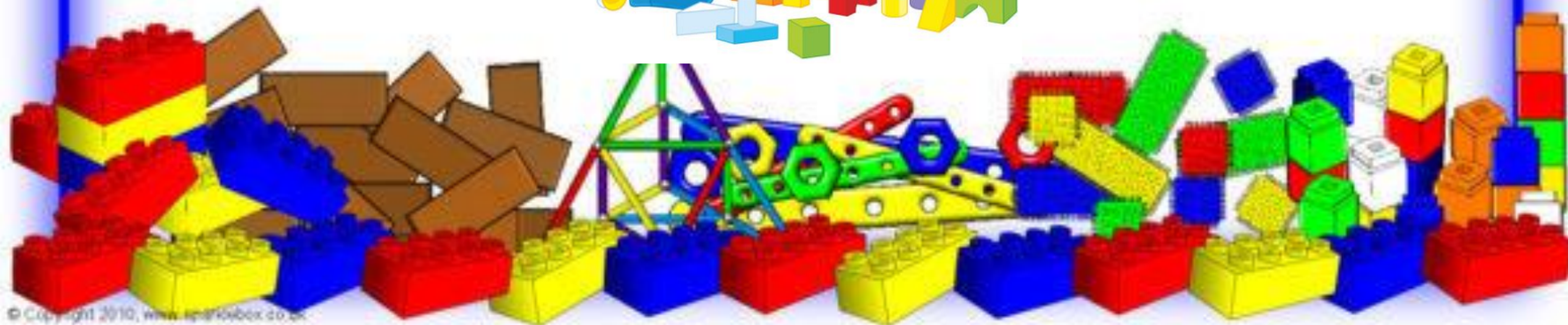




**Занятие по конструированию развивают творческие способности детей. Сноровку. Воспитывают трудолюбие, усидчивость, терпение. Накапливая конструкторский и художественный опыт, ребенок получает возможность воплощать свои представления, фантазии в постройках и поделках.**

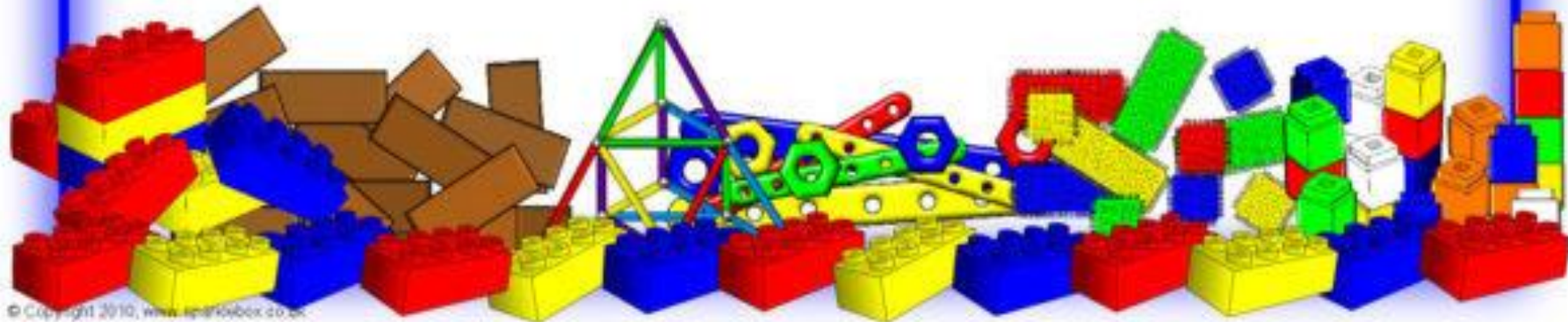


**Другой важной составляющей занятий по  
конструированию является обучение ребенка  
мыслить самостоятельно и находить пути решения  
поставленных задач.**



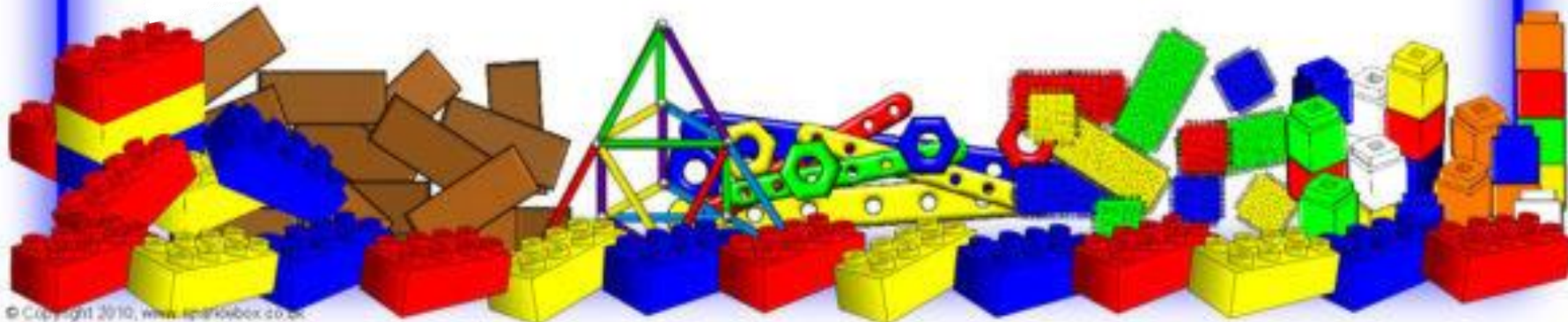


Детский конструктор – это игра, которая подойдет ребенку любого возраста. Ребенок играет с конструктором, но ему не очень интересно, а если в его игру включается такой авторитетный персонаж как папа, то у ребенка появляется интерес к игре. Не стоит помогать ребенку собирать конструктор, дайте ему поэкспериментировать, а затем найдите применение для его игрушек на практике.



На сегодняшний день существует масса различных видов конструкторов:

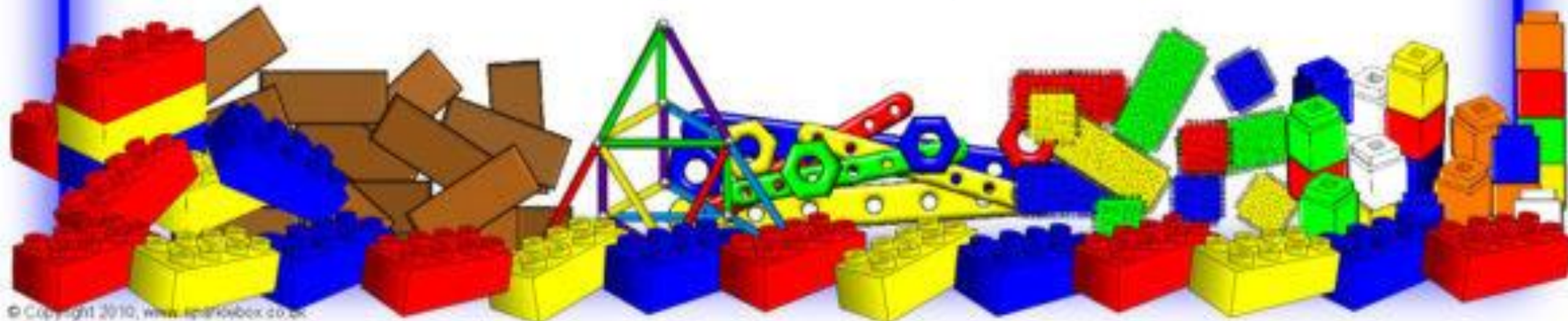
1. Кубики (деревянные, тканевые, пластмассовые) Являются самым первым материалом для конструирования.



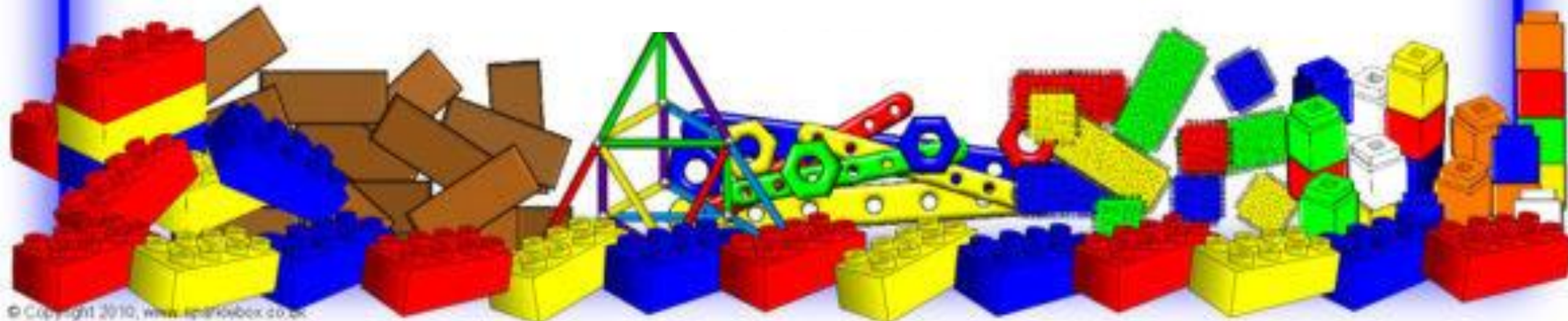
## 2. Строительные наборы (брусочки, арки, конусы).



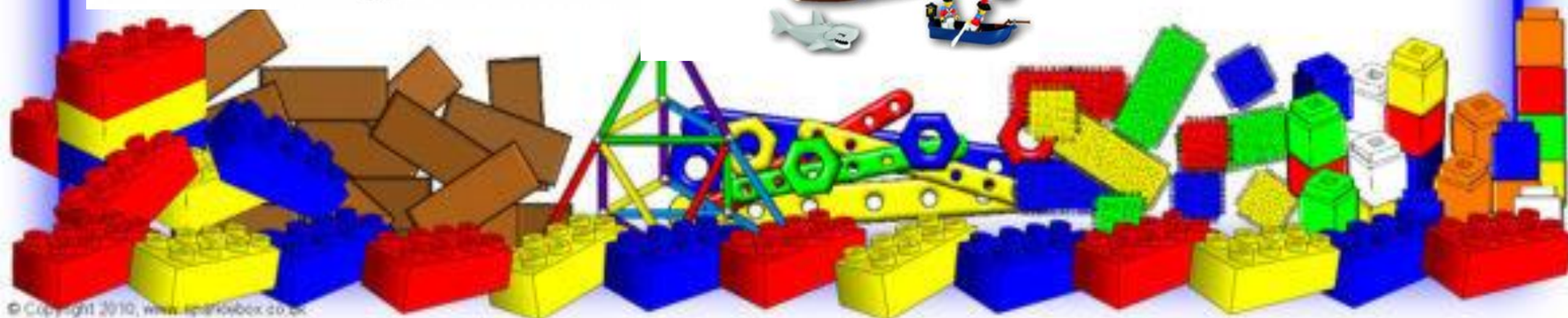
Эти наборы могут быть из разных материалов – дерева, пластмассы. Деревянные строительные детали могут быть окрашенными или нет. Довольно интересными являются наборы для строительства в виде бревен с пазами для скрепления между собой.



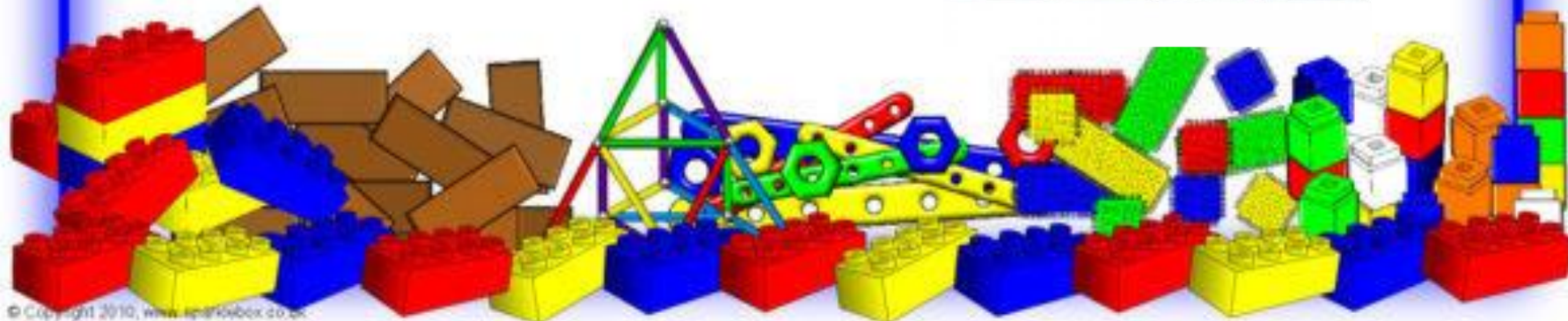
**Конструктор — трансформер (фигурки  
воинственных животных или людей, супергероев).**



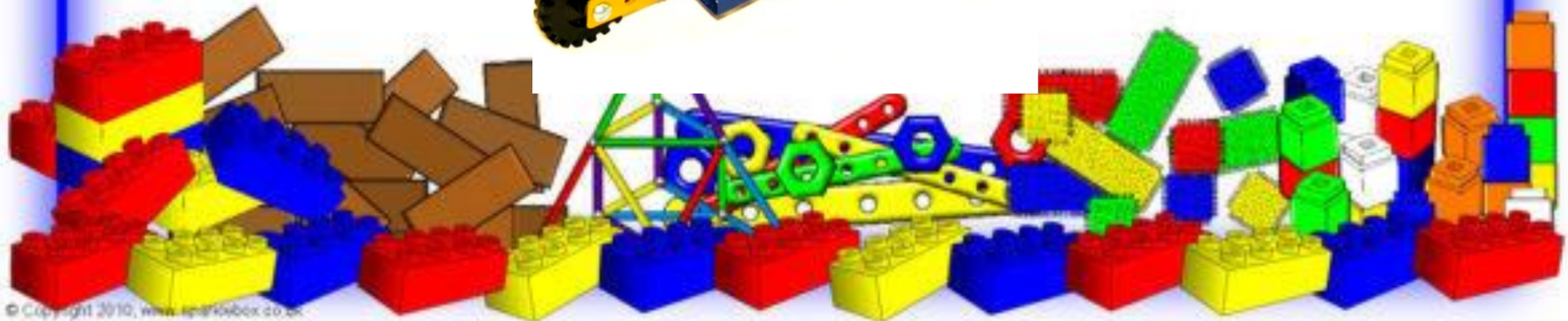
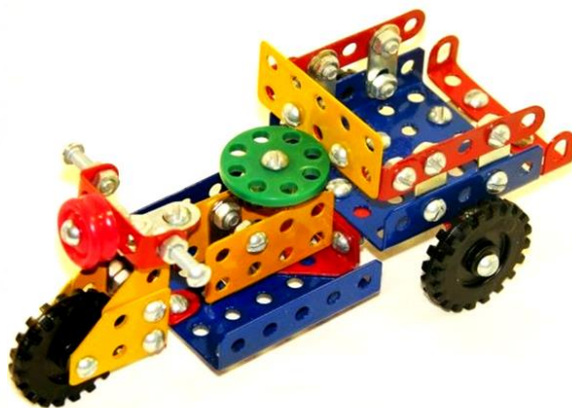
Тематические наборы (конструкторы, типа «Лего», с помощью которых можно создавать различные объекты с помощью блоков, к примеру, «Лего – пожарная часть», «Лего – ферма», «Лего – пиратский корабль»).



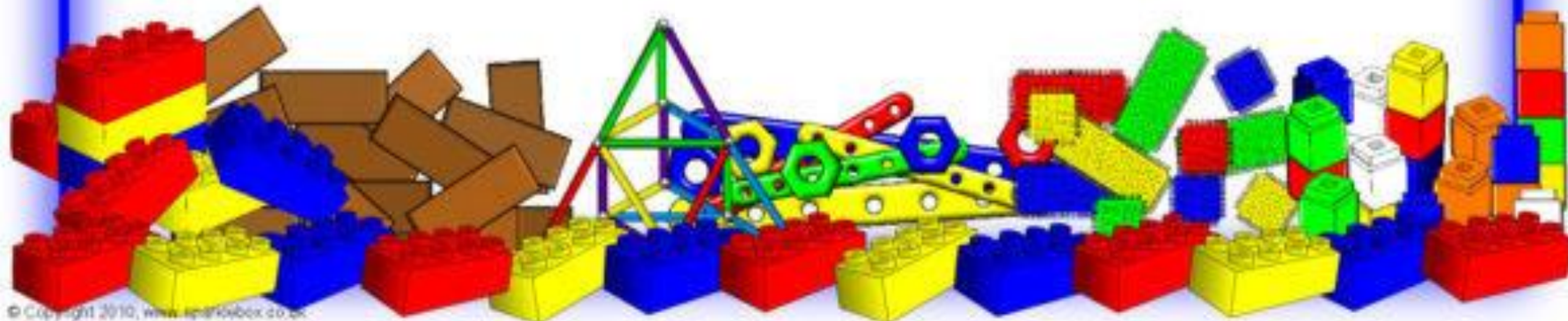
Помимо строительных пластмассовых блоков, такие конструкторы содержат и тематические детали – фигурки людей, животных. Отличительной чертой этих конструкторов является совместимость деталей из разных наборов.



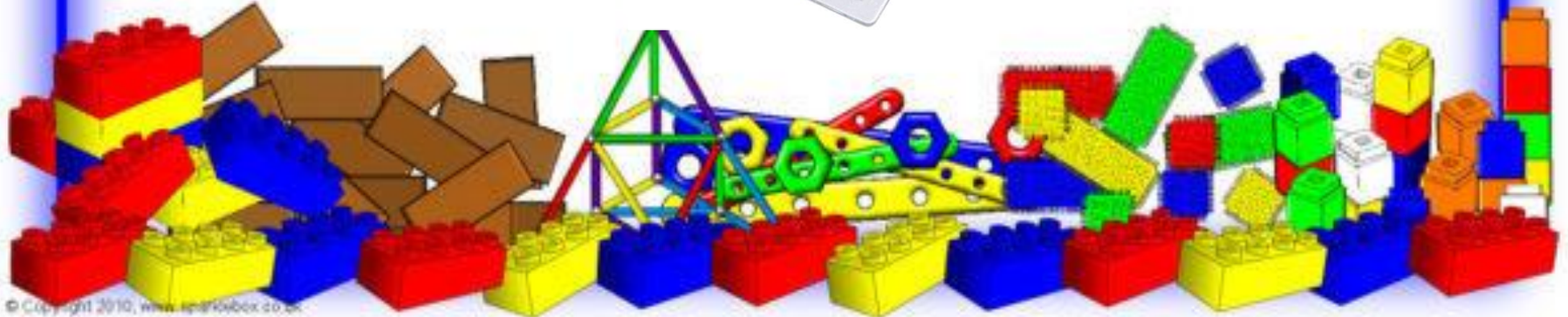
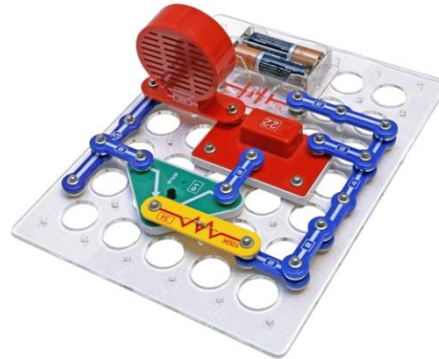
**Конструкторы с болтовым соединением  
(металлические, пластмассовые). Например, все мы  
помним металлические конструкторы нашего  
детства – с плоскими деталями с отверстиями, с  
винтиками и шайбочками.**



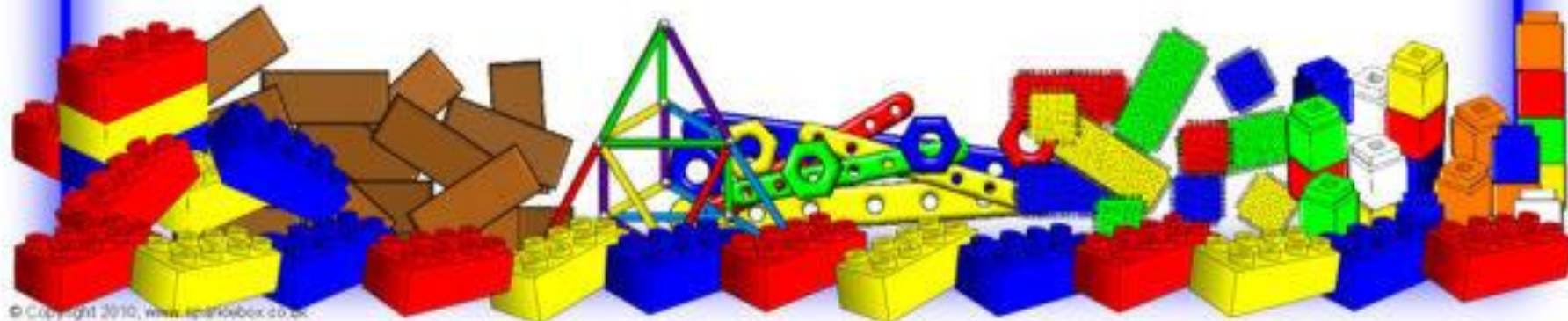
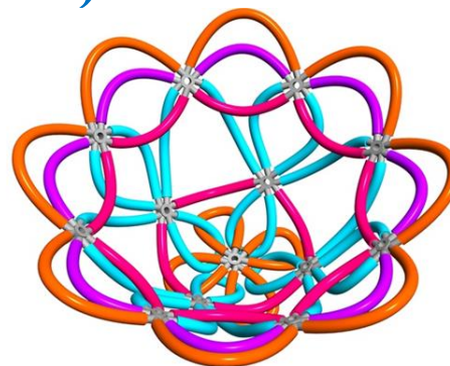
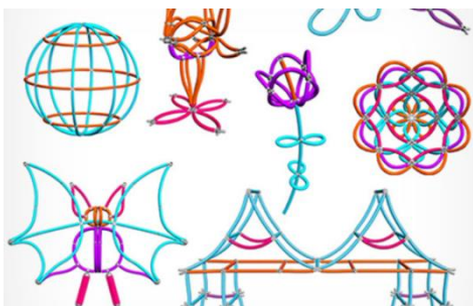
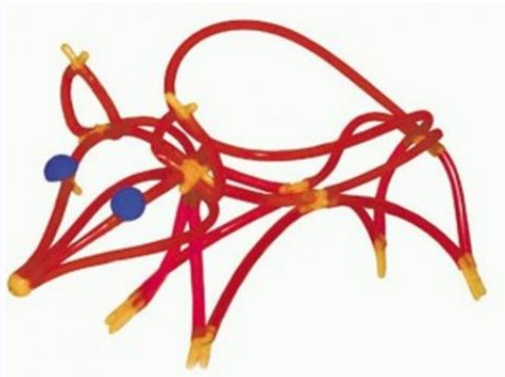
**Магнитные (пластины различной формы или палочки с шариками).**



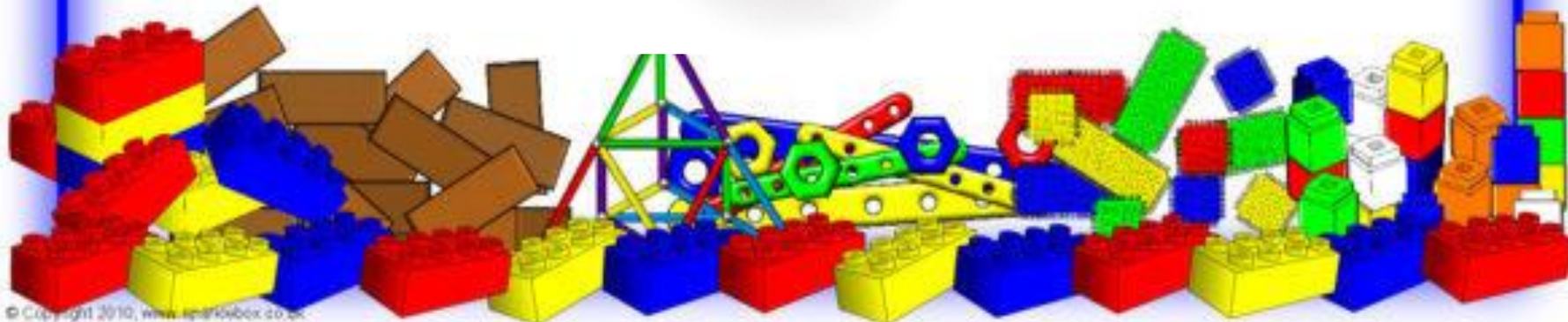
# Электронные (различные запчасти на основе электросхем).



**Криволинейные контурные (из гибких  
пластмассовых трубочек).**

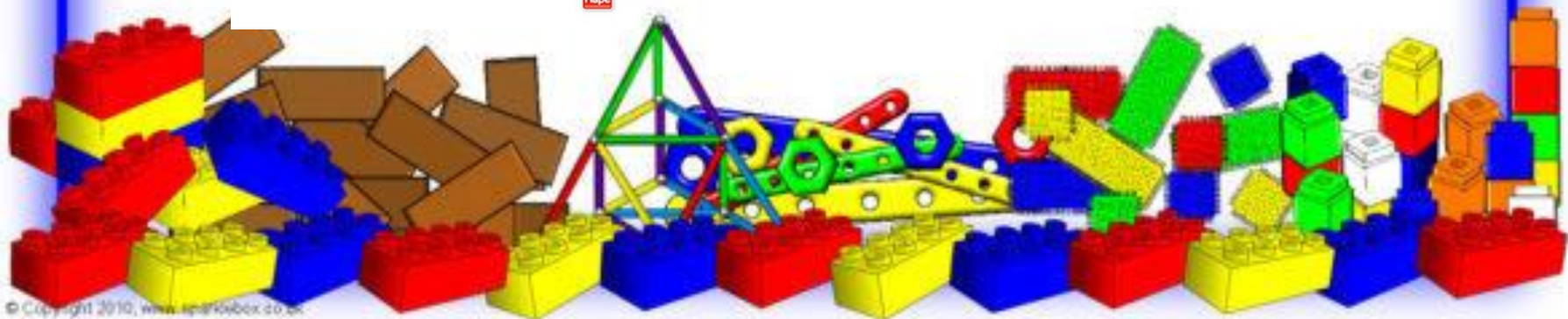


**Модели для сборки (различные модели машинок, самолётов). Такие конструкторы интересны не только детям, поэтому у вас есть шанс организовать хороший совместный досуг.**

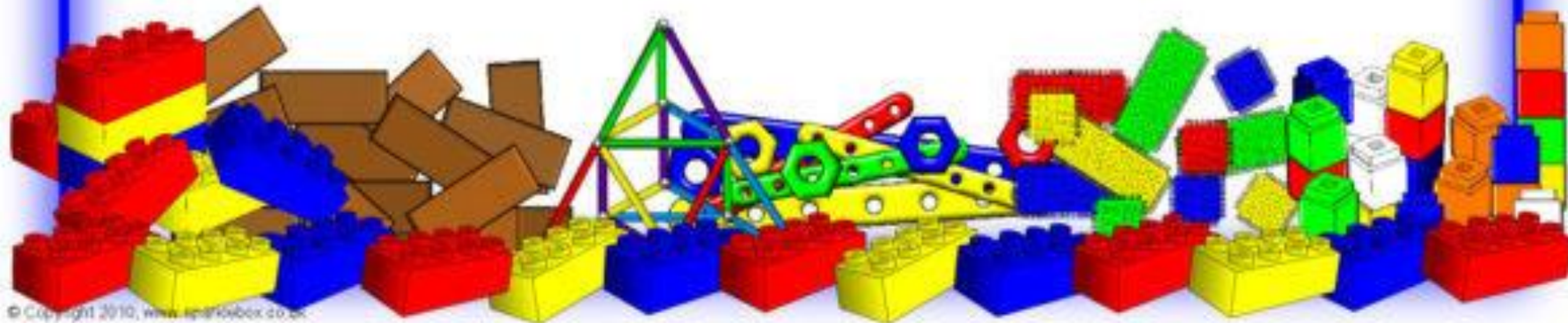
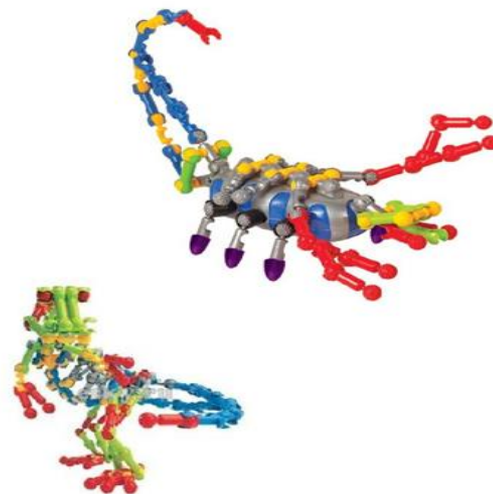




**Развивающие конструкторы-лабиринты. С помощью разнообразных деталей можно собрать целый городок с туннелями и горками, по дорогам которого можно катать шарики или машинки.**



Суставные (соединительные детали похожи на суставы).



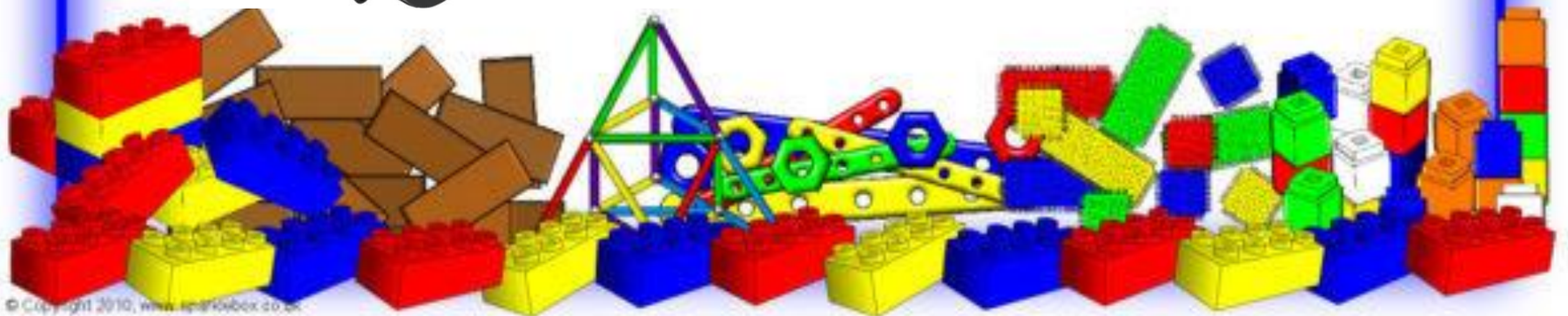
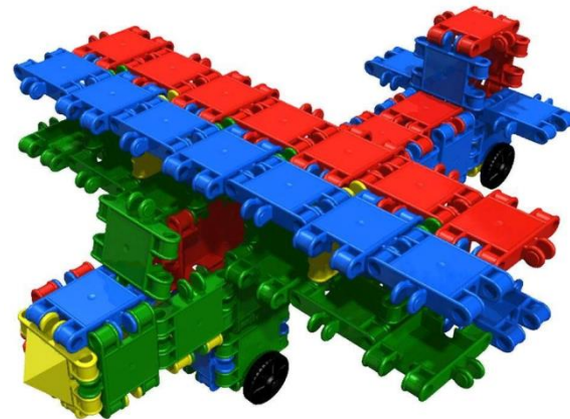


**Мягкие конструкторы из нетоксичного «вспененного» материала изолона. Они могут создавать как плоскую фигурку, так и объемную, 3-D.**





# Конструктор Кликс



# Конструктор – ёжик, игольчатый





## Конструктор с шестеренками «karbo»

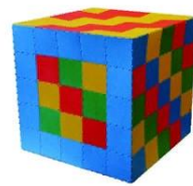
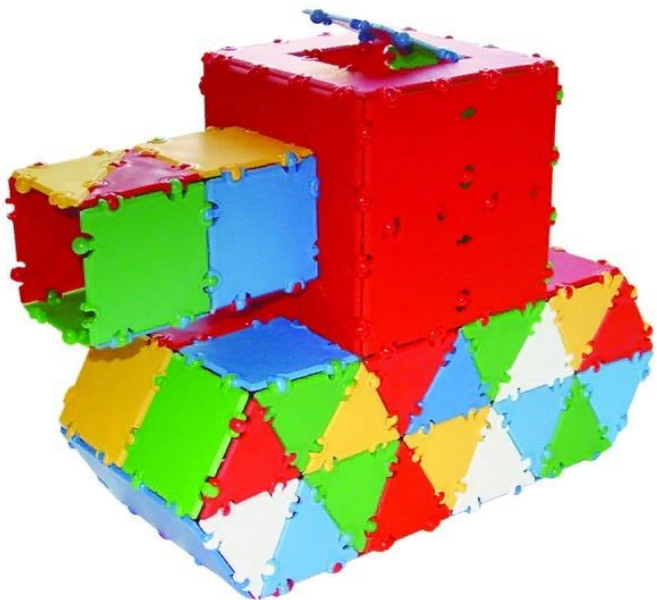


# Блочный конструктор



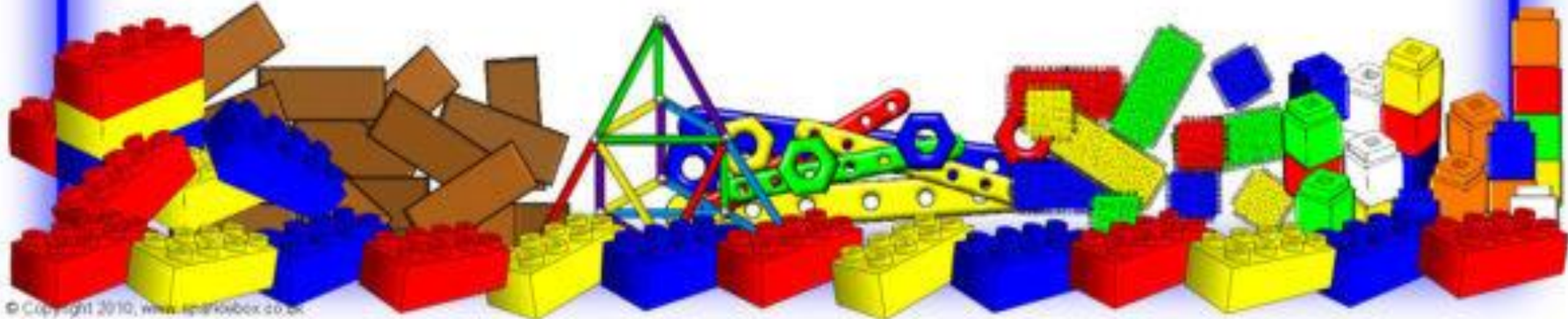


# Конструктор ТИКО



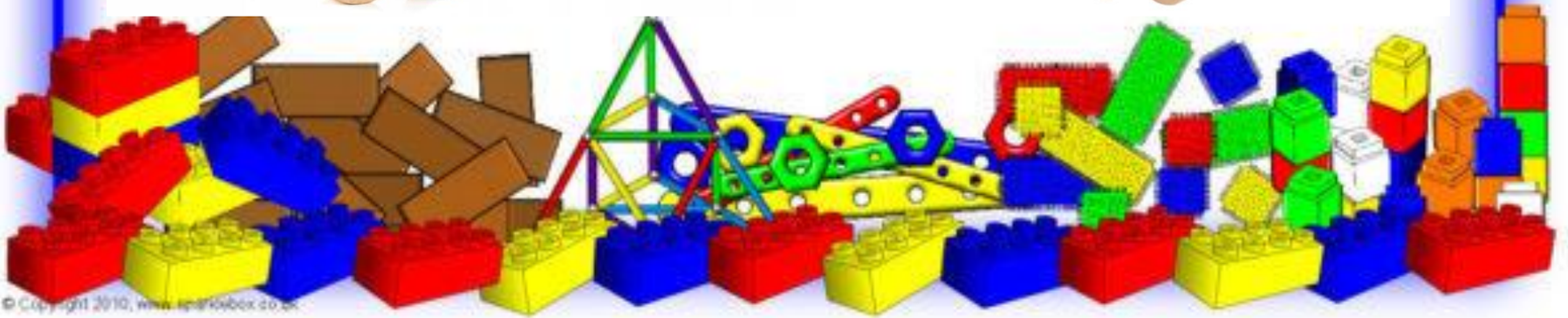


[katalogirov.ru](http://katalogirov.ru)

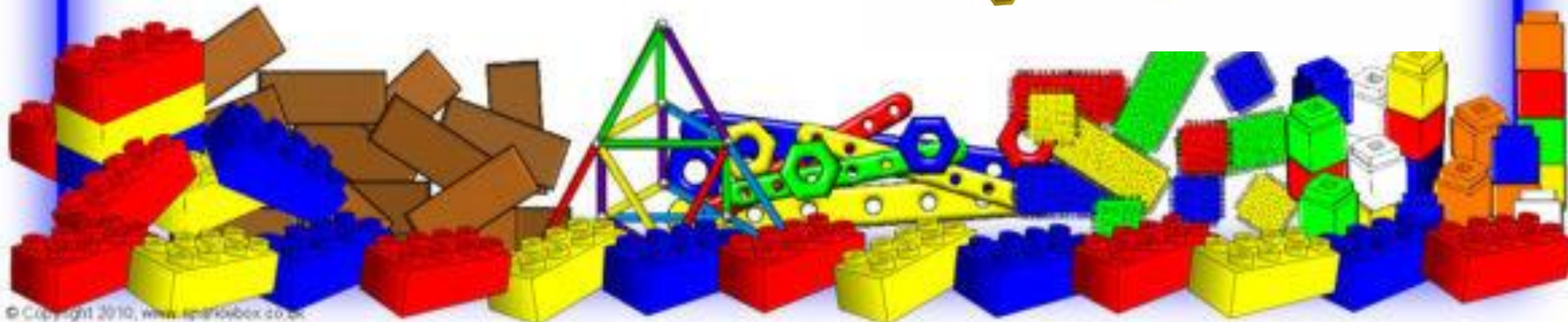




# Радужные блоки



# Конструктор Бинар



## Какой же конструктор подойдёт вашему ребёнку?

1. Конструктор, прежде всего, должен подходить *по возрастной категории* вашего ребёнка. Чем младше малыш, тем крупнее должны быть детали конструктора.
2. Конструктор должен быть *безопасным*. Поэтому нужно обращать внимание на фирму производителя конструктора и качество самого конструктора.

