

Виды конструкторов для детей

На сегодняшний день существует масса различных видов конструкторов:

- Кубики (деревянные, тканевые, пластмассовые). Являются самым первым материалом для конструирования. Уже годовалые дети с удовольствием разрушают башню из кубиков, и это вполне можно считать первыми играми с конструктором.
- Строительные наборы (геометрические фигуры разного размера) без соединения. Эти наборы могут быть из разных материалов – дерево, пластмасса. Деревянные детали могут быть окрашены или нет. Крупный напольный конструктор можно использовать для постройки домов, как в рост ребенка, так и кукольный рост.

Возраст детей, которым будет интересен такой тип конструкторов, колеблется в широких пределах. Малыши строят арки и гаражи, а побольше дети сооружают сложные архитектурные строения из конструктора, в состав которых входит множество объемных фигурок.

- Конструкторы с простым блочным соединением. Традиционный конструктор из блоков, соединяющихся между собой посредством «прирожденных» цилиндров, классический вид, тем не менее, любимый современными детьми. Чем старше становится ребенок, тем меньше становятся детали. Помимо строительных пластмассовых блоков, такие конструкторы содержат тематические детали – фигурки людей, животных. Отличительной чертой этих конструкторов является современность деталей одного производителя из разных наборов. То есть, мы пополняем то, что у нас есть в наличии.
- Конструкторы с болтовым соединением (металлические и пластмассовые). Они бывают из различного материала. И для разного возраста. Этот конструктор не прост в сборке, поэтому рекомендуется для детей 4-5 лет, и придется показывать родителям.

- Магнитные конструкторы состоят из намагниченных пластин, палочек и шариков, «прилипающих друг к другу. Из такого конструктора легко составляются оригинальные, стильные и блестящие объемные модели. С ним очень интересно играть, развивать фантазию.
- Существует множество и других разновидностей конструкторов: электронные, конструкторы с суставным соединением, модели для сборки, решетчатый конструктор.

Какой же конструктор подойдет ребенку? Конструктор прежде всего должен подходить по возрасту ребенка. Конструктор должен быть безопасным, обратить следует внимание на количество мелких деталей в упаковке, цветовую гамму, запах.

**Выбрав конструктор, играйте и стройте
вместе с детьми!**