



# Конструктор

Когда у малыша кроме деревянных кубиков есть и другие «строительные» формы — разнообразные «кирпичики», «колонны», «крыши», «плиты», то его архитектурную фантазию ничто не ограничивает. Ребёнок будет строить домики, замки, башни, пирамиды, стеночки, арки. Пространственное мышление, фантазия, умение использовать форму предмета — всё это использует ребёнок, придумывая собственную игру с кубиками. Кроме того, подобная строительная активность развивает мелкую моторику рук, координацию, воображение, приучает ребенка к усидчивости, собранности и аккуратности.

Деревянный конструктор — удобный дидактический материал. Разноцветные детали помогают ребенку не только выучить названия цветов и геометрических плоских и объёмных фигур, но и понятия «больше-меньше», «выше-ниже», «шире-уже». Деревянные строительные конструкторы «Томик» включают в себя набор деревянных блоков самых разнообразных форм: кубики, плитки, треугольники, параллелепипеды, разной длины цилиндры и другие фигуры. Блоки деревянного строительного конструктора универсальны и могут дополнить другие наборы. Все детали конструктора окрашены в яркие цвета — желтые, красные, зеленые, синие, белые и неокрашенные. Дома, построенные вашим чадом, будут разительно отличаться в лучшую сторону от всего того, что мы видим вокруг себя на улицах наших городов.

Дети часто используют построенные ими из конструктора сооружения в своих ролевых и сюжетных играх, поэтому в некоторых наборах конструкторов «Томик» есть фигурки людей, машин, деревьев и животных. Малыш сможет не только построить целый город, но и заселить его людьми, заполнить улицы машинами, а окрестные леса — зверями и птицами. Детали конструктора изготовлены из экологически чистого, прочного материала — древесины хвойных пород. Они достаточно плотны, что очень облегчает игру, и стойки к повреждениям и износу — детали конструктора будут служить малышу много лет. Как и вся продукция «Томик», все составляющие детали сертифицированы для малышей, а красящие составы долговечны и надёжны.