

Сегодня все конструкторы производимые компанией лего полностью отвечают своему названию и определению [детский конструктор](#) . Иногда деталей в наборе настолько много, что на их полную сборку требуется много времени. Есть такие наборы, на сборку которых даже взрослому человеку потребуется больше дня. Наборы позволяют собирать **игрушки** сложные так и легкие, все зависит от воображения и фантазии вашего маленького ребенка. В раннем возрасте ребенок только учится все делать, а конструктор может ему освоить много полезного в жизни. Ребенок сможет планировать, количество кубиков для того или иного рядка, а также научатся различать цвета и размеры кубиков. Главной целью родителей является снабжение своего маленького ребенка для того, чтобы он имел широкий ассортимент конструктора для воплощения своих идей в реальность.

Новшеством [лего](#) является то, что теперь конструкторы стали более универсальными и не теряют свой значимость даже по истечению длительного времени, нужно всего лишь время от времени покупать дополнительные детали и тогда малыш сможет построить что-то новое, то чего он раньше не строил.

Практически под все эти требования подходит и конструктор clics, но у него есть существенные недостатки, которые явно уступают **лего**. Плюсом и одновременно минусом этого конструктора являются пазы, с помощью которых конструктор и скрепляется. clics был менее функциональным, и строить из него большие сооружения, честно говоря, было неудобно. Так же эти наборы имели намного меньше частей, чем в лего, количество деталей варьировалось от 35 до 1000. Средняя цена набора составляла 650 рублей.

Следует так же отметить конструктор creativity минимальная цена, которого была 315 рублей. Суть конструктора была в том, что ребенок должен собрать объемную игрушку из кубиков и треугольников и получить объемную **игрушку**, но иногда это казалось просто невыполнимой задачей, так как собрать не всегда мог даже взрослый человек. Не менее востребованными были развивающие игрушки для более взрослых детей. Особенно школьникам нравятся такие конструкторы, так как, собирая их детям, приходится наперед просчитывать свои действия.