

Что такое nanoblock™ ?



nanoblock – это микро-конструктор для сборки высокоточных 3D-объектов. Игра по смыслу похожа на сборку трехмерного пазла, но из стандартных элементов подобных Лего и предельно уменьшенных в размере. Размер наименьшего кубика - всего 4x4x5 миллиметров! Разработанные в Японии, миниатюрные детали обладают выдающимися характеристиками, превосходящими все другие конструкторы по возможности создания предельно **реалистичных** моделей и фигур, размер которых в собранном виде, как правило, **не больше 10см в высоту**. Собрав одну из таких моделей один раз, 999 из 1000 людей сохраняют ее в собранном виде и больше никогда не разбирают. При этом игра продолжается, ведь в арсенале бренда уже больше 80 объектов различной сложности и тематики. Появившись совсем недавно, эта игрушка уже успела обзавестись завидным списком престижных премий и наград.

Дизайнеры nanoblock разработали более 60 объектов, объединенных в **коллекции**:

- Животные
- Насекомые
- Музыкальные Инструменты
- Достопримечательности и Техника
- Эксклюзивные подарочные модели

LEVEL



PCS over 100

На всех упаковках указан **уровень сложности (Level)** в виде 1 или нескольких кирпичиков. Для новичков рекомендуются объекты 1-2 уровней, а фанатам и продвинутым «собираателям» понравятся конструкции 3-4 уровней и выше. Кроме сложности, на упаковке указано **количество деталей (PCS)** в наборе – от 80-150 в пакетиках до 350-500 и больше в коробочках.

Интересно, что хотя nanoblock разработан для детей от 8 лет, он пользуется не меньшей популярностью у взрослых. В Японии и США это «*мини-Лего*» уже стало молодежным хобби, а собранные фигурки - предметом домашнего коллекционирования (*очень удобно, ведь они почти не занимают место и легко поместятся на книжной полке*). Для многих наноблок стал просто релаксирующей игрушкой для дома или офиса.

Время игры: от 20-30мин для простых моделей, до 1-1,5ч для сложных объектов из коллекции «Достопримечательности».