

## Плоские модели



Буквы

Цифры



Геометрия

Настольный теннис



Мороженое

Солнце

Рыба



Сердце

Цветы

Ракета

## 3D-модели — базовый уровень



Улитка

Овца

Горка

Вата



Кольцо  
огня

Сумочка

Качалка

Кокосовая  
пальма



Повозка

Цветок

Коза

Конфета



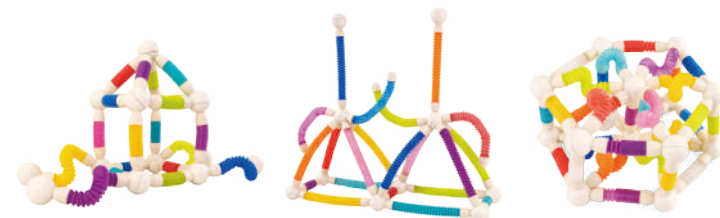
Клумба

Шляпа

Собака

Лодка

## 3D-модели — средний уровень



Носилки

Вулкан

Батут



Пагода

Самолёт

Кубик

Бокал  
шампанского



Высокие  
башни

Воздушный  
шар

Стул

Церковь

## 3D-модели — продвинутый уровень



Колесо  
обозрения

Шапка  
клоуна

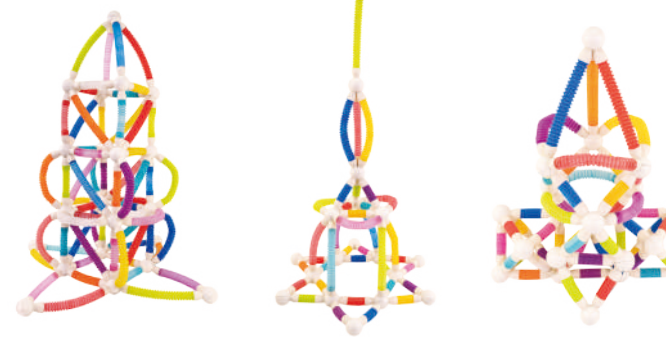
Качалка



Здание

Корона

Фонарь



Высотное  
здание

Телевизионная  
башня

Скульптура

# ИНСТРУКЦИИ

3+

РАЗВИВАЮЩИЙ КОНСТРУКТОР 2 в 1

МАГНИТНЫЕ ДЕТАЛИ

ВЫДВИЖНЫЕ ПАЛОЧКИ

uni con

SIMA LAND

## Гибкие магнитные трубочки (Pro Max)

используют простые элементы для создания магнитной структурной системы. Дети могут использовать своё воображение и креативность, комбинировать выдвигаемые и скручивающиеся магнитные палочки с силой притяжения шариков для создания удивительных и волшебных форм.

- 
**Наука**  
 Понимание характеристик магнетизма и магнитного поля, таких как положительные и отрицательные полюсы магнитов, и рациональное их использование.
- 
**Навыки**  
 Изучение силы тяжести и магнетизма при создании фигур и исследование влияния треугольных конструкций на устойчивость.
- 
**Математика**  
 Использование магнитных палочек для распознавания символов и чисел, применение математических методов при создании 2D- и 3D-графиков.
- 
**Искусство**  
 Создание чертежей перед сборкой, развитие пространственного мышления, сочетание искусства и жизни. Простые элементы превращаются в волшебные формы.
- 
**Инженерия**  
 Исследование принципов гравитации и устойчивости для постройки трёхмерных фигур по схемам.

