

СОВРЕМЕННЫЕ ДЕТСКИЕ КОНСТРУКТОРЫ



КОНСТРУКТОР «ПОЛИДРОН»

ЭТО НАБОРЫ –
ИДЕАЛЬНОЕ И ПРОСТОЕ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ЛОГИЧЕСКОГО И
ПРОСТРАНСТВЕННОГО
МЫШЛЕНИЯ.
КОНСТРУКТОР ЯВЛЯЕТСЯ
ИГРОЙ, НО С ЕГО
ПОМОЩЬЮ ДЕТИ СМОГУТ
ОСВОИТЬ САМЫЕ
НЕОБЫЧНЫЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ
ЗАДАЧИ.

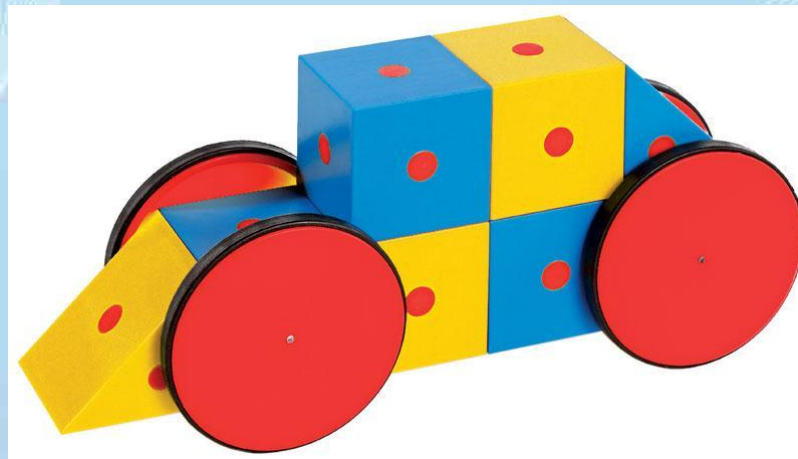


Сфера-гигант

ПОЛИДРОН



МАГНИТНЫЕ БЛОКИ 3D



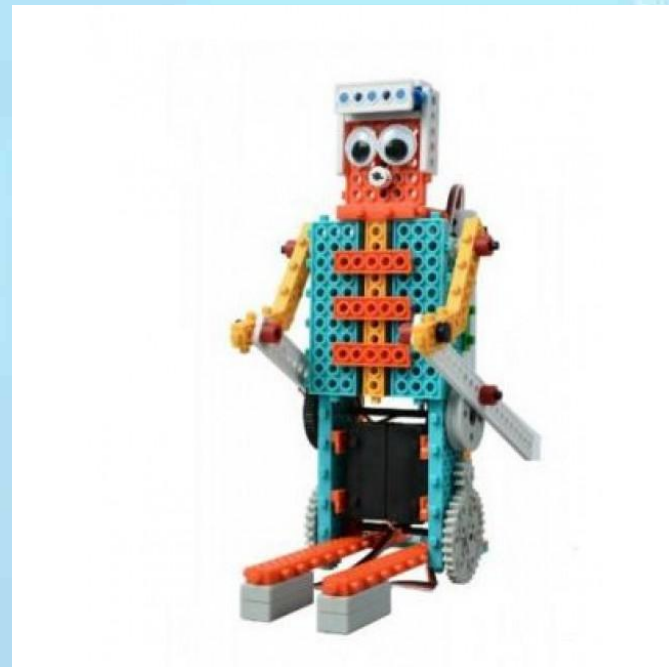
Полидрон Магнитный «Супер» конструктор

Разнообразие фигур, представленных в наборе (квадраты, прямоугольные и равносторонние треугольники, прямоугольники и пятиугольники), позволяет не ограничивать фантазию маленьких строителей. Создавая разного рода геометрические фигуры, дети смогут в полной мере воплотить свои творческие таланты.



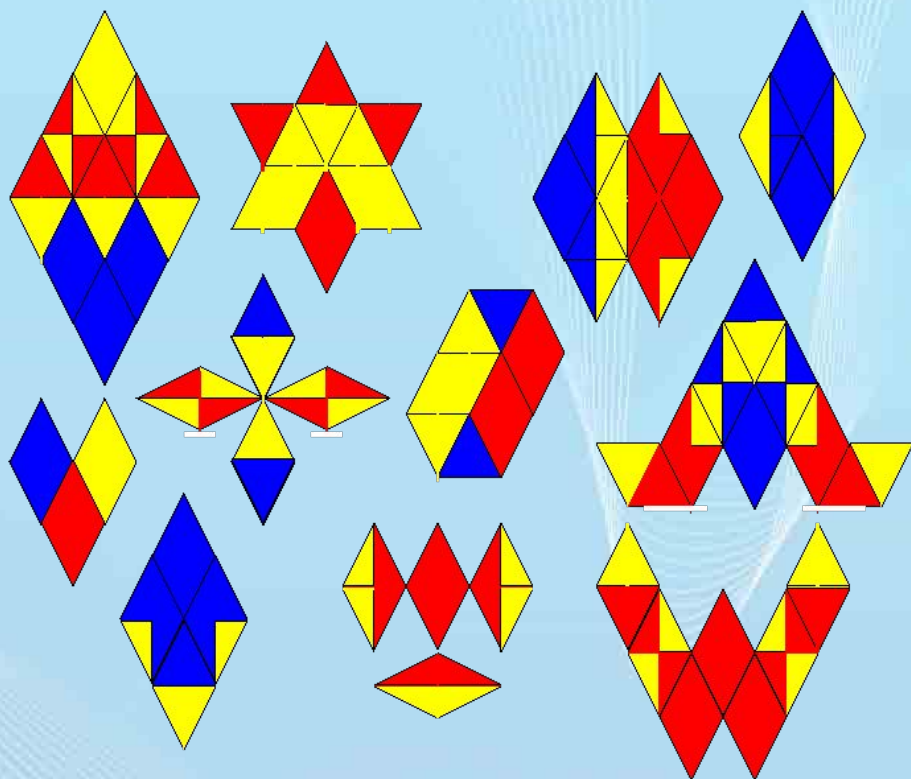
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТОРЫ «РОБОТОТЕХНИКА»

РОБОТОТЕХНИКА – НОВАЯ ОБЛАСТЬ ЖИЗНИ И ТЕХНИКИ, ПОСВЯЩЕНА СОЗДАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ РАЗВИВАЕТ МЕЛКУЮ МОТОРИКУ И КООРДИНАЦИЮ РЕБЕНКА: ЛОВКОСТЬ И ГИБКОСТЬ ПАЛЬЦЕВ КИСТЕЙ, ТОЧНОСТЬ ДВИЖЕНИЙ И КООРДИНАЦИЮ ДВИЖЕНИЙ.



КОНСТРУКТОРЫ В. КАЙЕ

Мягкие модули «РОМБИКИ КАЙЕ»

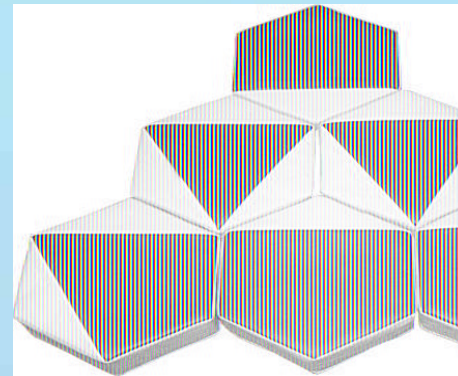


Набор многофункционален и используется как:

- строительный набор,
- пасьянс,
- графический конструктор,
- графический трансформер,
- плоская мозаика (при расположении элементов на полу в один слой),
- домино,
- для конструирования и экспериментирования в области детского дизайна и архитектуры,
- спортивных занятий.

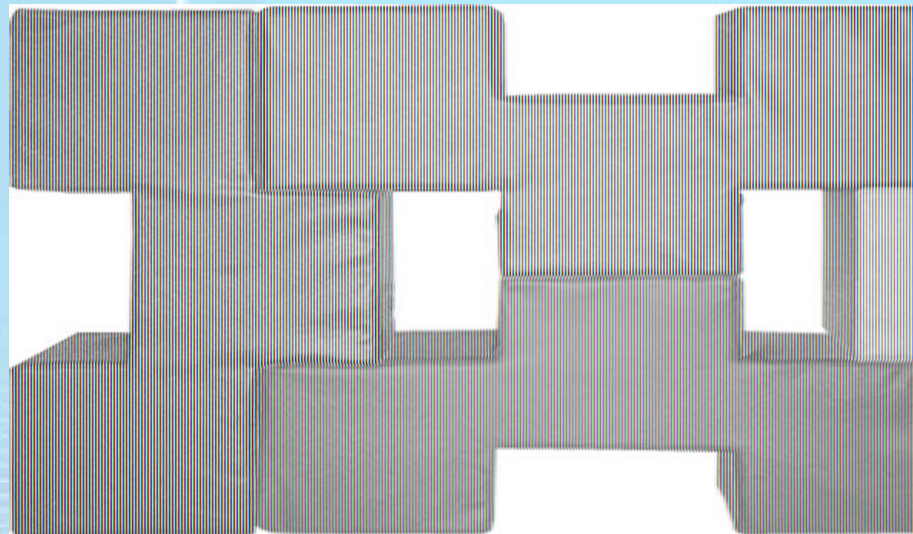
Игровая система "Соты Кайе"

Набор применяют в детском учреждении и в домашних условиях для конструирования, экспериментирования в области детского дизайна, для создания геометрических фигур, для игры в домино, для спортивных занятий.



«ТРИКУБИК» (В.А.Кайе)

Набор предназначен для формирования у детей конструктивной деятельности, в процессе которой происходит интеллектуальное развитие ребенка, в том числе его интерес к техническому и архитектурному творчеству.



МЯГКИЕ МОДУЛИ «СТРОЙКАЙЕ»



СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ «СТРОЙКАЙЕ»

Это уникальная креативная система, которая служит инструментом в достижении главной цели - самопознания, самоизменения и самоореализации ребенка. Это еще и геометрический конструктор и трансформер на горизонтальной плоскости.



LEGO (от дат. Leg-godt — «игра, удовольствие», рус. лёго) — серии игрушек, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов. Основным продуктом компании LEGO являются разноцветные пластмассовые кирпичики, маленькие фигурки и т. д. Из LEGO можно собрать такие объекты, как транспортные средства, здания, а также движущихся роботов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

