

ФАНКЛАСТИК



«Фанкластик»

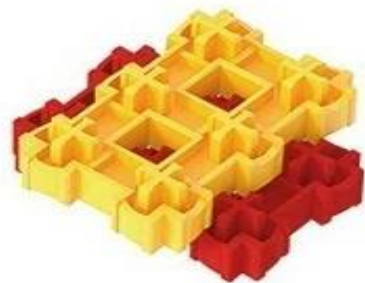
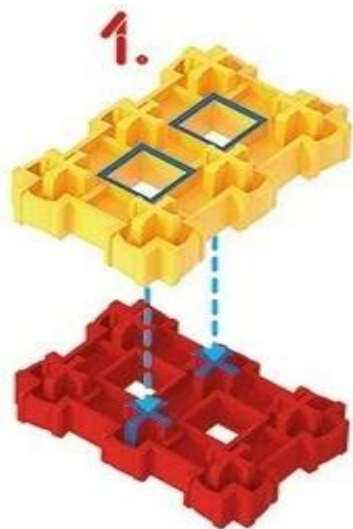
первый в России пластиковый трехмерный конструктор для детей и взрослых, созданный по оригинальной технологии пространственной сборки элементов.



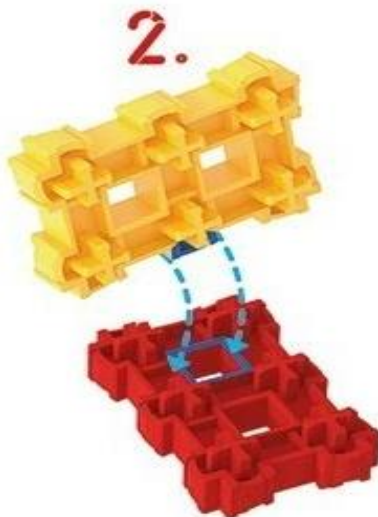


Изобретен московским программистом
Дмитрием Соколовым
и производится в России

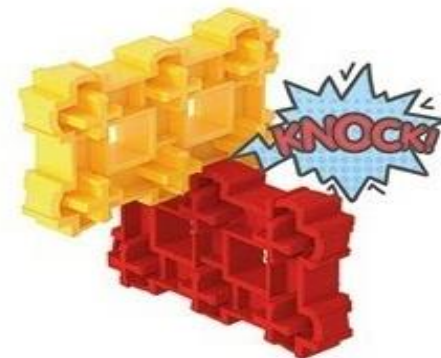
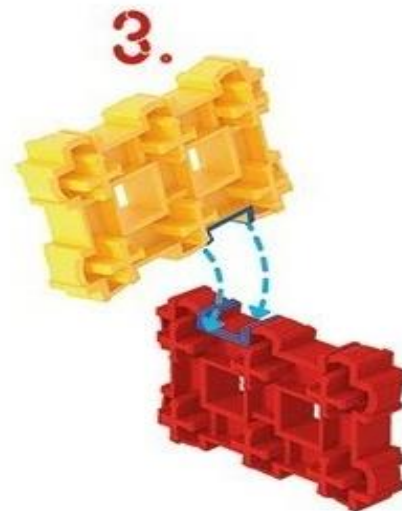
Принцип сборки Фанкластик



плоскость -
плоскость



ребро-
плоскость



ребро-ребро

Преимущества и особенности



- Самое прочное соединение деталей среди всех пластиковых конструкторов даёт возможность создавать объемные модели высотой до 3 метров.

- Детали немного гнутся, есть возможность сделать даже гибкие конструкции (большое колесо)

умение концентрироваться,
доводить начатое до конца

тренирует
пространствен
ное,
логическое и
абстрактное
мышление

фанкластик



Развивает
моторику
рук

активизирует мозговую
активность

Область применения

Дошкольное образование



Среднее
общеобразовательное
учреждение

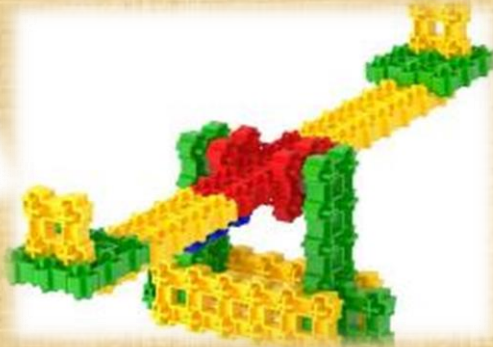


Инженерия

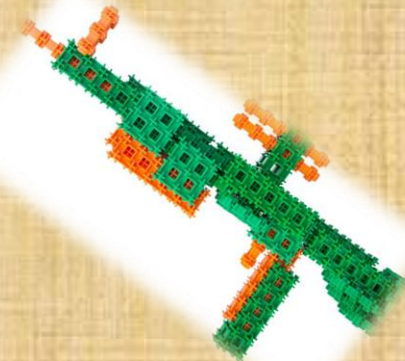


Отвечает гендерному воспитанию

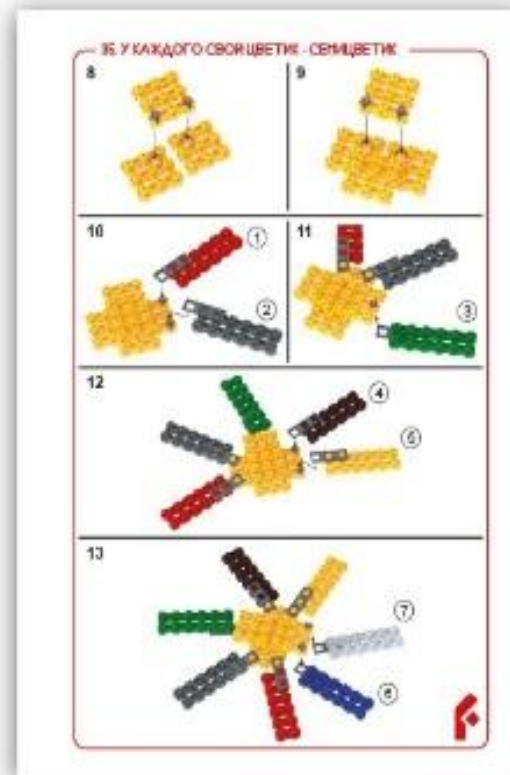
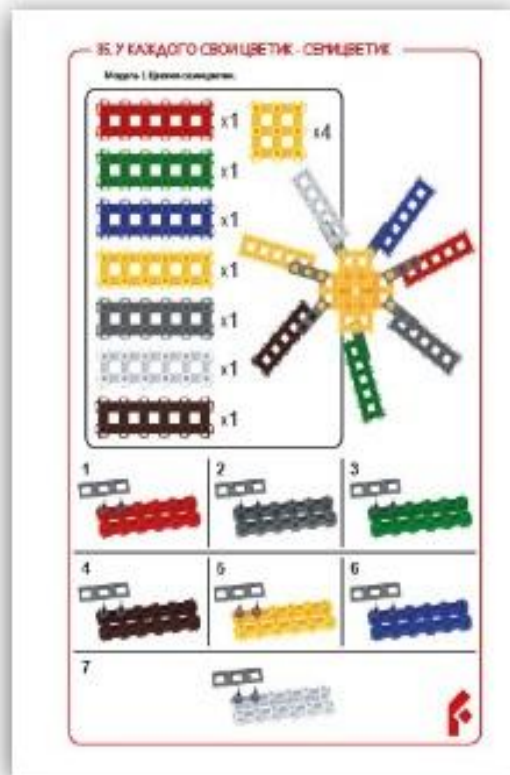
Девочки



Мальчики



Схемы, видео-уроки



Фанкластик пополняется
новыми моделями.

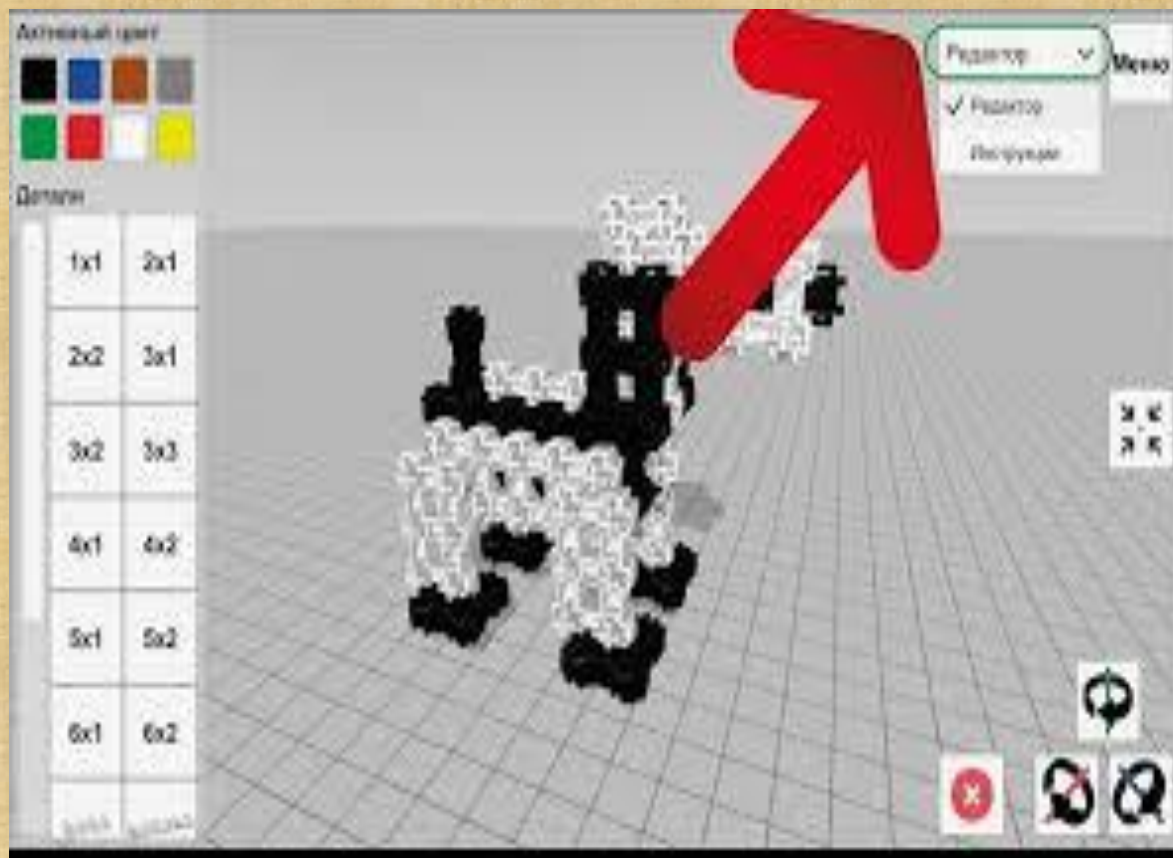
В каждом наборе имеется
красочный буклет
с понятным описанием
приёмов сборки

На сайте размещены подробные
видеоинструкции
по сборке каждой модели.



3D возможности использования конструктора

Существует специальная
бесплатная программа по 3D-моделированию



Благодаря
специальным
переходникам
детали
конструктора
Фанкластик
полностью
совместимы с
конструкторами
LEGO



Нет возрастных ограничений.

Интересен

ДЕТЯМ

ВЗРОСЛЫМ



Фанкластик



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!