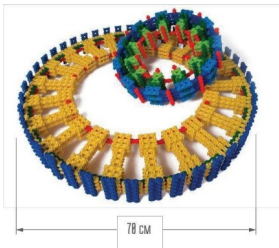


## Возможности конструктора

От модели к техническим решениям!  
Конструктор развивает инженерное мышление!  
Нет ограничений по размерам моделей!

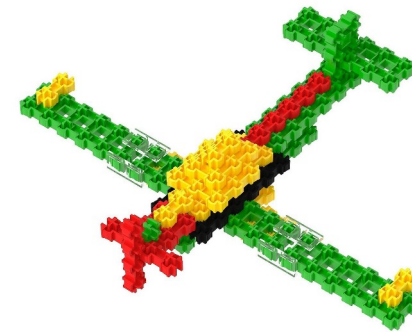


*Фанкластик – умная игра, завлекательна, хитра. Интересно здесь играть, строить, составлять, искать! Приглашаю всех друзей Фанкластик собирать скорей! Там и взрослым интересно – в Фанкластик поиграть полезно!*



муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 23  
имени С.И. Грудинского

# Мастерская конструирования "Фанкластик"



### Конструктор «Фанкластик» для системы образования

УЧИТ

- основам конструирования
- моделирования
- проектной деятельности

РАЗВИВАЕТ

- воображение, фантазию;
- мелкую моторику; память, речь;
- логическое, пространственное мышление;
- усидчивость, внимательность

ФОРМИРУЕТ

- техническое мышление;
- инженерное мышление;
- техническую изобретательность

конструктор для детей и взрослых, созданный по оригинальной технологии пространственной сборки элементов.

Изобретатель Фанкластика: программист Дмитрий Соколов



Конструктор ФАНКЛАСТИК создан для системы образования. Включён в Национальный проект «Образование». Прошел обязательное сертифицирование. Изготовлен из экологически чистого пластика ABS



Фанкластик

Создан с учетом недостатков Lego и других блочных конструкторов.

Не имеет аналогов в мире!

*Уникальные свойства:*

- ✓ Только детали «Фанкластик» крепятся разными способами во всех плоскостях;
- ✓ Только модели «Фанкластик» можно достроить со всех сторон: справа, слева, сверху, снизу;
- ✓ Благодаря прочным соединениям деталей, только модели «Фанкластик» можно переносить и использовать в игре, не боясь сломать;
- ✓ Только из деталей «Фанкластик» можно построить крупногабаритную модель быстрее, чем из любого другого конструктора.

