

Взаимодействие с семьями воспитанников



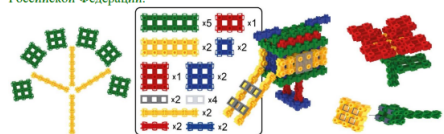
«Апробация и внедрение парциальной программы интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста «Фанкластик: весь мир в руках твоих»

Ведущий вид детской активности в программе «Фанкластик» — конструирование как универсальная деятельность, связанная с решением интеллектуальной задачи в художественной форме и нацеленная на создание творческого продукта (игрушки, фигурки, постройки, инструменты, оборудования и др. конструкций).

При разработке программы «Фанкластик» приняты во внимание основные положения Конвенции о правах ребенка и ключевые идеи стратегии образования для устойчивого развития, а именно:

- становление у ребенка современного взгляда на окружающий мир как среду обитания человека, формирование новой системы ценностей и целостной картины мира;
- развитие детской инициативы, активности, самостоятельности, познавательной мотивации на основе индивидуальных интересов; • опора на собственный опыт детей (двигательный, бытовой, социальный, культурный, художественный, нравственный и др.);
- доступность качественного образования; формирование умения учиться и самостоятельно добывать информацию; интегрированное содержание образовательной работы;
- соблюдение права ребенка на игру и на безопасную, здоровую, комфортную окружающую среду;
- активное вовлечение ребенка в социум; партнерские взаимоотношения детей и взрослых.

Программа ориентирована на поддержку разнообразия детства; уважение личности каждого ребенка с учетом возрастных, гендерных, индивидуальных особенностей. При этом программное содержание предполагает учет региональных, национальных и этнокультурных особенностей народов Российской Федерации.



Фанкластик. Уникальный конструктор
русского производства

Лучшая развивающая игрушка



Мы можем гордиться нашими производителями: блочный конструктор Фанкластик™ — это уникальная развивающая игра для детей, **не имеющая мировых аналогов**. В отличие от классических детских конструкторов (LEGO, Brick, Bela, LOZ и других, использующих плоское соединение деталей), в этом конструкторе используется оригинальный **трёхмерный способ соединения элементов**, безгранично расширяющий возможности сборки. **3D модели — легко!**

Фанкластик обеспечивает **самое прочное соединение деталей** среди всех пластиковых конструкторов, что даёт возможность создавать объёмные модели **высотой до 3 метров!** Более того, собранные модели отличаются не только высокой прочностью, но и мобильностью: берите и играйте.

С таким конструктором вам не нужны 3D-принтеры: придумывайте всё, что хотите, и воплощайте это в жизнь!

Фанкластик производится в России, на Храпуновском инструментальном заводе. Изобретатель конструктора новейшего поколения Фанкластик — Дмитрий Соколов.

Что такое «Фанкластик»?

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



Изобретен московским программистом Дмитрием Соколовым и производится в России.

Активация Windows

МБДОУ №37
г. Кировск, 2023 год

Для чего нужен конструктор?

Мелкая моторика

Каким бы ни был конструктор — блочным, винтовым, магнитным, деревянным или пластиковым, он позволяет малышу взаимодействовать с множеством мелких деталей. А всем известно, что мелкая моторика развивает внимание, мышление, координацию, воображение, наблюдательность, зрительную и двигательную память и речь.



Для чего нужен конструктор?

Математические способности

Очевидно, что интерес к конструкторам развивает и интерес к счету: ведь на определенном этапе малышу все-таки придется сосчитать количество деталей и понять, как далеко или близко присоединить следующий элемент.



- ❖ Информационные папки: «Для чего нужен конструктор?»
«Конструктор нового поколения «Фанкластик»
- ❖ Консультации: «Парциальная программа «Фанкластик — весь мир в руках твоих», «Какой конструктор выбрать для ребенка»
- ❖ Буклет «Конструирование — создаем условия для всестороннего развития дошкольника»



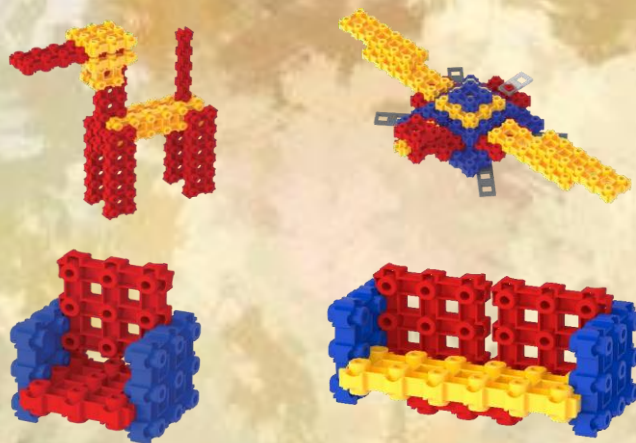
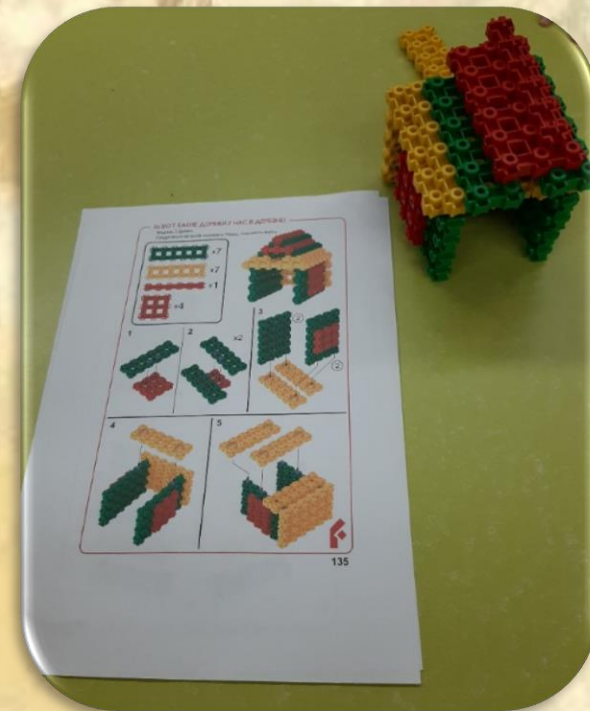
Взаимодействие с семьями воспитанников

Педагогическая гостиная «Фанкластик – воплощаем мечту», совместное мероприятие по макетированию «Строим город»



Педагог: Симаненкова М.С.

**Взаимодействие с семьями воспитанников
Мастер-класс «Это чудо – конструктор».
Семинар-практикум «Интеллектуально-творческое развитие
детей»**



Педагоги: Рысенко Е.Н., Фомина Е.Л