



«Дом моего будущего».

Автор: Кузнецова Ульяна Ивановна

Руководитель: Кузнецова Ольга Сергеевна

МБДОУ БГО детский сад № 12 общеразвивающего
вида

Цель и задачи конструкции:

Цель:

Содействовать развитию у детей дошкольного возраста способностей к техническому творчеству, предоставить им возможность творческой самореализации посредством овладения ЛЕГО- конструированием.

Задачи:

Обучающие:

Содействовать формированию знаний о счёте, форме, пропорции, симметрии, понятии части и целого.

Создать условия для овладения основами конструирования.

Способствовать формированию знания и умения ориентироваться в технике чтения элементарных схем.

Развивающие:

Создать условия для развития внимания, памяти, образного и пространственного мышления.

Способствовать развитию творческой активности ребёнка.

Способствовать расширению кругозора и развитию представлений об окружающем мире.

Воспитательные:

Содействовать формированию умения составлять план действий и применять его для решения практических задач, осуществлять анализ и оценку проделанной работы; содействовать воспитанию организационно-волевых качеств личности (терпение, воля, самоконтроль).

Этапы создания технической конструкции.



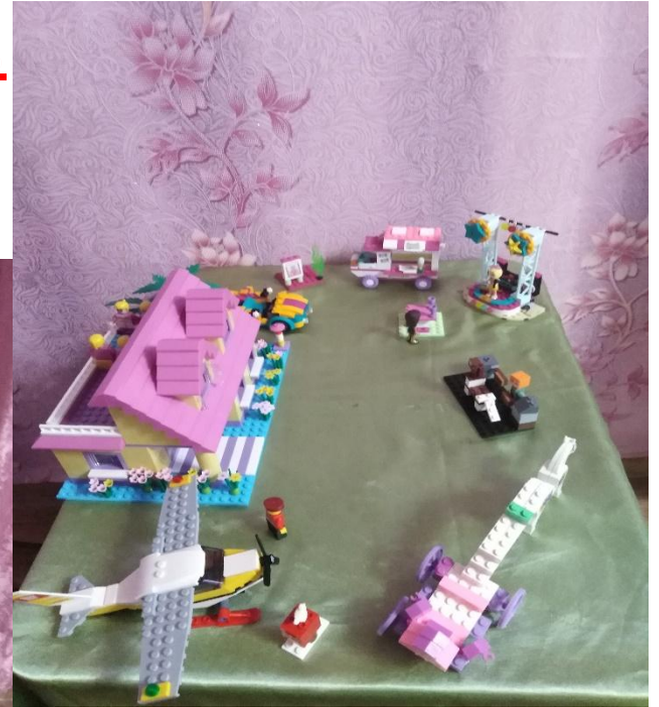
конструкции.



Этапы создания технической конструкции.



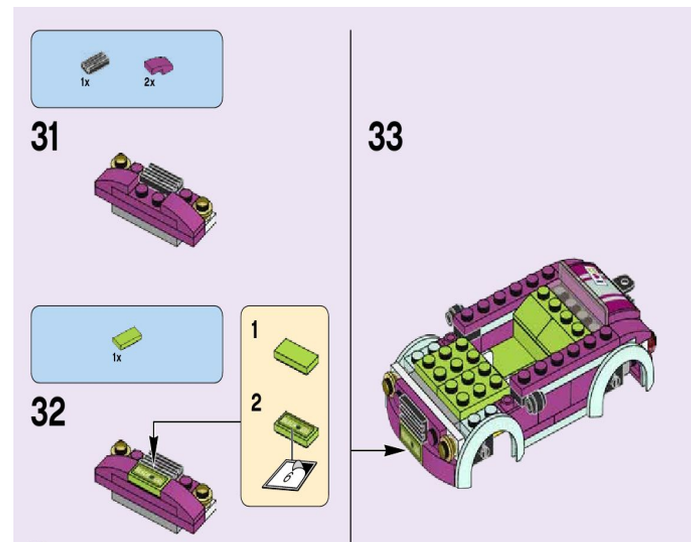
Этапы создания технической конструкции.



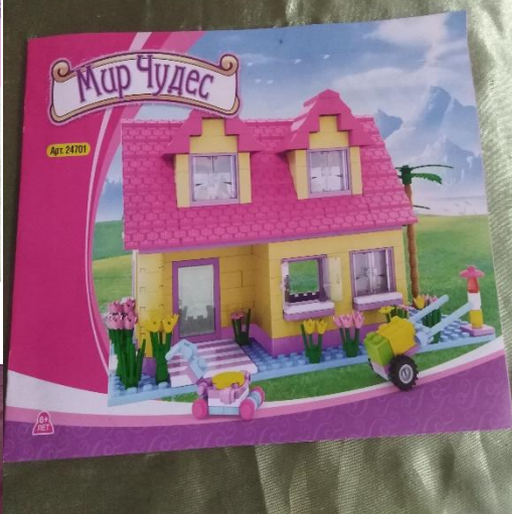
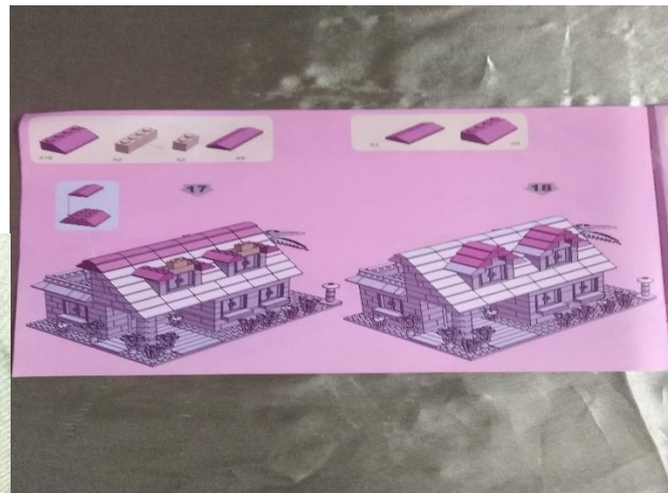
Этапы создания технической конструкции.



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ (РАБОЧИЕ СХЕМЫ).



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ (РАБОЧИЕ СХЕМЫ).



Выводы

Целенаправленное использование технологии ЛЕГО создает условия для интенсивного развития элементов логического мышления и способностей детей к наглядному моделированию без увеличения учебной нагрузки. Работа с ЛЕГО – деталями стимулирует и развивает потенциальные творческие способности каждого ребенка, учит его созидать.



LEGO- друг, нас научи,
Брать как надо кирпичи,
Чтобы все детали
Куда нам надо встали!

УДАЧИ В ЛЕГО КОНСТРУИРОВАНИИ!