

Проект «Строим из Лего»

**Кружок «лего -
конструирование» 1
кл. «Б» и 1 кл. «Т»**

**Руководители проекта :
Белова И.А., Табачкова Т.С.
2017 г.**



Актуальность и причина выбора темы

Дети любят строить из ЛЕГО. Но не всегда под рукой есть набор из интересующей коллекции и не всегда есть возможность купить дополнительный набор, так как конструктор Лего достаточно дорого стоит. Поэтому используя имеющийся набор деталей можно собрать разные модели. Главное- применить фантазию.



Цель проекта

- Показать, что из базового набора конструктора Лего можно собрать много интересных моделей.
- Начать создавать « Папку Лего-мастера» с моделями , которые можно построить из этого набора.
- Провести мастер – класс по изготовлению животных из Лего.



Гипотеза проекта

- ✓ Из базового набора деталей Лего-конструктора можно собрать разные модели(машины, дома, животных).



Этапы проекта

1. Знакомство с историей создания Лего.
2. Создание моделей из базового набора деталей. Создание «Папки Лего-мастера», включающей эти модели.
3. Проведение мастер-класса по изготовлению животных из Лего.
4. Вывод о создании моделей из базового набора деталей.

История создания Лего

История создания конструктора начинается в 1932 г. Столяр Оле Кирк Кристиансен стал изготавливать для своих детей стал изготавливать деревянные игрушки. Потом он стал основателем компании по изготовлению конст



Первый конструктор выглядел вот так



В 1947г. Компания разработала первые пластиковые кубики, являющиеся предшественниками современных кубиков.



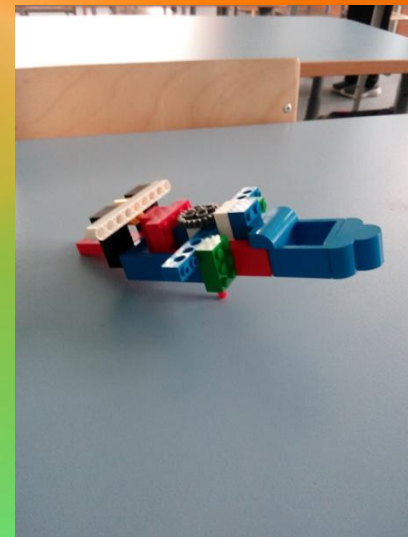
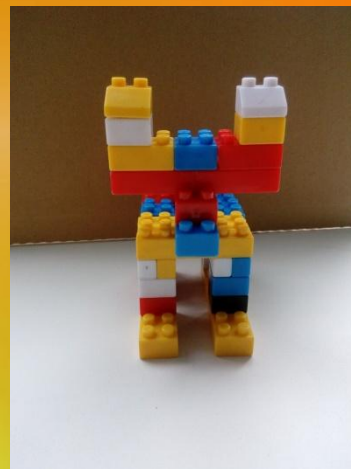
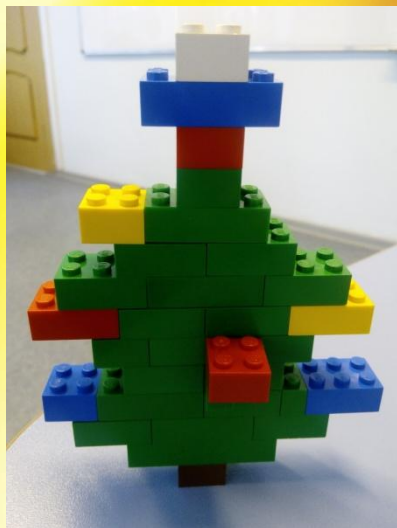
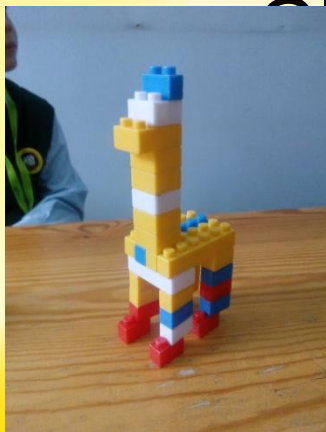
Производство ЛЕГО достигает объема 706 млн. элементов в год. У Лего много разновидностей. Напримкр, **LEGO DUPLO** – один из старейших наборов для малышей (с 1,5 до 5 лет). Выпускается с 1969г.В нем крупные детали.



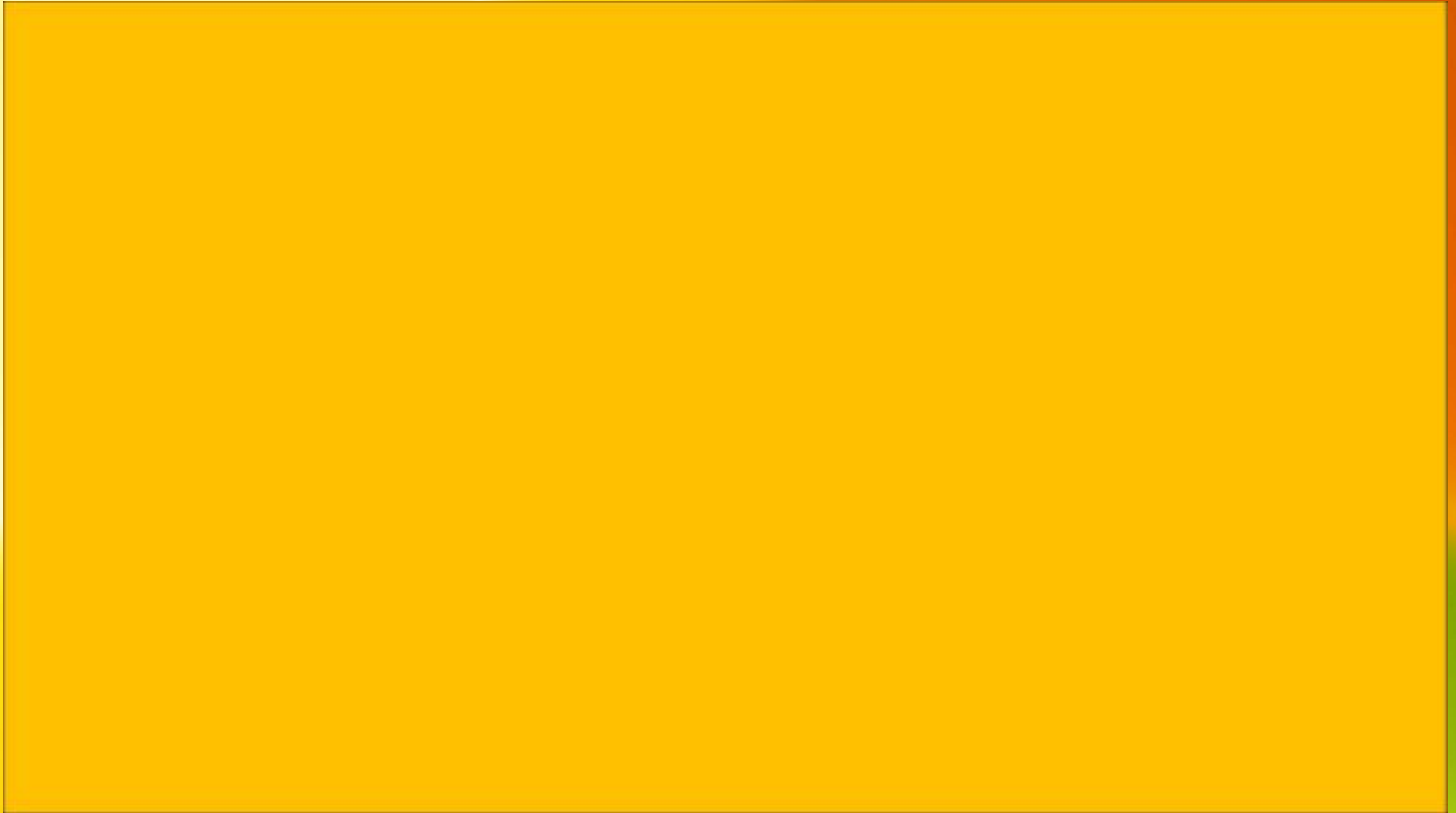
Увлекательный процесс конструирования

- А теперь мы хотим показать свои работы из конструктора, который есть у

СП 7.



Мастер-класс « Животные из Лего»



Вывод

- Выполняя модели мы сделали вывод, что из базового набора можно построить самые разнообразные модели. Главное – применить фантазию.



Спасибо за внимание.



Ресурсы:

- <http://www.mobilmusic.ru/wallpaper.php?id=419333>
- <http://nevseoboi.com.ua/oboi-wallpapers/grafika-3d/page,2,1630-prazdnichnye-i-abstraktnye-fony-87-oboev.html>

**Автор шаблона – Коровина Ирина Николаевна,
учитель начальных классов МБОУ «СОШ №9»
г. Сафоново Смоленской области**