



Министерство образования и науки РБ

МАДОУ «Детский сад №51»

# **ПРОЕКТНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

на тему: **«Новая жизнь  
старой игрушки»**

Выполнил: Агафонов Даниил

воспитанник логопедической

группы №12

г. Улан-Удэ

2016 г.

## Введение

У меня есть много игрушек, и каждый раз родители покупают мне новые модельки машин, бабушки и друзья дарят разные игрушки... Я очень люблю все свои машинки, и постоянно играю ими сам и с друзьями.

Со временем, они стареют, ломаются, трескаются, с них обдирается краска. Мне жалко их выбрасывать, поэтому я просто составляю их на отдельную полочку, и всё равно стараюсь играть с ними.

Недавно я увидел машинку, которой нет в моей коллекции. Я просил родителей купить мне её, но когда они пришли в магазин – её уже не было. Я очень расстроился.

Мамина знакомая рассказала, что можно слепить из пластилина новый кузов для старой машинки. Папа подсказал, что для этого нужно снять старый кузов и приклеить новый. Я думал, что это будет очень сложно и долго, но всё же принялся за работу...

Прошло чуть меньше часа, и моя новая новая машинка была готова!

В своей проектной работе я хочу рассказать, как это было:



## Цели и задачи проектной работы:

**Цель работы:** создание новой игрушки на базе старой

**Задачи:** выбор образа новой игрушки;  
подбор подходящей основы среди старых игрушек;  
создание выбранного образа из пластилина

**Метод исследования:** изучение;  
познание;  
моделирование;  
анализ

**Предмет исследования:** старые игрушки в новом образе

**Объект исследования:** игрушка - машинка

**Гипотеза:** «Из старой игрушки можно создать новую своими руками»



## Основная часть

Мы с папой нашли фотографию машинки, вот она:



Для начала нам потребуется:

1. стол с клеёнкой,
- чтобы не испачкать всё пластилином,
2. старая игрушечная машинка,
3. набор пластилина,
4. ножик для пластилина,
5. изображение машинки,
- которую мы будем создавать.



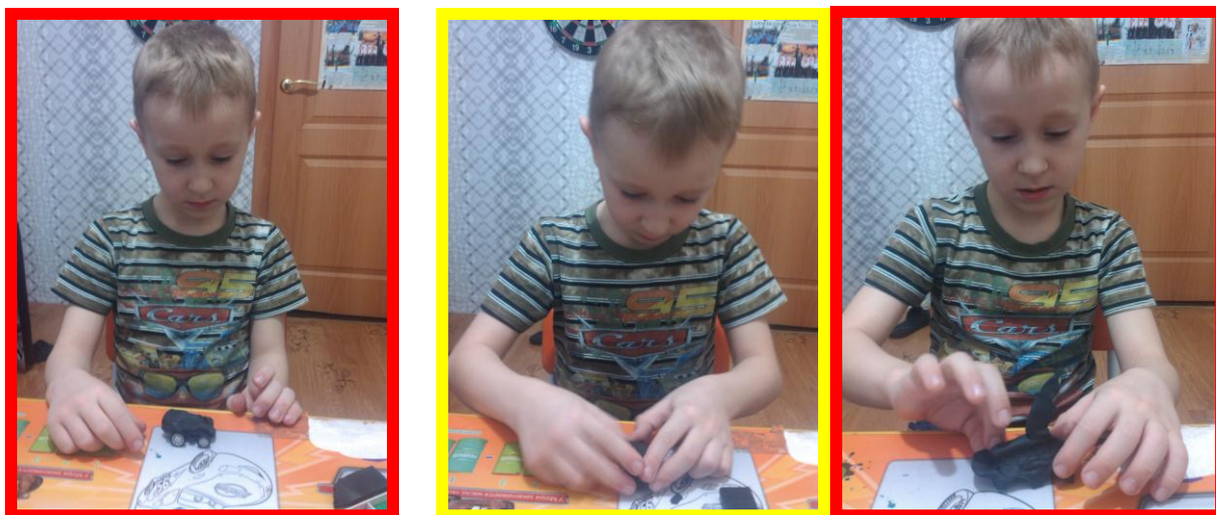
1 этап – нужно открепить кузов машинки от нижней части



2 этап – подбираем цвет пластилина, отрезаем кусочек нужного размера



3 этап – начинаем лепить кузов



4 этап – прорабатываем детали нового кузова



5 этап - добавляем яркие элементы, выравниваем верхнюю часть кузова



Готовая машинка!



## Заключение

Я подтвердил гипотезу «Из старой игрушки можно создать новую своими руками». Для этого нужно только умение лепить из пластилина, и немножечко терпения.

Я создал собственную крутую машинку из старой.

Мне не придётся больше просить маму с папой найти мне редкие виды моделей. Я могу слепить их сам, и они будут не хуже магазинных! Ведь у них крутятся колёса, а у некоторых даже есть инерционный механизм и они могут сами ездить!

Мама сказала, что это очень экономно. Ведь одной пачки пластилина хватит на несколько машин.

А папа подсказал, что это называется «тюнинг» - когда старый кузов меняется на новый и машина становится более красивой.

