

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад № 2

# Семейный экологический проект **«Вторая жизнь упаковки»**

*Автор работы: Завгородний Роман.*

*Родители: Завгородняя Алёна  
Сергеевна*

*Руководитель: Воспитатель*

*- Бочарова Ольга Андреевна.*

2019 год.

Краснодарский край,  
Павловский  
район

## ВВЕДЕНИЕ

Человеку в процессе жизни свойственно оставлять за собой всевозможный мусор и различные отходы. В каждом доме образуется огромное количество различных бытовых отходов, которые в конечном итоге выбрасываются на свалки, сжигаются.

Наша семья ежедневно выбрасывает много мусора: пластиковые бутылки, упаковки от продуктов, полиэтиленовые пакеты, стеклянную тару из-под различных продуктов, коробки, фантики от конфет... Всего и не перечислить. Раньше я не задумывался над тем, что многое из этого мусора может получить новое применение, став основой для оригинальной поделки. А если меньше выбрасывать мусора, значит и окружающая среда будет более экологически чистой. В нашем детском саду скоро будет проходить неделя экологии. Нам предложили поучаствовать в конкурсе «Упаковка». И тогда наша семья стала думать о том, какие интересные поделки можно смастерить из того, что буквально выброшено «на свалку» и тем самым уменьшить загрязнение окружающей среды. Так родилась идея моего проекта – дать вторую жизнь использованным упаковкам.

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.**

Прежде чем приступить к осуществлению проекта, я поставил перед собой цель: определить состав и количество бытовых упаковок, накопившихся в нашей семье за неделю; научиться находить применение разным упаковкам после их первичного использования.

Исходя из поставленной цели, мною были намечены следующие задачи:

1. Изучить литературу и интернет-ресурсы по теме проекта.
2. Собрать коллекцию разных упаковок, появившихся в доме нашей семьи в течение недели.
3. Рассортировать упаковки по категориям, взвесить их, занести данные в таблицу.
4. Способствовать уменьшению загрязнения окружающей среды бытовыми упаковками, дав им вторую жизнь в виде различных поделок.

Исходя из имеющихся у нас упаковок, мы с мамой приступили к изготовлению различных поделок.

### 1) Поделка «Зимняя веточка».

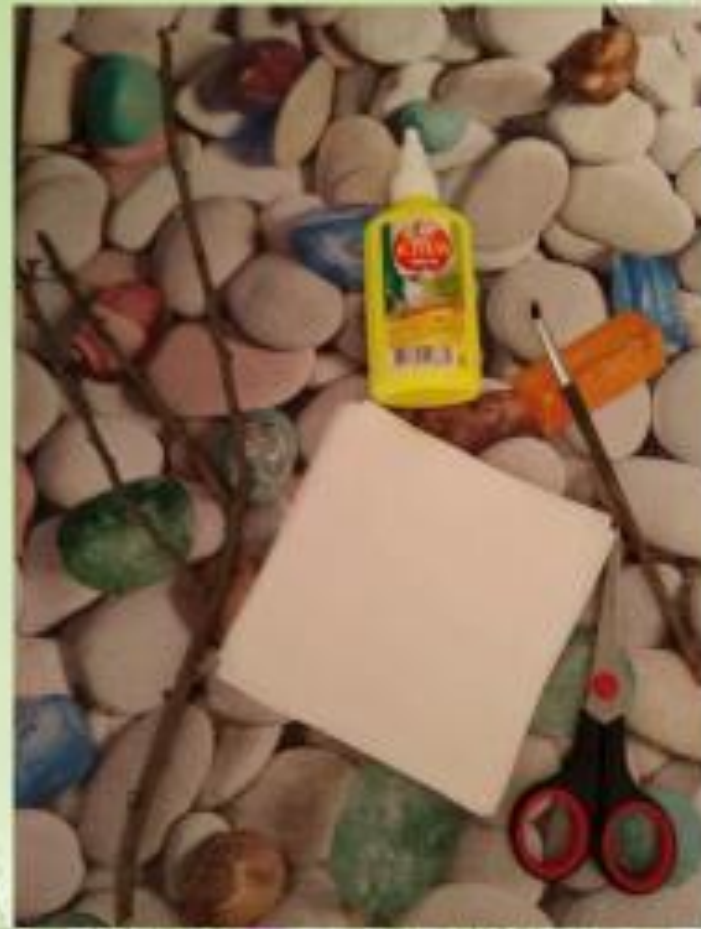
Чтобы изготовить зимнюю веточку, мы использовали салфетки веточку вишневого дерева, клей ПВА, кисточку, большую миску и терку.

Сначала мы натерли на терке пенопласт в миску. Затем с помощью кисточки наносили клей на веточку (по частям), присыпали тертым пенопластом. После того, как вся веточка была обклеена, немного встряхнули её и поставили в вазочку для цветов. Ваза для цветов с зимней веточкой служит украшением интерьера нашего дома.

## Изготовление поделки из бросового материала.



elenagapko.ucoz.ru



Что у нас получилось.



21.9.16  
olinaranko.ucoz.ru



## Поделка «Карандашница»

Для работы нам понадобились банка из под чипсов , цветная бумага ,шпагат, ножницы.

Обмотав банку шпагатом, украсив банку различными украшениями , банку из-под чипсов применили для карандашей и ручек .



*Мне очень понравилось изготавливать различные поделки из бросового материала, и вот что у нас получилось с карандашницей:*





## Кормушка для птиц.

Кормушку для птиц изготовили из бутылки минералки.

Для этого прорезали в нём отверстие с двух сторон, оставив бортик снизу. Сверху шилом сделали два отверстия и втянули в них веревку.

Кормушку подвесили на дерево во дворе нашего дома.

Каждый день я подсыпаю в неё корм и помогаю птицам пережить зимний период

## Изготовление кормушки для птиц.

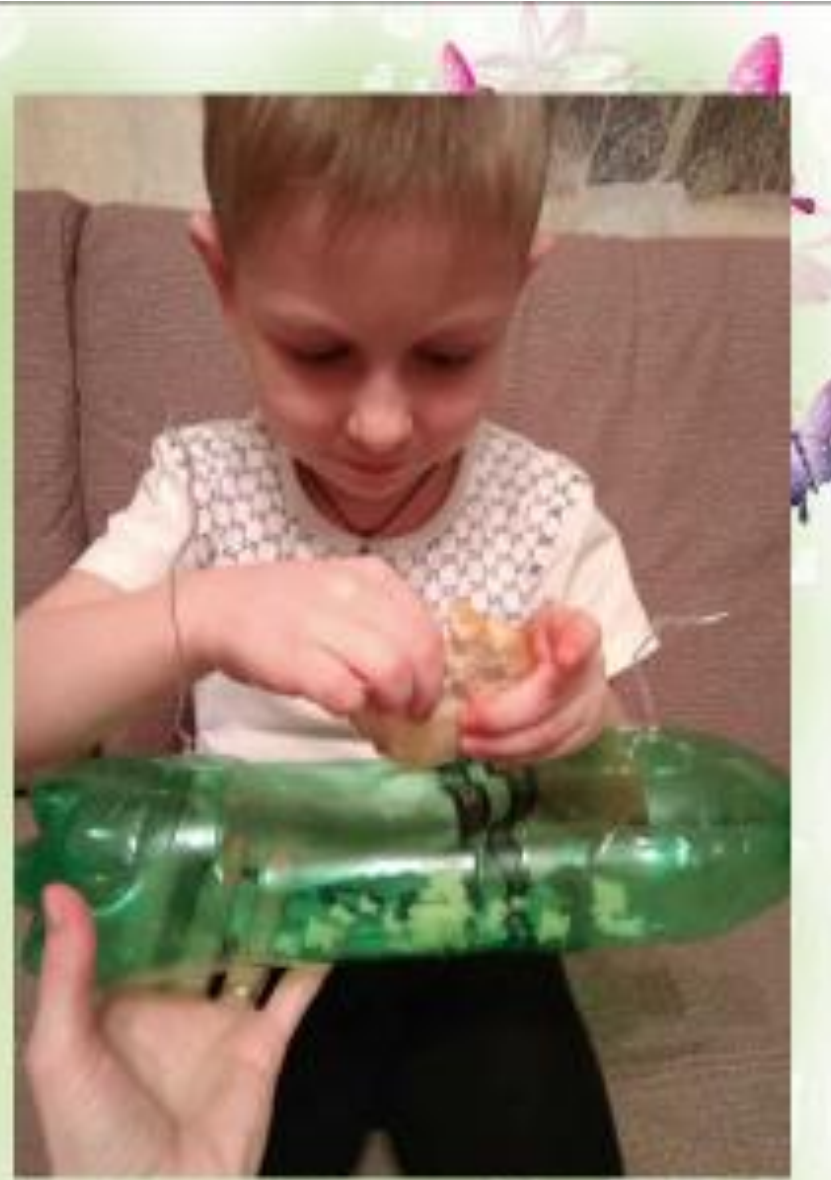


21.9.16

elenaranko.ucoz.ru



olunaranko.ucoz.ru



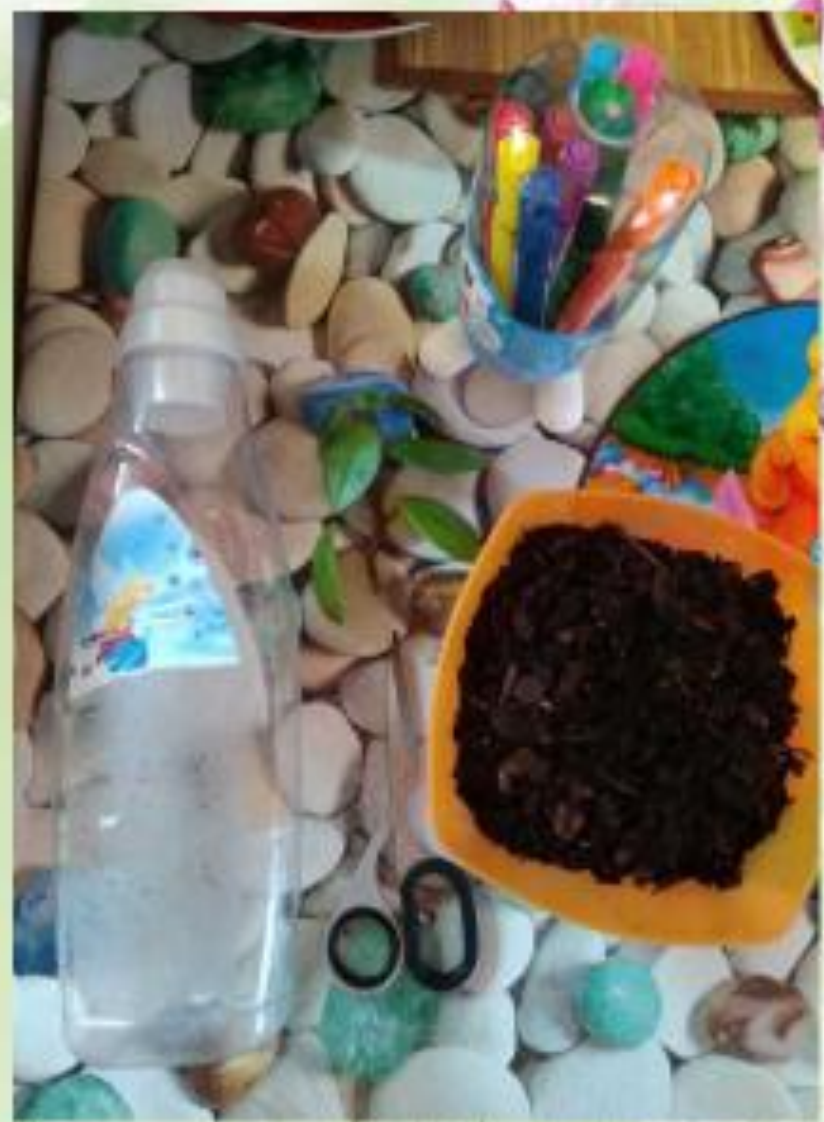
## **Поделка «Контейнер для рассады».**

У нас периодически накапливается огромное количество пластиковых бутылок.

Мы решили дать им вторую жизнь и сделать из них контейнер для растений. Мы взяли пластиковую бутылку, из под кондиционера. Наполнили бутылку землёй, воткнули растение Пеперония и регулярно поливали ее.



21.9.10  
ekunaranko.ucoz.ru





*После проекта мы решили посчитать сколько пластиковых бутылок и жестяных банок мы теперь выбрасываем на мусор. И выяснили, что их стало намного меньше, а значит, и мусора, который загрязняет окружающую среду, попадет на свалку меньше. Я очень надеюсь, что после этого проекта ребята из моей группы и их родители и дальше будут делать различные поделки из бросового материала. А значит, мусора в нашем городе станет меньше.*

**Спасибо за внимание!**

