

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.

The background is a soft, light green gradient. It is decorated with several pink and purple butterflies of various sizes, some appearing to fly. There are also numerous small, white, glowing hearts scattered throughout the scene. The overall aesthetic is gentle and whimsical.

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.



Что у нас получилось.



21 9 16

elizaranko.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 неё 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.





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.





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!

