

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 10 имени воина-интернационалиста А.
Харламова



Тема проекта «Вторая жизнь упаковки»

Выполнила:
ученица 1 класса
Хайрова Кристина

Актуальность проекта:

Бытовые отходы в виде упаковочного материала загрязняют окружающую среду. Чтобы сделать окружающую среду более чистой, нужно уменьшить количество выбрасываемых упаковок, и для этого надо дать им новую жизнь.



Цель проекта:

Научиться через практическую работу находить полезное применение бытовым отходам.

Задачи:

- Формировать семейную экологическую культуру жизненной позиции у взрослых и детей по отношению к важным экологическим проблемам.

- Показать на примере работ, как можно вторично использовать упаковочные отходы в целях бережного отношения к окружающей среде.



Этапы реализации проекта

1 этап - подготовительный

На подготовительном этапе осуществления проекта, мы с родителями решили провести эксперимент и узнать, сколько упаковочного мусора выбрасывает наша семья за 2 недели. Для этого в течении 2 недель мы собирали упаковки в 3 пакета: бумага, пластик, металл.



Пластиковые
отходы



0,5 кг

Бумага



0,4 кг

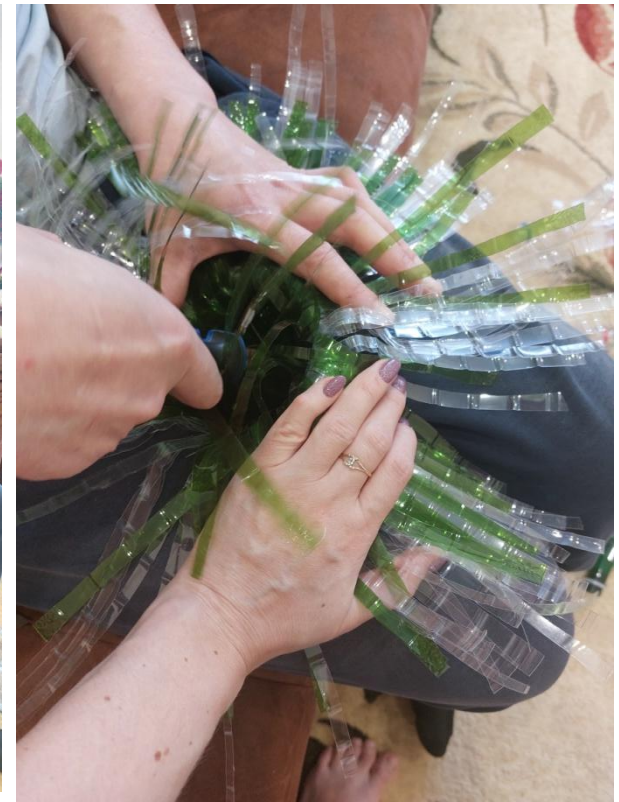
Металл



0,2 кг

2 этап - практический

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







СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20% «ТАЙГИ»
МАССА НЕТТО 350 Г. ГОСТ 31452-2012
Состав: натуральные сливки с повышенной жирностью, натуральные закваски, стабилизаторы
3,4 г Энергетическая ценность в 100 г продукта - 204 ккал / 848 кДж
Произведена в течение срока годности не менее 100
СРОК ГОДНОСТИ 10 СУТОК.
Хранить при температуре (4-7) °С до и после вскрытия упаковки.
Изготовитель: ООО «Тайгос» Москва
Адрес изготовителя: 675620, Россия, Свердловская область, Сыктывино

Сметана Ирбитская
20% 200г
EAC

ТАЙГА
СМЕТАНА
EAC
180г

ТАЙГА
СМЕТАНА
EAC
НАТУРАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ
180г

Выводы:

В результате проведенных исследований мы сделали следующие выводы:

- экономический (экономить семейный бюджет, создавая своими руками необычные поделки);
- эстетический (получаем удовольствие, создавая различные изделия своими руками);
- экологический (продлевая срок использования упаковочного материала, мы не засоряем экологическую среду).

Мною были предложены практические действия по решению проблемы вторичного использования упаковки.

Многим из вещей можно дать **вторую жизнь**, которая будет не хуже первой!

Спасибо за внимание!

