

# Акция «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ПЛАСТИКОВЫХ БУТОЧКОВ»



гр.Воробушки

**Цель: Осознание целесообразности сортировки, переработки и утилизации мусора (пластика) и изготовления из него различных нужных вещей.**

**Задачи:**  
-информирование родителей и детей и привлечение к участию в сборе ПЭТ-бутылок;

-воспитание экологической грамотности у подрастающего поколения через участие в практических экологических мероприятиях;



**1. Проведение беседы «Такой разный пластик»,  
познакомить детей с проблемой загрязнения  
окружающей среды бытовым мусором;  
Распространение информационных буклетов.**







## Что получается из переработанного пластика?

1. Контейнеры для еды
2. Бутылки пластиковые
3. Плёнка
4. Строительные и облицовочные материалы
5. Напольные покрытия
6. Мебель
7. Мусорные контейнеры



## Вторая жизнь пластиковой бутылки

Пластиковые Бутылки

### Вторичное использование мусора.

- **Пластмасса.** Переработка пластиковых отходов имеет большой потенциал - из вторичного пластика можно получить полимерное сырье, используемое в производстве изделий.
- Выброшенные изделия из пластмассы превращают газобомбу в почве и водоемах и представляют угрозу для животных. Существует немало примеров, когда проглоченный пакет приводил к гибели животного - даже зарегистрированы случаи гибели ягтов.





## 2. Сбор пластика в установленный на территории ДОУ контейнер









# 3. Стенгазета вторая жизнь пластиковых бутылок

**Пластиковым бутылкам - вторая жизнь**



Пластиковые бутылки большой материал навороте, чаще из самых распространенных материалов для транспорта и рукоделия. Пластиковые бутылки и прочие бытовые отходы часто не стоят, а вот использовать их в своем творчестве можно сделать интересные вещи.




**Что можно сделать из переработанных отходов?**

1. Контейнеры для еды
2. Бутылки пластиковые
3. Пленка
4. Строительные и облицовочные материалы
5. Напольные покрытия
6. Мебель
7. Мусорные контейнеры




**Вторая жизнь пластиковой бутылки**




**Вторичное использование мусора.**

- **Пластмасса.** Пластмасса является самым популярным материалом в мире. Она используется для изготовления посуды, игрушек, строительных материалов и т.д.
- **Вторичное использование мусора.** Вторичное использование мусора позволяет сэкономить ресурсы и снизить нагрузку на окружающую среду. Это можно сделать, используя мусор для изготовления строительных материалов, мебели и т.д.




**А знаете ли вы, что?**



Из пластиковых бутылок производят пленку, которая является сырьем для изготовления волокон, из которых делают такие же бутылки, ленту, пленку, строительный материал и еще много чего.

**Зачем нужна переработка вторсырья?**

25 x ПЭТ = 

**Переработка творит чудеса:**  
Из пластика можно сделать много полезных вещей.

**Пластик - долговечный**

По данным учёных пластиковая бутылка разлагается в земле — от 100 лет до 500 лет.



