

# Вторая жизнь бытовому мусору.

Наши участницы:



Вероника  
Бирюков

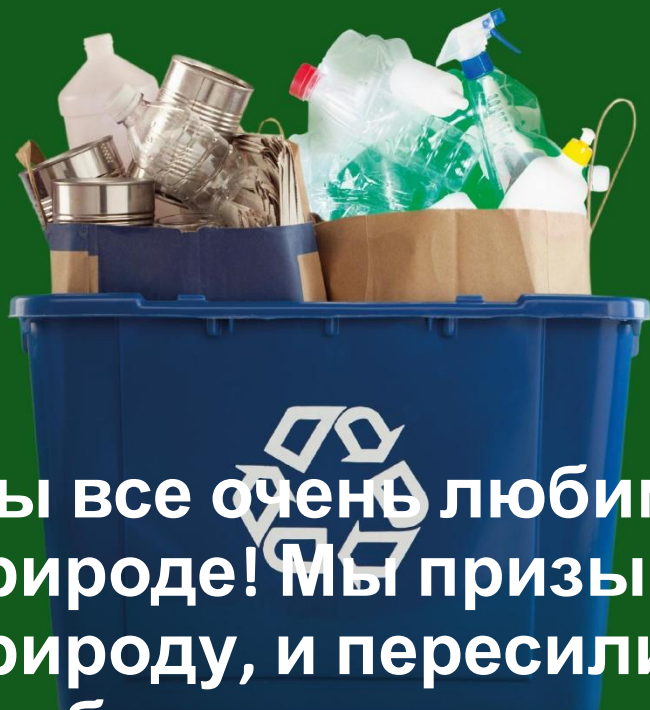


Вероника  
Резик



Карина  
Саваткин

# используй это **или** потеряешь это



Мы все очень любимым и заботимся о природе! Мы призываем вас бороться за природу, и пересилить экологическую проблему загрязнения!

Правильно выбрасывать мусор просто. Просто необходимо!

Контейнер для сбора картона,  
пластиковой тары и металлических банок



# Актуальность проблемы.

ХОЧУ  
ВТОРУЮ  
ЖИЗНЬ

Мэр! ХОЧУ  
БРАТЬСЯ!

ПЕРЕРАБОТКА  
ОТХОДОВ  
GREENPEACE

В нашем Омском регионе такие же экологические проблемы, поэтому мы хотим решить эти экологические трудности:  
ХОТИМ РЕШИТЬ ЭТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУДНОСТИ:

# ЧТО ДЕЛАЮТ ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО МУСОРА?



**400**  
винных  
бутылок



**1** комплект  
стекловаты  
для изоляции  
загородного  
дома



**400**  
алюминие-  
вых банок



**1** детский  
велосипед



**25**  
пластиковых  
бутылок



**1** флисовая  
куртка



**1** кг газет



**10** рулонов  
туалетной  
бумаги



**1** авто-  
мобильная  
шина



**1** м<sup>2</sup>  
покрытия  
детской  
площадки



## ИГРУШКИ

Как правило, пластик, из которого сделаны игрушки, не маркируют соответственно и на переработку их не берут. Надоевшие ребёнку игрушки можно отдать даром на таких сайтах как Avito, Darudar или Babyblog. В Петербурге работает сервис по обмену игрушками «Неваляшка».



### ВАЖНО

Где принимают мусор на переработку в вашем районе, можно найти на специальной карте

[www.recyclemap.ru/spb](http://www.recyclemap.ru/spb)

По данным «Гринпис»  
Recycle.net, «Спасибо!»

# Методы переработки мусора



- Существуют следующие способы обработки:
  1. захоронение и парциальная переработка в полигонах;
  2. сжигание на мусоросжигающих заводах;
  3. сортировка мусора и его реутилизация (повторное использование);
  4. компостирование (превращение в удобрения);
  5. пиролиз (нагрев без доступа кислорода).

# Как мусор влияет на человека?

- Экологические проблемы в результате неправильного накопления мусора охватывают все сферы жизнедеятельности. Выбросы метана, сернистого газа загрязняют воздух. Почва и грунтовые воды страдают от инсектицидов, солей тяжелых металлов, растворителей. При чем загрязняется почва в радиусе до 2 км от скопления мусора. Под горой отходов находятся большие площади земли. Из-за этого она не может быть использована под лесопосадки, для выращивания сельскохозяйственных структур.

# Вторичное использование мусора.

- В повседневной жизни мы нередко используем вещи, которые на самом деле сделаны из мусора, и даже не догадываемся об этом
- Из макулатуры – делают туалетная бумага и прессованный картон
- Из пластика – делают полиэстер-ткань, которая легко стирается, быстро сохнет, не растягивается и не садится после стирки. Пластиковая черепица для домов.



# Результат работы

Мы провели онлайн-опрос, результат прикреплён в файле. Изготовили буклет, разместив его в социальной сети:

[https://vk.com/doc391276197\\_559727043?hash=ded455f85a331f18be&dl=d44a8243ff71fdb01b](https://vk.com/doc391276197_559727043?hash=ded455f85a331f18be&dl=d44a8243ff71fdb01b)

Записали обучающий ролик, также разместив его в социальной сети:

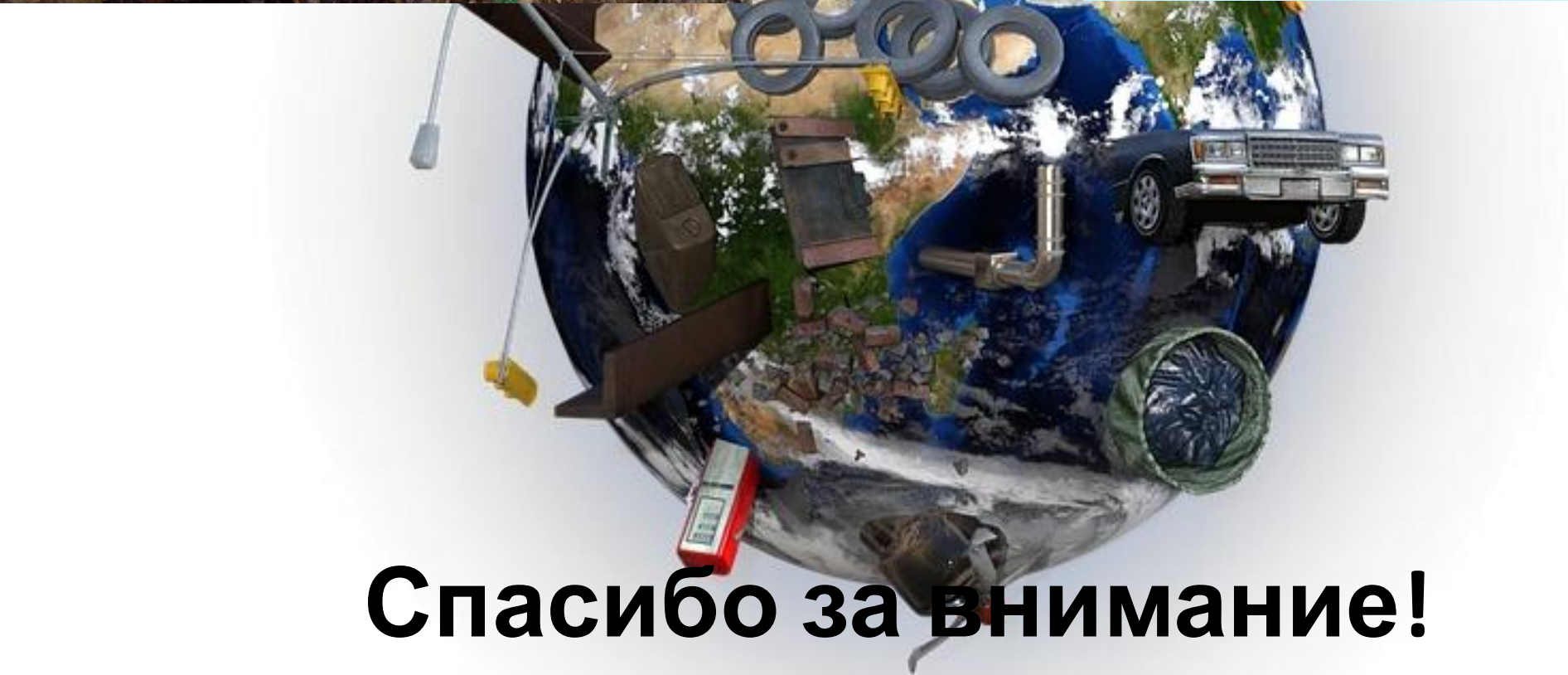
[https://vk.com/v.rezik?w=wall391276197\\_1277%2Fall](https://vk.com/v.rezik?w=wall391276197_1277%2Fall)





The image shows four recycling bins in a row, each a different color: green, red, yellow, and blue. They are overflowing with various types of waste, including plastic bottles, food scraps, and other debris. The bins are set against a background of green foliage. In the foreground, there is a large, messy pile of discarded trash, including white plastic bags, crumpled paper, and other waste, illustrating the problem of littering. The text is overlaid on the bottom half of the image.

**Очищайте природу от мусора с нами!  
Разместив вот такие контейнеры у себя  
в регионе, вы сделаете мир чище!**



**Спасибо за внимание!**