

## Хранители природы

### Введение

Прочитайте введение. Затем нажмите на стрелку ДАЛЕЕ.

## ХРАНИТЕЛИ ПРИРОДЫ

Проблема мусора — глобальная проблема человечества, так как его количество быстро растёт на всей планете. Тема «Отходы в экологии» обсуждается на международном уровне: на саммитах, встречах ООН и в различных экологических организациях. Пока эффективные системы сортировки и переработки ввели не все страны. Но уже сейчас понятно, что решить проблему отходов возможно только при активном участии каждого. Подумайте, какой вклад в решение этой проблемы можете внести вы!

*Успехов!*



Источник:

[https://rif.ecotko.ru/site/assets/files/1986/67054471\\_465329924044595\\_4773323938631516160\\_n.jpg](https://rif.ecotko.ru/site/assets/files/1986/67054471_465329924044595_4773323938631516160_n.jpg)

## Хранители природы

Задание 1 / 3

*Воспользуйтесь текстом, расположенным справа.  
Запишите свой ответ на вопрос.*

Запишите три разных совета для тех, кто хочет внести свой вклад в сокращение количества отходов.

*Запишите свой ответ.*

Совет 1:

Совет 2:

Совет 3:

По данным Росприроднадзора, российские свалки занимают около 4 миллионов гектаров.

Это равно площади Нидерландов или Швейцарии. Территория, занятая мусором, увеличивается на 400 тысяч гектаров ежегодно. Примерный состав мусорного ведра можно увидеть на графике:



## Хранители природы

Задание 2 / 3

Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа.

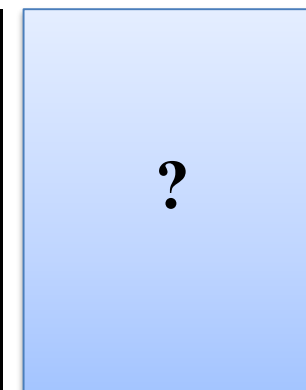
Выберите из предложенных ниже плакатов такой, который больше всех отличается от двух плакатов, изображённых справа.

Отметьте **один** вариант ответа.



Сегодня можно увидеть разные плакаты, призывающие нас не выкидывать мусор в неположенных местах. Эти плакаты расклеивают не только природоохранные организации, но и те жители нашей страны, которым не безразлична природа.

Помогите волонтерам выбрать еще один плакат, который бы как можно больше отличался от двух первых.



Источники:

<https://naklejki-na-avto.ru/images/product/l/4819f3855.png>

<https://pbs.twimg.com/media/DQSzrb9WAAASQFP.jpg:large>

<http://vyzhivaj.ru/wp-content/uploads/2018/02/28-e1517583022474.jpg>

<http://vyzhivaj.ru/wp-content/uploads/2018/02/96-e1517583318131.jpg>

[https://otvet.imgsmail.ru/download/10070986\\_18a8d16d52787b49f962cfe5fc65811c\\_800.jpg](https://otvet.imgsmail.ru/download/10070986_18a8d16d52787b49f962cfe5fc65811c_800.jpg)

<https://cdn1.ozone.ru/multimedia/1026369937.jpg>

## Хранители природы

Задание 3 / 3

*Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос.*

К сожалению, не все люди сегодня занимаются сортировкой своей мусорной корзины. Запишите три разных аргумента, которые помогут убедить ваших друзей сортировать мусор.

*Запишите свой ответ.*

Аргумент 1:

Аргумент 2:

Аргумент 3:

От 60 до 80 % мусора составляет вторсырье, пригодное для дальнейшей переработки. Организуя отдельный сбор мусора дома и сдавая отходы по видам в пунктах приема, люди способствуют улучшению экологической обстановки, экономят энергоресурсы, сохраняют нашу планету.

Пункты приема мусора отправляют сырье на специальные заводы по переработке мусора. Собранное вторсырье используется для производства товаров, при этом снижается себестоимость товара и сокращается потребление природных ресурсов.

### **Вторая жизнь пластиковых бутылок:**

- для изготовления футболки требуется 7 бутылок из пластика;
- для куртки из флиса – 25;
- создание пластикового стула возможно из 110 емкостей;
- из 1200 пластиковых бутылок можно создать ковровое покрытие для комнаты.