

# СПОСОБЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

## ЗАХОРОНЕНИЕ НА ПОЛИГОНАХ

Объём мусора  
значительно  
уменьшается

На производство  
новых вещей  
затрачивается меньше  
энергии и воды

Рост популяций  
грызунов

В воздух выделяются  
яды, высокая  
стоимость фильтров

## СЖИГАНИЕ

Остаётся опасная  
зола, требующая  
захоронения

Материалы  
возвращаются  
в хозяйственный  
оборот

Дождевая вода  
собирает опасные  
вещества  
и переносит их в грунт

Это самый дешёвый  
и простой способ

## ПЕРЕРАБОТКА

Возможность  
получения тепла  
и энергии

Меньше отходов  
вывозится  
на свалку

Требуется сортировка  
отходов, внедрение  
экопривычек

Большая территория



# ЗАХОРОНЕНИЕ НА ПОЛИГОНАХ



**СЖИГАНИЕ**



**ПЕРЕРАБОТКА**

Объём мусора  
значительно уменьшается

На производство новых  
вещей затрачивается  
меньше энергии и воды

Рост популяций грызунов

В воздух выделяются  
яды, высокая стоимость  
фильтров

Остаётся опасная зола,  
требующая захоронения

Материалы возвращаются  
в хозяйственный оборот

Дождевая вода собирает  
опасные вещества  
и переносит их в грунт

Это самый дешёвый  
и простой способ

Возможность получения  
тепла и энергии

Меньше отходов  
вывозится на свалку

Требуется сортировка  
отходов, внедрение  
экопривычек

Большая территория

## СПОСОБЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

### ЗАХОРОНЕНИЕ НА ПОЛИГОНАХ

Это самый дешёвый  
и простой способ

Большая территория

Дождевая вода  
собирает опасные  
вещества и переносит  
их в грунт

Рост популяций  
грызунов

### СЖИГАНИЕ

Объём мусора  
значительно  
уменьшается

Остаётся опасная  
зола, требующая  
захоронения

В воздух выделяются  
яды, высокая  
стоимость фильтров

Возможность  
получения тепла  
и энергии

### ПЕРЕРАБОТКА

Меньше отходов  
вывозится  
на свалку

Материалы  
возвращаются  
в хозяйственный  
оборот

На производство  
новых вещей  
затрачивается меньше  
энергии и воды

Требуется сортировка  
отходов, внедрение  
экопривычек