

СПОСОБЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ



Свалка или мусорный полигон
(полигоны переполнены и занимают полезные площади)



Мусоросжигательные заводы
(дорогие и опасные)



Переработка отходов
(дробление чистых отходов, формирование гранул и мелких фракций, и повторное использование в процессе производства изделий)

Раздельный сбор отходов позволяет эффективнее (до 70%) выделять из общей массы твёрдых бытовых отходов так называемые "полезные фракции" - материалы, которые могут быть переработаны и использованы повторно.

Только разделение отходов на уровне источника образования (т.е. на этапе мусорного ведра) позволяет перерабатывать до 80% отходов (опыт Канады, Америки, Европы, Израиля, Японии)



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР
экологическое движение

ЧТО ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ?

$25 \times$ 

$=$ 

Переработав 25 пластиковых бутылок, можно изготовить флисовую кофту

переработав 670 банок $=$ можно изготовить велосипед

 $=$ 

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО?

1  \times  $=$ 

5 часов

Сдавая на переработку 1 стеклянную банку, можно сэкономить энергии на 5 часов работы телевизора

100 кг макулатуры сохраняет $=$ 1 дерево

 $=$ 