

Покупая товары, старайтесь выбрать такие, упаковка которых после использования идёт в переработку.

Так мы отучим производителей от использования неперерабатываемого пластика.

Не пригодны к переработке пластики:

- без маркировки
- с маркировкой 3 (ПВХ), 7(0)

Знак перерабатываемого пластика



Встал поутру, умылся, привел себя в порядок – и сразу же приведи в порядок свою планету”.

Антуан де Сент-Экзюпери
“Маленький принц“



Загрязнение планеты мусором стало одной из глобальных экологических проблем

2013 год

“Мусорная” проблема

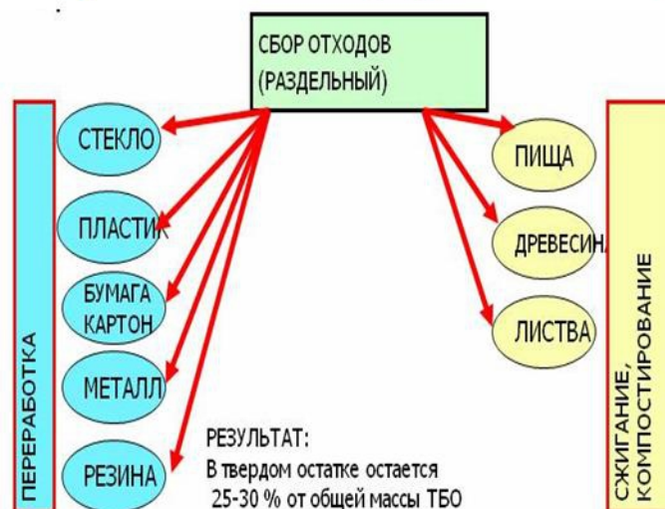


Проблема мусора

- Места складирования отходов занимают громадные территории
- Содержат ядовитые вещества
- Образуют опасные газы
- Загрязняют почву, подземные воды и атмосферу
- Грызуны и насекомые с мусорных куч разносят инфекции



**Только переработка
отходов решит
проблему свалок**
80% содержимого мусорного
ведра можно переработать,



ВНИМАНИЕ!

Опасный мусор! Содержит ртуть!
Аккумуляторы, батарейки, ртутные лампы, градусники.

Все это необходимо сдавать в специальные пункты утилизации ртутьсодержащих отходов..



Разделённый домашний мусор:
1 — стеклянные бутылки, 2 — тонкий пластик, 3 — толстый пластик, 4 — картон, 5 — смешанный мусор, 6 — железные банки, 7 — бумага, 8 — полистирол, 9 — стекло, 10 — батареи, 11 — металл, 12 — органические отходы, 13 — упаковка «Тетрапак», 14 — ткань, 15 — туалетный мусор.