

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА

Что такое раздельный сбор отходов?

- Раздельный сбор — это система, при которой отходы разделяются по видам для того, чтобы их можно было переработать и создать из них новые вещи, а не просто выбросить.



Важно сортировать мусор!

**ОТХОДЫ - ЭТО ПОЛЕЗНОЕ СЫРЬЁ,
если их собирать отдельно и перерабатывать!**

ПЛАСТИК



К отходам пластика относятся:

- пластиковые бутылки
- стаканчики от йогуртов и сметаны
- пластиковые тюбики и баночки от косметики
- пластиковые коробки от тортов и др. пищевых продуктов
- полиэтиленовая пленка и пакеты
- одноразовая посуда
- канистры пластиковые



БУМАГА, КАРТОН



К отходам бумаги относятся:

- печатная продукция (газеты и журналы)
- картонные коробки
- бумажные пакеты
- бумажная упаковка



СТЕКЛО



К отходам стекла относятся:

- стеклянные бутылки, банки, посуда из стекла



ДРУГИЕ ОТХОДЫ (ТБО)



Другие отходы – это все неперерабатываемые отходы, в том числе:

- подгузники и другие предметы гигиены
- упаковки «Тетра Пак»
- пищевые отходы и др.



Для чего нужен раздельный сбор?

- Избежать распространения мусорных свалок и мусоросжигательных заводов
- Не нужно тратить классические ресурсы: дерево, нефть, металлы
- Изменить подход человека к мусору в сторону большей сознательности

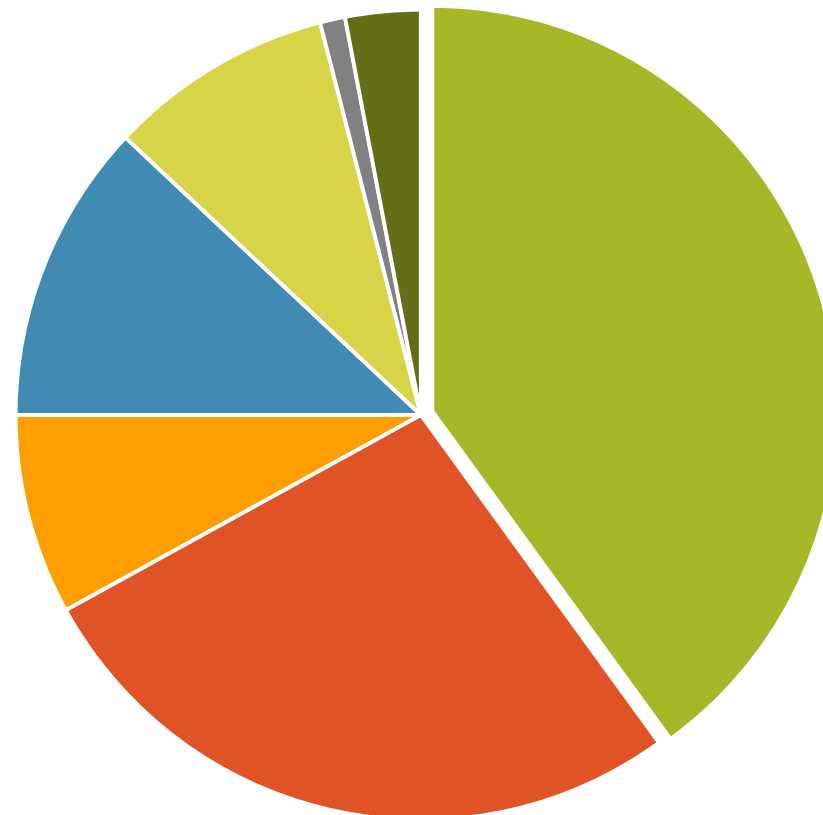


Что можно собирать отдельно?

- Пластик (ПЭТ-бутылка, канистры, флакончики, пакеты и т.д.)
- Стекло (белое, коричневое, зеленое)
- Макулатура (газеты, книги, журналы и т.д.)
- Картон
- Одежда
- Лом различных металлов (алюминий, медь, черный металл)
- Органические отходы
- Опасные отходы (ртутьсодержащие отходы, шины, ядовитые вещества, таблетки)

Из чего состоит мусорный контейнер?

- Органика 40%
- Отсев 27%
- Пластик и пленка 8%
- Стекло 12%
- Бумага и картон 9%
- Металл 1%
- Одежда – 3%



■ Органика ■ Мусор ■ Пластик ■ Стекло ■ Бумага ■ Металл ■ Одежда

Во что можно превратить раздельно собранные отходы?



Вид мусора	Сроки разложения
Газетная бумага	От 1 мес.
Бумага	2 года
Железные банки	До 10 лет
Жестяные банки	До 90 лет
Фольга	До 100

Вид мусора	Сроки разложения
Электрические батарейки	До 100 лет
Резиновые покрышки	Более 100 лет
Пластиковые бутылки	Более 100 лет
Полиэтиленовая пленка	200 лет
Алюминевые банки	500 лет
Стекло	Более 1000 лет



Важно сортировать мусор!

С другой стороны, переработка вторсырья позволяет экономить природные ресурсы.

Пластиковую бутылку, которую изготавливают из нефти, можно перерабатывать до 30 раз, а стекло – бесконечно.

Всего 1 тонна макулатуры спасает около 10 деревьев, 1000 кВт электроэнергии и 200 м³ воды.

