

ПОМНИТЕ!

1 тонна собранного раздельного мусора

- спасает 13 деревьев;
- сохраняет 2,58 барреля нефти;
- экономит 4100 кВт/час электроэнергии;
- бережёт 32 литра чистой воды

**Знаешь ли ты,
как правильно
выбрасывать
мусор?**

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ОТХОДОВ

Стекло:

Идёт на переплавку, после чего из него можно получать банки, бутылки, другие ёмкости;

стеклянный бой низкого качества после измельчения используется в качестве наполнителя для строительных материалов.

Пластмасса:

Можно использовать в производстве строительных материалов, различного вида изоляторов;

получать товары народного потребления (ведра, канистры, полиэтиленовую плёнку, ящики, веревки и т.д.).

Металлические банки:

Стальные и алюминиевые банки переплавляются с целью получения соответствующего металла. При этом выплавка алюминия из баночек для прохладительных напитков требует только 5% от энергии, необходимой для изготовления того же количества алюминия из руды, и является одним из наиболее выгодных видов «повторная переработка».

Макулатура:

Идёт на производство сырья для новой бумаги;

из низкокачественной изготавливают оборотную бумагу и картон;

бумажные отходы можно использовать в строительстве для производства теплоизоляционных материалов

СОРТИРУЯ ОТХОДЫ,

СОХРАНЯЕМ ПРИРОДУ!

ЗАДУМАЙТЕСЬ!

Упаковочная бумага разлагается - 2 года;
Старый шерстяной свитер - 3 года;
Щелочные батарейки - 10 лет;
пластиковая бутылка - 150 лет;
Полиэтиленовый пакет - 200 лет;
Автомобильная покрывка - 500 лет;
Стеклянная бутылка - 1000 лет;
Контейнер для еды - НЕ РАЗЛАГАЕТСЯ
из пенополистирола - НЕ РАЗЛАГАЕТСЯ

А ведь всё это - СЫРЬЕ, подлежащее дальнейшей ПЕРЕРАБОТКЕ.

