

Памятка по разделному сбору ТБО

ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ?

РАЗДЕЛЬНО СОБРАННЫЕ ОТХОДЫ — это НЕ МУСОР,
это ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ,

из которого можно получать нужные нам товары, сокращая при этом нагрузку на окружающую среду.

Сегодня вторичной переработке может подвергаться довольно большая группа отходов. **ПРИРОДЕ НУЖНА ВАША ПОМОЩЬ** в разделном сборе коммунальных отходов.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ В ЧИСТОТЕ И СОХРАНИТЬ ПРИРОДУ?

✓ **МАКУЛАТУРУ, СТЕКЛО, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА И ПОЛИЭТИЛЕНА, ТЕКСТИЛЬ, МЕТАЛЛ** нужно складывать в специальные обозначенные контейнеры или сдавать в приемно-заготовительные пункты

✓ **ТЕХНИКУ И ЭЛЕКТРОНИКУ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ** нужно складывать в специальных местах, отведенных для крупногабаритных отходов

✓ **БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ, РТУТНЫЕ И ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ**

эти отходы **НЕЛЬЗЯ ВЫКИДЫВАТЬ** в общий контейнер, они обладают опасными свойствами, прием таких отходов осуществляется в специальных приемных пунктах или в некоторых торговых объектах



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 x 

= 

Переработав 25 пластиковых бутылок, можно изготовить флисовую кофту

переработав 670 банок  можно изготовить велосипед 

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО?

1  x  =  **5 часов**

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

100 кг макулатуры сохраняет  =  1 дерево

Избавиться от накопления
твердых бытовых отходов

ТБО можно!!!

Главное запомнить :

Сбор макулатуры позволит сохранить леса.

Сбор металлома послужит вторичным сырьем.

Сбор стеклотары сократит расходы природных ресурсов.

Сбор полиэтилена защитит почву от захламления



САМОЕ ГЛАВНОЕ ПОМНИТЬ

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ:

«ЧИСТО НЕ ТАМ ГДЕ УБИРАЮТ,

А ТАМ ГДЕ НЕ МУСОРЯТ



Сбор и переработка ТБО позволит:

Очистить территории городов и почвы от захлавлений

Защитит воздух и водоемы от загрязнений

Позволит сохранить и использовать ценные компоненты

Сохранить окружающую нас природу может только

ЧЕЛОВЕК!!!