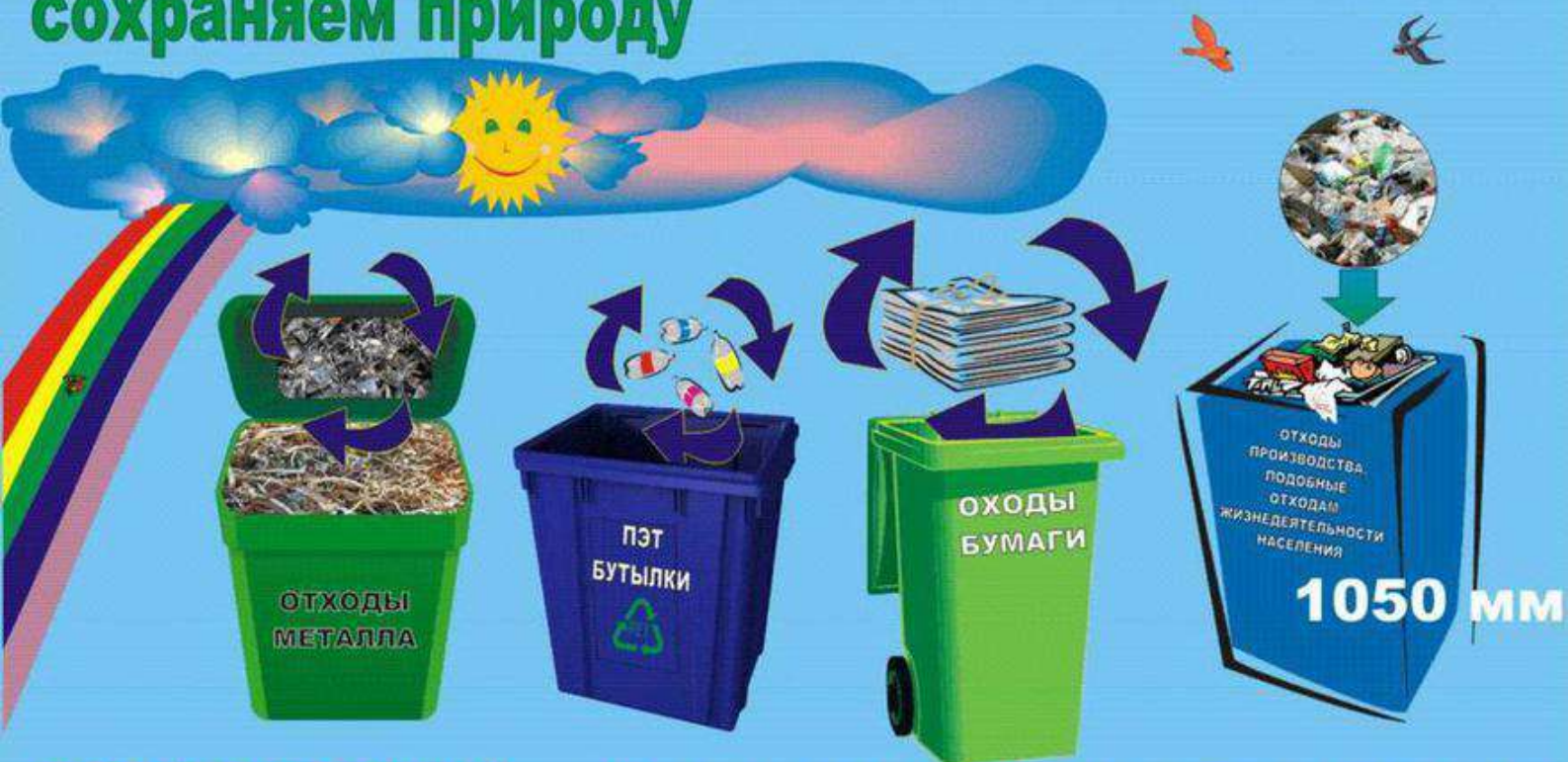


Соблюдая раздельный сбор отходов, выделяя вторичные материальные ресурсы, сохраняем природу



ПРОСТЫЕ ВЕЩИ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ!

Что написано на контейнерах, то и должно находиться внутри



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

Переработка
1 т СТЕКЛА
сохраняет
1 т ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ

Переработка
1 т БУМАГИ
сохраняет
10 ДЕРЕВЬЕВ

Переработка
1 т ПЛАСТИКА
сохраняет
экологическую чистоту
грунтовых вод и почвы
на площади **1 Га**

Переработка
1 т МЕТАЛЛА
экономит
от вредных выбросов
воздух территории
одного микрорайона



ЧТО МОЖНО ДЕЛАТЬ ИЗ ОТСОРТИРОВАННОГО МУСОРА?

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

ОДЕЖДА И ОБУВЬ

НОВАЯ БУМАГА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



КУДА МЫ ВЕЗЕМ МУСОР?

После сбора, мусор отправляется на предприятия сортировки ТКО, где осуществляется окончательное разделение фракций отходов.

СОСТАВ ФРАКЦИЙ:

БУМАГА ПЛАСТИК СТЕКЛО МЕТАЛЛ

Отсортированные после линии сортировки полезные фракции отходов в стессованном виде хранятся и ожидают отправки на предприятия вторичной переработки. Неотсортированная часть отходов поступает на станцию перегрузки, откуда большегрузным транспортом отправляется на предприятия обезвреживания отходов

СОХРАНИМ ЭКОЛОГИЮ РЕГИОНА ВМЕСТЕ!

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

РАЗДЕЛЕНИЕ ОТХОДОВ НАЧИНАЕТСЯ С КВАРТИРЫ

ГРЯЗНЫЕ ОТХОДЫ:

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ
РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ
СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
ЗАГРЯЗНЕННАЯ ПИЩЕЙ
УПАКОВКА
(трудно отмывается,
например замасленная)



СУХИЕ ОТХОДЫ:

ПЛАСТИК (ПЭТ бутылка)
СТЕКЛО
БУМАГА
КАРТОН
МЕТАЛЛ
(железные и алюминиевые банки)



ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ:

БАТАРЕЙКИ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ
ГРАДУСНИКИ



ВАЖНА КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ!



РАЗДЕЛЕНИЕ ОТХОДОВ
НА КОНТЕЙНЕРНОЙ
ПЛОЩАДКЕ



ОТДЕЛЬНЫЕ МЕСТА
ДЛЯ СБОРА ОПАСНЫХ
ОТХОДОВ



РАЗДЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ОТХОДОВ

СМЕШАННЫЕ ОТХОДЫ



Сортировка
Компостирование
Обезвреживание
Захоронение



СУХИЕ ОТХОДЫ



Разделение отходов
по фракциям на
сортировочном пункте



Изготовление
новой
продукции



Переработка
вторичного
сырья



ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ



Переработка

