

МАКУЛАТУРА

Макулатура может быть переработана не только в новую бумагу, картон и упаковку, но и в строительные материалы.

Использование вторичного бумажного сырья помогает сохранить леса, сократить выбросы парниковых газов и уменьшить расход воды: для получения бумаги из макулатуры нужно в два раза меньше воды, чем для бумаги из первичного сырья.

① На переработку можно сдать

- Чистая картонная упаковка от продуктов
- Картон (коробки и прочие упаковки)
- Бумага
- Конверты
- Бумажные пакеты
- Газеты • Журналы
- Книги • Тетради



② Как подготовить

- 1) Чистую, сухую макулатуру сложить стопкой, перевязать верёвкой или сложить в коробки.
- 2) Отделить металлические детали (скрепки, пружины)
- 3) Удалить пластиковые детали



ВТОРСЫРЬЁ

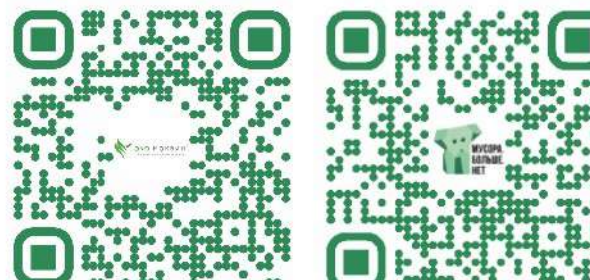
Организуя сортировку мусора дома и сдавая его в пункты приема по видам отходов, а также во время проведения акций, люди способствуют улучшению экологической обстановки, экономят энергоресурсы. Кроме того, сортировка отходов способствует сокращению доли складируемого мусора и уменьшению площади полигонов ТБО.



От 60 до 80 % мусора составляет вторсырье, возможное для дальнейшей переработки.



Присоединяйся:



НАШ ДОМ
БАРНАУЛ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРОГРАММА

КАК СОРТИРОВАТЬ ОТХОДЫ?

Наглядная инструкция



Комитет по благоустройству
города Барнаула
barnaul.org

СТЕКЛО

Переработка стекла позволяет не только сохранить первичное сырьё (песок, соду и известь), но и сократить расход энергии, предотвратить рост свалок и попадание острых осколков в окружающую среду.

Стекло может быть многократно переработано в новую стеклянную тару, стекловату или пеностекло.

① На переработку можно сдать

Стеклянные банки, бутылки
(из-под варенья, солений,
напитков и пр.)



② Как подготовить

1) Помыть, снять крышки, дозаторы и колечки на горлышке (по возможности). Чистое, сухое стекло сложить в крепкую сумку или коробку.

2) Битое стекло аккуратно сложить в какую-либо ёмкость.



ПЛАСТИК

Пластик - материал, получаемый из продуктов переработки нефти, угля и природного газа.

Из переработанного пластика можно делать упаковку, ткани, дорожные покрытия, строительные материалы, игрушки, технику, мебель и многое, многое другое. Треугольник показывает разные типы пластика. Они отличаются температурой плавления, прочностью и другими свойствами, поэтому каждый тип пластика перерабатывается отдельно.

① На переработку можно сдать

- Полиэтилентерефталат. Пластиковые бутылки с выпуклой точкой на дне.
- Полиэтилен высокого/низкого давления. Пластиковые канистры, флаконы от бытовой химии.
- Пластиковые ведра, тазики.



② Как подготовить

- 1) Помыть пластиковые упаковки от остатков пищи/напитков.
- 2) Просушить.
- 3) Снять крышки, удалить наклейки, этикетки и ценники.
- 4) Не заполняйте пластиковые бутылки другим пластиком.



МЕТАЛЛ

Использование вторичного металла сокращает выбросы загрязняющих веществ и бережет полезные ископаемые - невозобновляемые природные ресурсы.

Для производства металлических предметов из вторсырья требуется меньше энергии, чем для добычи и обработки руды.

Как подготовить

Алюминиевые банки из-под напитков

- 1) Помыть от остатков пищи/напитка, удалить воск от свечей и высушить
- 2) Снять этикетки
- 3) Сплощить (по возможности)



ВЕТОШЬ

Ветошь можно использовать в качестве материалов для уборки или переработать в волокно для производства наполнителей для мебели, шумоизоляции, утеплителей, амортизационных материалов.

① На переработку можно сдать

Одежда из натуральных и смесовых тканей, постельное бельё, полотенца и т.п. Непригодные для ношения вещи из натуральной ткани (лён, хлопок, шерсть, шёлк) мы отправим на переработку.



② Как подготовить

- 1) Убедиться, что одежда чистая, при необходимости постирать.
- 2) Чистую, сухую одежду сложить в пакет или сумку, убедиться, что она не выпадет.
- 3) Разложить по типам ткани и подписать.

