1. **Зачем нужна сортировка мусора?**

- уменьшить количество мусора, которое не идёт на переработку и вторичное использование, а закапывается на специальных полигонах для «захоронения» мусора.

- снизить расходы на вывоз мусора.

- экономить энергию и природные ресурсы.

Подробнее можете почитать об этом на странице ссылка

1. **Куда уезжает ваш отсортированный мусор?**

Как только вы сдаете отсортированный мусор, от отправляется на переработку. Из переработанного пластика получают вторичный полиэстер, который входит в состав футболок, джинсов и другой повседневной одежды. Переработанный пластик найдется практически в любом доме и офисе. В частности, степлеры, дыроколы, линейки, контейнеры для ручек — все это может быть изготовлено из вторсырья. Также в некоторых странах, переработанный пластик используют для производства мебели, велосипедов и даже асфальта.

1. **Куда можно сдать старые вещи?**

Ненужные вещи можно сдать в благотворительные проекты в помощь нуждающимся или магазины, использующие их для переработки. В H&M вы можете получить скидку 15%, сдав старый текстиль на переработку. Можете посмотреть локации таких центров и магазинов, перейдя по ссылке.

1. **С чего мне начинать свой эко-путь?**

Если вы совсем новичок в сортировке отходов, начните с чего-то одного — собирайте отдельно пластик, стекло или макулатуру. Как только освоитесь, добавляйте другой вид отходов. Можно складывать отдельно батарейки, аккумуляторы, градусники и отвозить их в специальные пункты приема опасных отходов.  
 Следующий шаг — установите дома второй контейнер для вторсырья. В него вы будете складывать все, что дальше можно отправить на переработку. А в свой привычный — отходы, которые нельзя переработать. Подробнее можно почитать здесь ссылка.

Начинайте с малого, не бойтесь совершать ошибки и не забывайте себя хвалить. Мы верим, что вместе мы сможем справиться!

1. **Что делать если на упаковке нет маркировки?**

Отсутствие маркировки может говорить о недобросовестности производителя и непредсказуемом составе изделия, которое может испортить целую партию вторичного сырья. Поэтому пластик без маркировки лучше бросить в контейнер для смешанного мусора. А совершая покупки, обращать внимание на наличие маркировки у пластика.

1. **Какие есть виды пластика?**

«Самые распространенные [виды пластика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B4%D1%8B_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8#%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%8B) – это ПЭТ (полиэтилентерефталат), ПНД, ПВД (полиэтилен низкого и высокого давления), ПВХ (поливинилхлорид), полистирол, полипропилен. У каждого из этих видов есть своя цифровая маркировка — от одного до шести. Другие виды пластика принято обозначать цифрой семь.

1. **Как определить вид пластика?**

На любом пластиковом изделии, будь то бутылка из-под воды, флакон для шампуня или подложка для мяса, должна быть маркировка – цифра внутри треугольника или рядом с ним. На изделии может присутствовать буквенное обозначение на латинице или кириллице. Возьмите любую пластиковую упаковку и внимательно ее рассмотрите: вы найдете, [к какому виду пластика](https://rsbor-msk.ru/chto-razdelyat/plastik/) она относится.

1. **Почему нужно сортировать пластик по видам?**

«Разные виды пластика перерабатываются при разной температуре, в разных условиях и поэтому часто вообще на разных заводах. Если расплавить пластиковый микс, ничего путного из него сделать не получится. Есть пластики, которые можно смешивать, но обычно это ведет к утрате их изначальных свойств».

#### **Надо ли мыть тару и снимать этикетки перед сдачей в переработку**

Чтобы сдать вторсырье, не нужно делать его стерильным. Однако важно сполоснуть пластиковую и стеклянную тару от пищевых отходов. Так вы предотвратите загрязнение вторсырья, оказавшегося рядом, облегчите труд сортировщиков и повысите рентабельность переработки.

На заводе пластиковые бутылки измельчаются вместе с крышками и этикетками и во время мытья проходят через процесс флотации. Попросту говоря, в воде одни виды пластика всплывают, а другие тонут. Крышки и этикетки – это тоже вторсырье. Переработчик бутылок сушит их, собирает в большие мешки (бигбэги) и отправляет на другой перерабатывающий завод»