Не позволяйте маленькой батарейке нанести большой вред!

Миф о том, что «одна батарейка ничего не изменит» — заблуждение! В каждой батарейке скрыт целый набор токсичных веществ, способных загрязнить огромные территории и нанести вред нашему здоровью.

Даже одна батарейка, выброшенная в мусорное ведро, может стать причиной серьезных экологических проблем.

Давайте вместе защитим нашу планету!







7 отходов, которые часто сортируют неправильно!

Давайте разберемся, как сделать нашу сортировку еще эффективнее.

КРЫШКИ ОТ БУТЫЛОК



КРЫШКИ (ЧАЩЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ) И БУТЫЛКИ (СТЕКЛО) —— ЭТО РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО

Если у вас стоят отдельные контейнеры для стекла, то бутылки отправляйте туда, а крышки — в контейнер для пластика.

А если поставлен один контейнер для сбора вторичных ресурсов — то крышку и стекло выбрасывайте в него, но **по отдельности.**



ПЛАСТИКОВЫЕ ПАКЕТЫ



Их можно сдавать в переработку! Пакеты должны быть без остатков продуктов, удалите чеки и отправляйте в контейнер для пластика или для вторичных ресурсов.





ОДНОРАЗОВЫЕ КОФЕЙНЫЕ СТАКАНЧИКИ



Они только кажутся полностью бумажными! Внутренний пластиковый слой делает их композитным материалом, непригодным для переработки. Попав в отходы бумаги, такие стаканчики могут испортить всю партию макулатуры. Их судьба — серый / черный контейнер для смешанного мусора (ТКО).



ФОТОГРАФИИ



Фотобумага имеет сложное полимерное покрытие, которое не позволяет переработать ее как обычную бумагу. Поэтому отправляйте фотографии в серый / черный контейнер для смешанного мусора (ТКО).



РАЗБИТЫЕ ЗЕРКАЛА



Это не бутылочное стекло. Металлическое напыление и защитное покрытие делают зеркало неперерабатываемым. Его придется отправить в контейнер для смешанного мусора ТКО.

