

Раздельный сбор ОТХОДОВ: Ваш вклад в чистое будущее



Исполнители: преподаватели ГБПОУ
«СОМК» Устьянцева Т.А.,
Мармыш А.Д., Яковлева М.В.
Специальность: Сестринское дело
очно-заочной формы обучения.



Определение раздельного сбора отходов:

- Раздельный сбор отходов – это система сортировки отходов по категориям (например, бумага, пластик, стекло, металл, органические отходы) с целью их последующей переработки и повторного использования.





Почему раздельный сбор отходов важен

- Раздельный сбор и переработка помогают снизить загрязнение воздуха, воды и почвы, защитить природные экосистемы.
- Позволяет значительно сократить количество отходов, отправляемых на свалки, тем самым уменьшая выбросы парниковых газов (метана).



Преимущества раздельного сбора

- Повторное использование материалов снижает потребность в добыче и обработке первичного сырья, что экономит природные ресурсы, такие как древесина, нефть, руда и вода.





Твердые коммунальные отходы (ТКО)

- ТКО – это отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд.





Твердые коммунальные отходы (ТКО)

Относится к ТКО



Пищевые отходы



Тара и упаковка



Пакеты и смёт



Старая мебель



Бытовая техника



Электроприборы

Не относится к ТКО

Горящие отходы



Снег и лед



Ртутьсодержащие лампы



Батарейки и аккумуляторы



Строительный мусор



Отходы животноводства



Отходы от обрезки кустов и деревьев





Что МОЖНО выбрасывать в контейнеры для ТКО:

- Пищевые отходы
- Бумажная, картонная, полимерная, стеклянная, жестяная тара и упаковка
- Одежда, текстиль
- Предметы интерьера





Размещается возле контейнерной площадки

- Мебель
- Бытовая техника
- Сантехника
- Велосипеды
- Оконные рамы

РАЗМЕЩАЕТСЯ ВОЗЛЕ КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ



мебель



бытовая техника



велосипеды



раковины



оконные рамы



отходы текущего
ремонта



Запрещено выбрасывать:

Виды отходов, которые НЕЛЬЗЯ выкидывать в мусорные баки:

- 1) Строительные отходы;
- 2) Лампы (люминесцентные, ртутьсодержащие);
- 3) Аккумуляторы и батареи (автомобильные, свинцовые);
- 4) Масло (отработанное моторное, трансформаторное);
- 5) Шины, покрышки;
- 6) Стволы и спилы деревьев;
- 7) Ботва, трава и навоз.

ЗАПРЕЩЕНО ВЫБРАСЫВАТЬ:



медицинские
и жидкие
отходы



лампы



аккумуляторы
и батареи



строительные
отходы



масло
моторное



автошины
и покрышки



шкуры КРС
и трупы
животных



Виды мусора и сроки разложения

Мусор бывает органического и неорганического происхождения, и период его разложения может колебаться от пары недель до десятилетий. Как долго разлагается выброшенный нами мусор смотрите в таблице.

Виды мусора	Сроки разложения
Пищевые отходы	От 10 дней до 1 месяца
Газетная бумага	От 1 месяца до 1 года
Картонные коробки	До 1 года
Бумага	2 года
Доски деревянные	До 10 лет
Железная арматура	До 10 лет
Железные банки	До 10 лет
Старая обувь	До 10 лет
Обломки кирпича, бетона	До 100 лет
Автоаккумуляторы	До 100 лет
Фольга	До 100 лет
Жестяная банка	До 90 лет
Электрические батарейки	До 100 лет
Резиновые покрышки	Более 100 лет
Пластиковые бутылки	Более 100 лет
Полиэтиленовая пленка	200 лет
Алюминиевые банки	500 лет
Стекло	Более 1000 лет



Опасные отходы

Утилизация опасных отходов требует особого внимания, чтобы избежать загрязнения окружающей среды и причинения вреда здоровью. Вот основные направления, куда можно сдать различные виды опасных отходов:

1. Батарейки и аккумуляторы:

- **Специализированные пункты приема:** Многие магазины, продающие батарейки (например, крупные сети супермаркетов электроники), принимают использованные батарейки для утилизации. Также существуют специализированные пункты приема опасных отходов.
- **Экобоксы:** В некоторых городах установлены специальные контейнеры (экобоксы) для сбора батареек и других мелких опасных отходов.





Опасные отходы

2. Шины:

- **Шиномонтажные мастерские и автосервисы:** Многие шиномонтажные мастерские и автосервисы принимают старые шины на утилизацию за отдельную плату.
- **Пункты приема вторсырья:** Некоторые пункты приема вторсырья принимают шины.





Опасные отходы

3. Ртутные градусники и ртутьсодержащие лампы:

- **Специализированные пункты приема:** Ртутные градусники и лампы необходимо сдавать в специализированные пункты приема опасных отходов. Информацию о таких пунктах можно найти в местной администрации или экологических организациях.
- **ДЕЗ/ЖЭК:** В некоторых случаях ДЕЗ/ЖЭК принимают ртутьсодержащие отходы.





Где найти информацию о пунктах приема?

- **Интернет:** Используйте поисковые системы, чтобы найти пункты приема опасных отходов в вашем городе или регионе. (<https://utilizacia.top/opasnye-othody/punkty-priema-opasnyh-othodov-v-ekaterinburge>)
- **Местные администрации:** Обратитесь в местную администрацию или департамент природопользования. (<https://knd.egov66.ru/authorities/1>)
- **Экологические организации:** Свяжитесь с экологическими организациями в вашем регионе. (<https://mprso.midural.ru/>)
- **Карты утилизации:** Существуют онлайн-карты, на которых отмечены пункты приема различных видов отходов. (<https://bg.ru/bg/city/city-news/3785-raazdelyayem-musor-v-sverdlovskoy-obl>)

