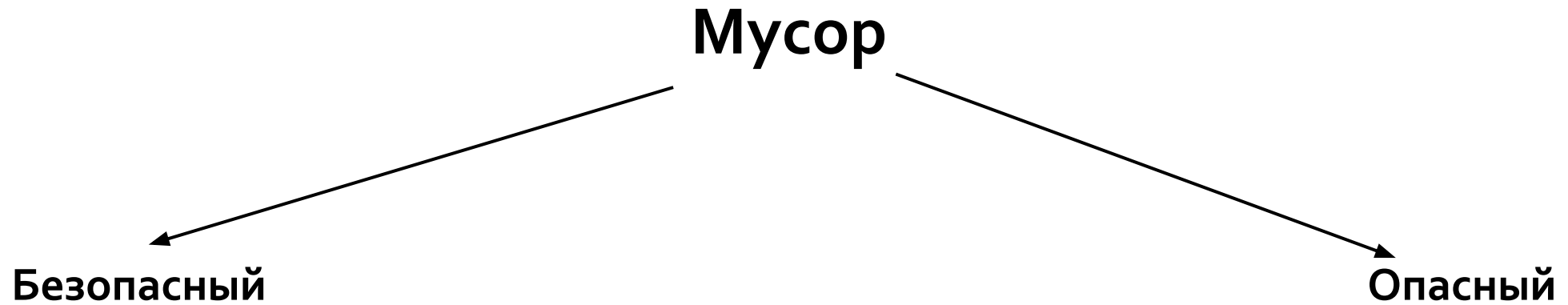


КАК И ЗАЧЕМ СОРТИРОВАТЬ МУСОР ПРАВИЛЬНО



Классификация мусора



Опасные отходы токсичны, и попадая на полигон вместе с обычным мусором, отравляют землю и водные источники в радиусе нескольких десятков километров.

Безопасный мусор

- пищевые остатки;
- картони бумагу;
- целлофан (не путать с полиэтиленом);
- садовый мусор — древесину, листву.

Это отходы, которые, разлагаясь, не отравляют источники воды и почву, не опасны для человека, животных и растений.

Более того, органический мусор приносит пользу, ведь он пригоден для производства удобрения и мульчи.

Опасный мусор

- негодные батарейки и аккумуляторы;
- лекарства и вакцины с истёкшим сроком годности;
- лакокрасочные изделия;
- автомобильные покрышки;
- полиэтилен;
- ртутные лампы;
- градусники и пр.



Опасные отходы токсичны, и попадая на полигон вместе с обычным мусором, отравляют землю и водные источники в радиусе нескольких десятков километров.

Зачем нужно сортировать мусор?

- Для экономии природных ресурсов;
- Для уменьшения количества полигонов — свалок для «захоронения» мусора;
- Для снижения затрат на вывоз и сортировку мусора.



Как же правильно сортировать мусор?

- **Шаг 1.** Узнайте, какой мусор перерабатывается
- **Шаг 2.** Найдите ближайшие пункты приема
- **Шаг 3.** Организуйте удобную и практичную сортировку
- **Шаг 4.** Начинайте постепенно

(Не стоит ставить глобальных задач: начните сбор мусора для переработки постепенно. Например, с сортировки только одного вида отходов — бумаги, затем добавьте гофрокартон, стекло и т.д.)

- **Шаг 5.** Кооперируйтесь с единомышленниками





Заключение

Свалки вокруг городов занимают многие десятки квадратных километров. С ростом населения и уровня жизни отходов с каждым годом вывозится всё больше. Мусорки занимают территории, которые могли бы использоваться под строительство или сельское хозяйство.

Загрязненные площади навсегда выбывают из хозяйственного оборота: почва заражена тяжелыми металлами. Пространство вокруг непригодно для жизни: свалка распространяет отталкивающий запах метана и углекислого газа.

Сортировка решает ряд экологических проблем: загрязнение почвы, воды и воздуха, нехватка ресурсов.

Берегите природу!



Спасибо за нимание