

Раздельный сбор ОТХОДОВ



Население Земли за время существования успело накопить и продолжает накапливать мусор, который исчисляется тысячами тонн в год. Его утилизация становится важнейшей задачей.

Виды мусора	Сроки разложения
Пищевые отходы	От 10 дней до 1 месяца
Газетная бумага	От 1 месяца до 1 сезона
Листья, семена, веточки	От 1 месяца до 1 сезона
Картонные коробки	До 1 сезона
Бумага	2 года
Железные банки	До 10 лет
Обломки кирпича, бетона	До 100 лет
Автоаккумуляторы	До 100 лет
Фольга	До 100 лет (жестяная банка - 90 лет)
Электрические батарейки	До 100 лет
Резиновые покрышки	Более 100 лет
Пластиковые бутылки	Более 100 лет (полиэтиленовая пленка - 200 лет)

Самым лучшим решением на пути возникающих проблем может стать **СОРТИРОВКА** мусора перед его выбрасыванием.



Что подразумевается под сортировкой отходов?

- ✓ Образующиеся отходы из пластика, стекла, бумаги не выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.
- ✓ Сложите их отдельно.
- ✓ При наличии на контейнерных площадках около Вашего дома специальных контейнеров, для разных видов отходов (они окрашены в разные цвета и имеют надписи с названием вида отходов) старайтесь выкидывать отходы в соответствующие им контейнеры.
- ✓ В контейнер нужно класть лишь те отходы, для которых он предназначен

Правила сортировки отходов

Биологические отходы:

В контейнер для биологических отходов можно выбрасывать отходы органического происхождения, пищевые отходы, ветки, листва и другие отходы растительного происхождения, пригодные для компостирования.

В контейнер для биологических отходов нельзя выбрасывать пластик.

Собранные отходы свозятся на полигоны ТБО.

Макулатура и картон:

В макулатурный контейнер можно выбрасывать газеты, журналы, коробки, упаковки, различные виды тары, сделанной из бумаги.

Собранная макулатура используется, как вторичное сырье.

Пластик:

Контейнер для сбора изделий, изготовленных из пластика.

Собранные отходы могут использоваться, в качестве вторичного сырья.

Внимание!

Все бытовые элементы питания (батарейки и аккумуляторы) нуждаются в специальной утилизации. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды их не рекомендуется выбрасывать с обычным мусором. Батарейки содержат тяжёлые металлы (кадмий, свинец, ртуть, литий и т.п.), которые очень сильно загрязняют окружающую среду.

