

Отходы? Отходы!

Служба окружающей среды
Нарвской городской управы

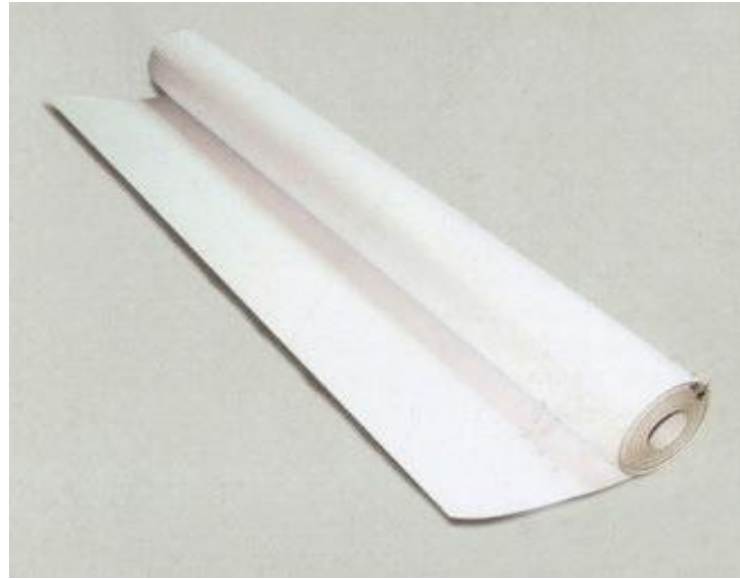
<http://jaatmed.narva.ee>

Какие отходы возникают в домашнем хозяйстве?

Биоразлагающиеся



Бумага, картон



<http://jaatmed.narva.ee>

Упаковка



<http://jaatmed.narva.ee>

Опасные отходы



<http://jaatmed.narva.ee>

Проблемные отходы (электроника, старые шины)



<http://jaatmed.narva.ee>

Крупногабаритные отходы



Смешанные бытовые отходы



<http://jaatmed.narva.ee>

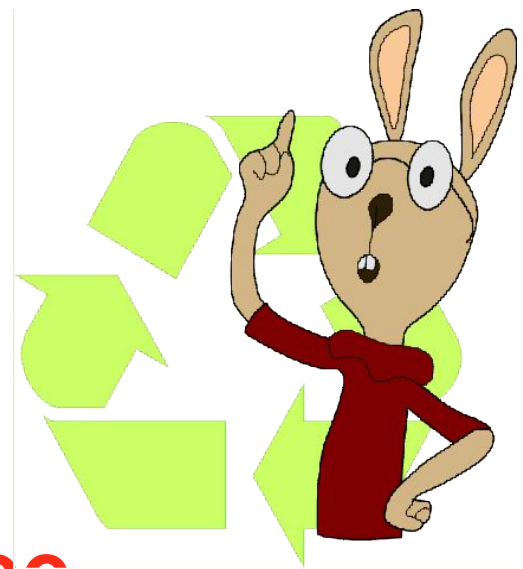
Какие отходы возникают в домашнем хозяйстве?

- Биоразлагающиеся
 - Бумага, картон
 - Упаковка
 - Опасные отходы
 - Проблемные отходы (электроника, шины)
 - Крупногабаритные отходы
 - Смешанные бытовые отходы
-

Сколько отходов человек производит в среднем за один день?

По статистике, в Эстонии один человек производит около 1,5 кг отходов в день или

- 400 кг в год



<http://jaatmed.narva.ee>

Сортировать или не сортировать?



<http://jaatmed.narva.ee>

Свалка (67 га)



Утрамбовка ОТХОДОВ на свалке



Нарвская свалка до закрытия



Нарвская свалка после закрытия



сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы



9%



1%

опасные и
проблемные
отходы

бумага, картон

20%



упаковка

30-60%



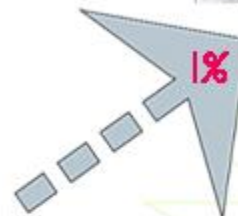
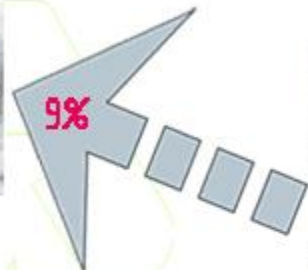
10-40%

смешанные
отходы



сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы



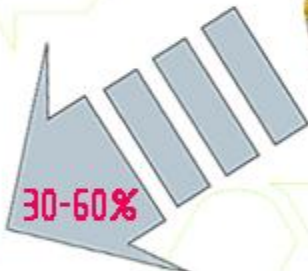
опасные и
проблемные
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные
отходы

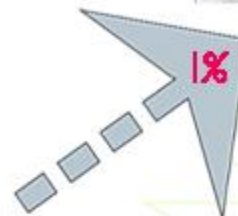
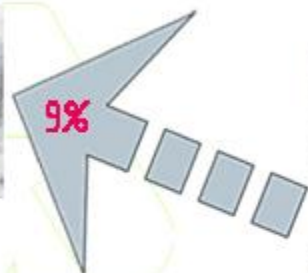


Бумага и картон

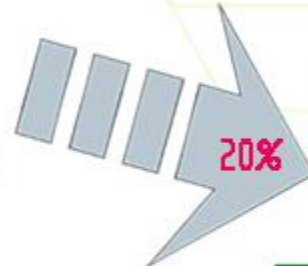
- газеты, журналы, каталоги и рекламные материалы
 - рабочие тетради, бумага для рисования
 - конверты, книги без обложки
 - картонные ящики и коробки
 - бумажные пакеты
 - др. **чистая** бумажная упаковка
-

сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы



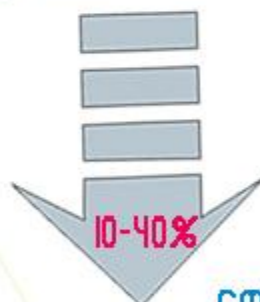
опасные и
проблемные
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные
отходы



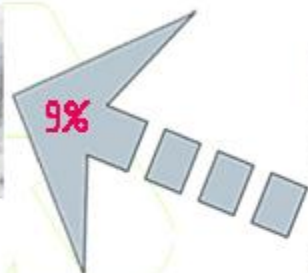
Упаковка

- **пластиковый** пакеты
- **стеклянные** и пластиковые бутылки
- **бумажные** пакеты от напитков
- **металлические** и стеклянные банки
- упаковку от косметической продукции
- крышки и пробки
- стаканчики из-под йогурта



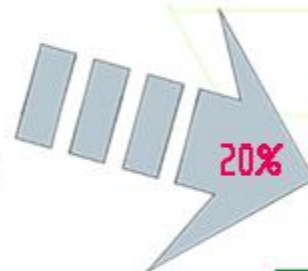
сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы

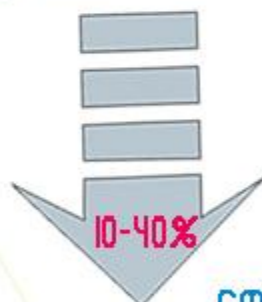
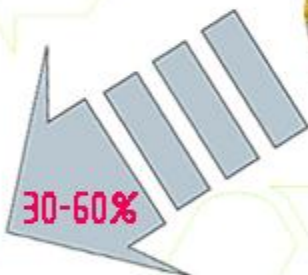


опасные и
проблемные
отходы

бумага, картон



упаковка

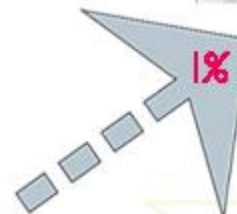


смешанные
отходы

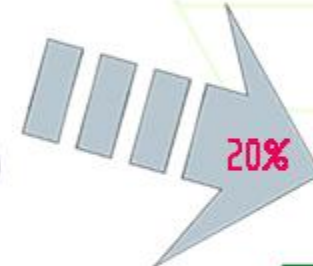


сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы

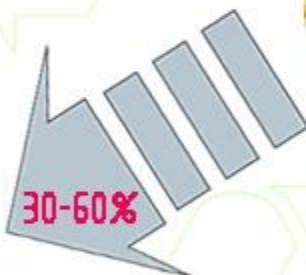


опасные и
проблемные
отходы



бумага, картон

упаковка



смешанные
отходы

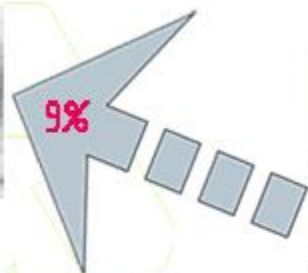


Крупногабаритные отходы

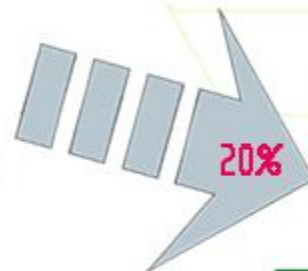


сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы



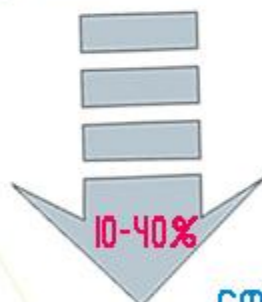
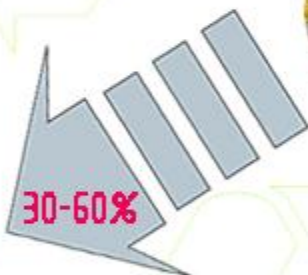
опасные и
проблемные
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные
отходы



Опасные отходы (проблемные)

Бесплатный приём по видам в 2 пунктах:

1. Нарвский пункт приёма опасных отходов:

ул. Раквере 22Б, около территории автостоянки

Пн., Сб. 8.00-12.00

Чт. 15.00-19.00

2. Нарвская сортировочная станция:

ул.Раху 3Б, тел. 3570082

Пн.-Пт. 9.00-17.00

Сб. 9.00-14.00

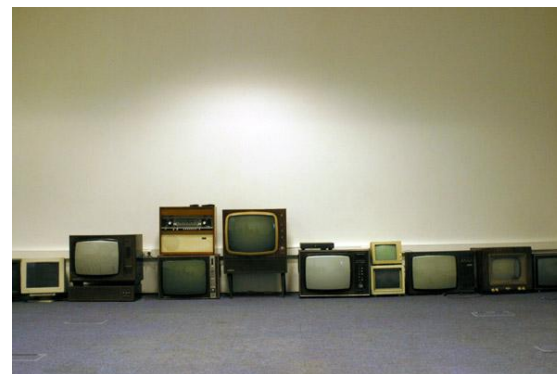


Нарвская сортировочная станция



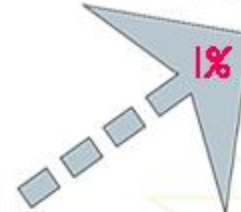
■ Приём опасных и проблемных отходов

Кинескопы, телевизоры,
компьютеры
Холодильники, морозильники
Автомобильные шины
Отходы фотографии

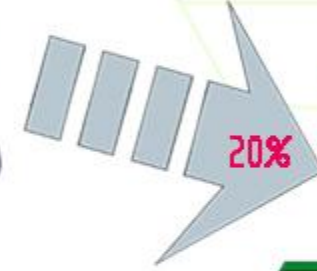


сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные
отходы



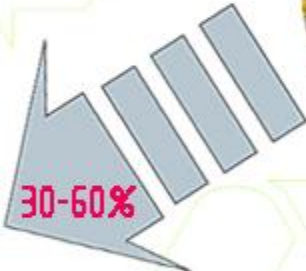
опасные и
проблемные
отходы



бумага, картон



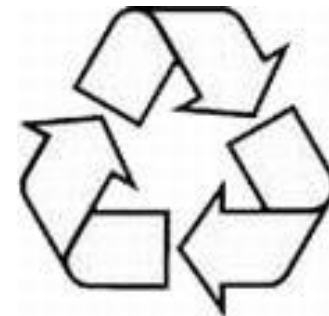
упаковка



смешанные
отходы



Сортировать?



- Биоразлагающиеся - компост
- Бумага, картон – новые изделия: пакеты, коробки, тетради
- Упаковка – стекло: новые банки и бутылки, пищевой картон – энергия(сжигание), пластик: новые пакеты, коробки, металл – новые металлические банки, крышки
- Опасные отходы – безопасное выведение из окружающей среды, некоторые виды вторично перерабатываются
- Проблемные отходы (электроника, шины, аккумуляторы – дополнительная сортировка, безопасное выведение из окружающей среды, неопасные части используются вторично
- Крупногабаритные отходы – частично перерабатываются и используется как топливо

Зачем сортировать?

- 1 т макулатуры сохраняет около 16 деревьев
- Из 1 т пленки можно произвести 55000 пакетов
- Из одного полного контейнера со стеклотарой (около 110 кг) можно произвести 200 новых банок
- 1 тонна пластиковой упаковки = 1050 литров топливного масла, которым можно отапливать жилой дом в течение 4 месяцев
- При вторичном использовании алюминиевой банки расходуется на 95% энергии меньше, чем при изготовлении новой банки