

Мусор. Решение проблемы.

Гусева Е.И., 11 «Б»



Свалка - специально оборудованное место для захоронения промышленных и бытовых отходов



Несанкционированные
или плохо
оборудованные
свалки представляют
собой угрозу для
окружающей среды.

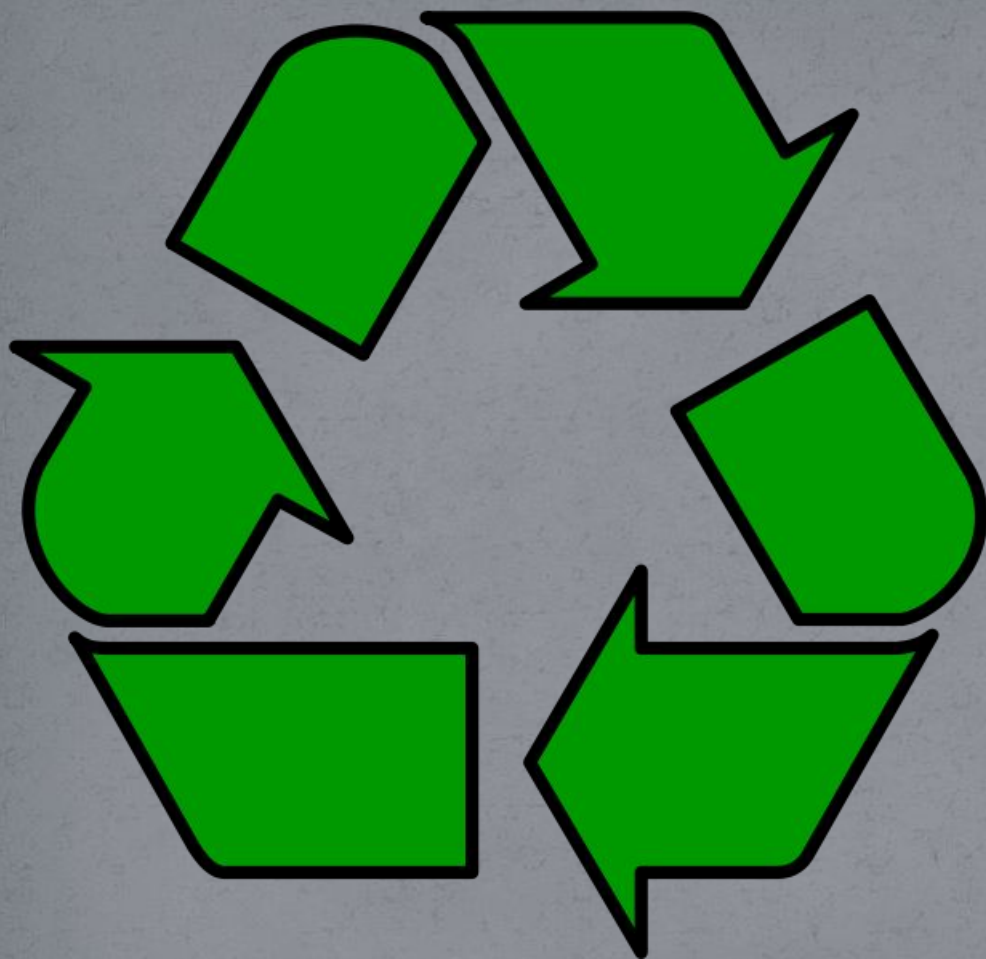
Отравляющие вещества
со свалок могут
проникать в
грунтовые воды, а
также естественным
водотоком загрязнять
реки и другие
водоёмы.



Свалки являются
местом обитания
крыс -
разносчиков
опасных
инфекций.



Так же свалки часто
становятся местом
дислокации лиц
без определенного
места жительства



Переработка - повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. Наиболее распространена вторичная, третичная и т. д. переработка в том или ином масштабе таких материалов, как стекло, бумага, алюминий, асфальт, железо, ткани и различные виды пластика, органические сельскохозяйственные и бытовые отходы

Виды вторичного сырья:



- Макулатура:
Бумага, Картон, Газеты, Текстиль, TetraPak
- Стекло:
Стеклотара, Стеклобой,
- Металлолом:
Чёрный, Цветной, Драгоценный
- Химикаты:
Кислоты, Щёлочи, Органика
- Нефтепродукты:
Масла, Битум, Асфальт,
- Электроника:
Изделия, Платы, Аккумуляторы, Ртутные лампы, Провод
- Пластмассы:
Пэт, Пвх, Пвд, Пнд
- Резина:
Шины, Резина
- Биологические:
Пищевые отходы, Жиры, Ассенизация
- Древесина:
Сучья, Стружка, Листья
- Строительные:
Кирпич, Бетон
- Сточные воды



Макулатура

- ✓ Бумага,
- ✓ Картон,
- ✓ Газеты,
- ✓ Текстиль,
- ✓ TetraPak



Стекло

✓Стеклотара

✓Стеклобой



Металлолом

- ✓ Чёрный,
- ✓ Цветной,
- ✓ Драгоценный



Пластмассы

✓ ПЭТ,

✓ ПВХ,

✓ ПВД,

✓ Пнд



Аккумуляторы

- ✓ Щелочные
- ✓ Никель кадмиевые
- ✓ Никель металгидридные
- ✓ Литий ионные

Материалы взяты с :

http://novosti.err.ee/failid/134541_01.jpg

<http://www.odessa.ua/images/Image/POGODA/Svalka.jpg>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0>