

Организация свалок.



- Ядовитые вещества проникают в подземные воды, развеиваются ветрами по окрестностям и тем самым наносят ущерб окружающей.
- В результате процессов гниения без доступа воздуха образуются различные газы
- На свалках регулярно возникают пожары, при которых в атмосферу выбрасывается сажа, фенол и прочие ядовитые вещества.

Как мы можем помочь справиться с отходами?

- выявлять несанкционированные свалки и сообщать о них ;
- организовывать сбор макулатуры и металлолома;
- выпустить листовки о вреде мусора;
- рассказать младшим школьникам о том, как надо обращаться с отходами;
- организовать субботник по сбору мусора;
- материальное стимулирование горожан (например по результатам конкурса), содержащих в образцовом состоянии придворные территории;
- ужесточить систему наказания неосознательных граждан за свалку мусора в неразрешенных местах;
- установить достаточное количество мусорных контейнеров;
- организовать пункты приема некоторых видов бытовых отходов



Несанкционированная свалка

1. Уродует ландшафт.

2. Создает угрозу для здоровья людей:

- размножающиеся грызуны, являются переносчиками инфекционных заболеваний;
- токсикологическая опасность от выделяющихся метана, сернистого газа.

3. Выделяющийся биогаз создает взрыво- и пожароопасную ситуацию.

4. Заражение почвы и грунтовых вод соединениями мышьяка, кадмия, хрома, свинца, ртути, никеля.