



Тест «Проблемы ТБО и пути их решения»

Наиболее эффективный способ борьбы с увеличивающимся количеством отходов, попадающих в окружающую среду:

1. Захоронение
2. Разработка правовых механизмов регулирования процессов
3. Рециклинг

Самый опасный загрязнитель водоемов:

1. Бытовой мусор
2. Пестициды
3. Минеральные удобрения

Какие из радиоактивных отходов целенаправленно рассеивают в окружающей среде:

1. Газы
2. Жидкости
3. Твердые вещества?

Появление несанкционированных свалок приводит к:

1. Загрязнению почвы
2. Ухудшению ландшафта
3. Изменению климатических условий

Гарбология – это:

1. Наука о нашем общем доме, природе
2. Наука, изучающая почву
3. Мусороведение

Прежде, чем утилизировать отходы, их необходимо:

1. Рассортировать
2. Собрать в одном месте
3. Измельчить

Большая часть мусора, загрязняющего Землю, составляет:

1. Металл
2. Пластмасса
3. Стекло

Для того, чтобы переработать пластмассу, ее необходимо:

1. Компостировать
2. Сжечь в специальных условиях
3. Переплавить

Бутылка или банка из пластмассы, брошенная в лесу, пролежит без изменения:

1. 100 лет и более
2. 10 лет
3. 50 лет

Мировым рекордсменом по количеству мусора является:

1. Москва
2. Нью-Йорк
3. Лондон

Выброшенную бумагу микробы-невидимки «съедят»:

1. За 1-2 года
2. 5-8 лет
3. 20 лет и более

Первоочередная забота при выборе места свалки:

1. Защита поверхности земли и грунтовых вод
2. Ограждение места свалки
3. Укомплектование соответствующей техникой