



Задание № 1. В какой стране появилась первая в мире фабрика по переработке отходов?

- а. США
- б. Россия
- в. Франция
- г. Англия
- д. Швеция

Задание № 2. Чем так опасен пластмассовый мусор?

Задание № 3. Назовите главные недостатки сжигания мусора.

Задание № 4. Что дольше разлагается в природной среде?

- а. Резиновые покрышки
- б. Пластиковые бутылки
- в. Алюминиевые банки
- г. Электрические батарейки

Задание № 5. Что дольше разлагается в природной среде?

- а. Железная банка
- б. Фольга
- в. Старая обувь
- г. Одноразовый детский подгузник

Задание № 6. Сколько времени обычная жвачка будет разлагаться в почве в жарком климате?

- а. 2 года
- б. 5 лет
- в. 10 лет
- г. 20 лет
- д. 30 лет

Задание № 7. Сколько времени разлагается бумажное полотенце?

- а. 10-12 дней
- б. 2-4 недели
- в. 2 месяца
- г. 5-6 месяцев

Задание № 8. Что означает этот знак на упаковке?



Задание № 9. Расположите бытовые отходы по степени возрастания их опасности для окружающей среды:

- а. Цементный раствор
- б. Автомобильные аккумуляторы
- в. Обломки кирпича
- г. Автомобильные покрышки
- д. Конденсаторы

Задание № 10. На какие категории, как правило, делят мусор при сортировке?



Задание № 11. Какие бытовые предметы нельзя выбрасывать в обычные мусорные баки?

Задание № 12. Где находится самая большая свалка на нашей планете?

Задание № 13. Из чего состоит свалочный газ?

Задание № 14. Какую опасность представляет мусор в космосе?

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	

Желаем успеха!