

Свалки



**ПРОЕКТ ПОДГОТОВИЛИ
УЧЕНИЦЫ МАОУ ЛИЦЕЯ №6 8В КЛАССА
КУЛЕШОВА ВИКТОРИЯ И САФОНОВА ЕКАТЕРИНА
УЧИТЕЛЬ: БЕЛОВ РОМАН НИКОЛАЕВИЧ**

Цель

Привлечение внимания общественности к увеличению свалок.

Просвещение населения по вопросам классификации правильной утилизации мусора.

Изучить степень загрязненности северной части города Тамбова.

Задачи

1.

Как появляются свалки



Классификация отходов

Чрезвычайно
опасные



Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды

Высоко опасные



Экологическая система практически не нарушена. Период восстановления отсутствует

Малоопасны

2 ВЫСОКАЯ

Экологическая система практически не нарушена. Период восстановления отсутствует



II КЛАСС
ВЫСОКООПАСНЫЕ

Умеренно опасные



Экологическая система практически не нарушена. Период восстановления не менее 3 лет

Экологическая система практически не нарушена

самовосстановления не менее 3 лет

Экологическая система практически не нарушена

Практически неопасные
III КЛАСС



Типы отходов

Промышленные отходы

Строительные отходы

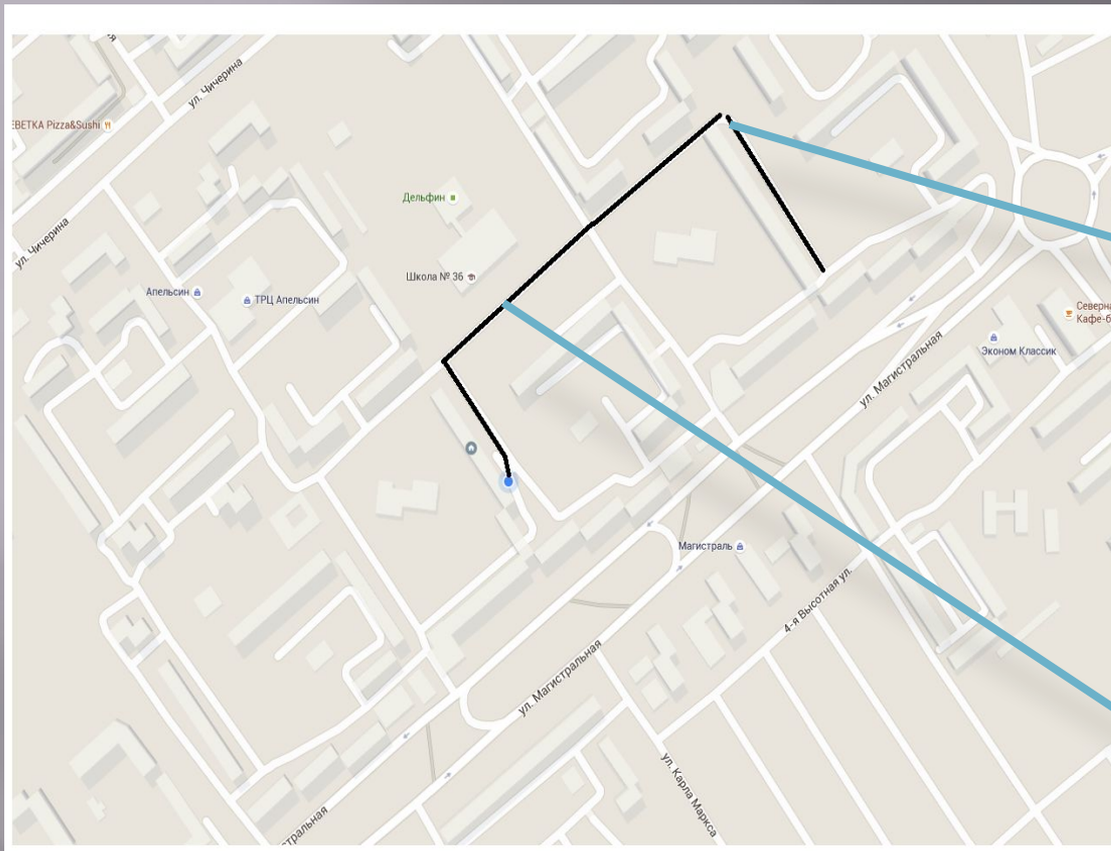


Инертн
ые

Токсичны
е



Загрязненность Тамбова



ул.
Магистральная



Влияние отходов на окружающую среду



Переработка мусора



Отходы- ресурс энергии



Расфасовка мусора



Итоги проекта

Деятельность человека приводит к увеличению стихийных свалок.

Отходы классов Б, В, Г, Д наносят ущерб экологической системе планеты.

Человеку, как можно быстрее стоит принимать меры для правильной утилизации мусора.

Ресурсы

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/ecodom/trash/>

<https://ru.wikipedia.org/>

<http://www.vedomosti.ru/newspaper/articles/2015/08/20/605699-ostayutsya-bez-musora>

Энциклопедия от А до Я, Росмэн