Муниципальное образовательное учреждение

Кузнецкая средняя общеобразовательная школа

Индивидуальный проект Тип проекта: информационно-познавательный Тема проекта: «Утилизация бытовых отходов в Челябинской области»

Автор проекта: Кривошеев Илья обучающийся 7 класса

Наставник проекта: Трусков Александр Дмитриевич учитель технологии

с.Кузнецкое 2019г.

Цель проекта: Расширить представление моих одноклассников о проблемах утилизации мусора в Челябинской области.

Задачи проекта:

- 1.Проанализировать литературу по теме проекта и подобрать необходимую информацию;
- 2.Систематизировать этапы развития по сбору, сортировке, переработке и полной утилизации отходов в нашем регионе;
- 3.Описать технологические приемы переработки и утилизации отходов;
- 4.Разработать предложения по решению этой проблемы на муниципальном уровне, издать рекламную листовку.

Проблемы утилизации мусора

• Результаты опроса в МОУ Кузнецкая СОШ



Содержание

	_
Введение	3
1. Теоретическая часть	
1.1 История развития технологии утилизации бытовых отходов	5
1.2 Обзор техник утилизации бытовых отходов	8
1.3 Организация мини производства по переработке мусора в	
Челябинской области	16
2. Практическая часть	
2.1 «Волонтерский пилотный проект» - Спасем Россию от мусора!	
Создание рекламного буклета.	22
Заключение	25
Список литературы	26
Приложение	

Классификация отходов по агрегатному состоянию.



отходы

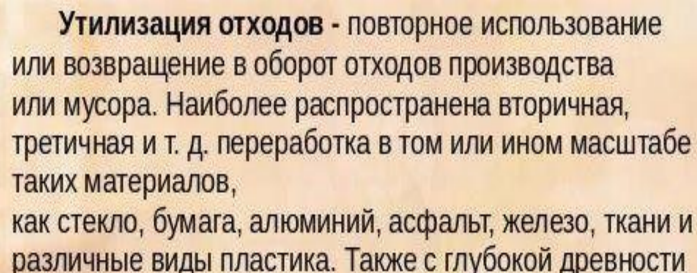


твердые

жидкие

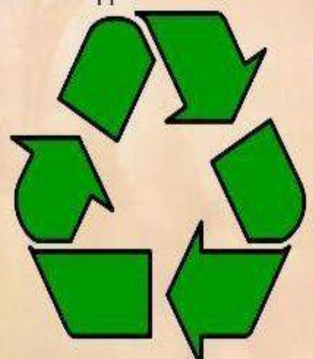
газообразные





как стекло, бумага, алюминий, асфальт, железо, ткани и различные виды пластика. Также с глубокой древности используются в сельском хозяйстве органические сельскохозяйственные и бытовые отходы.





РЕЦИКЛИНГ ТРАДИЦИОННАЯ СХЕМА ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ добыча переработка употребление отходы СОВРЕМЕННАЯ СХЕМА ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ употребление переработка рециклинг добыча отходы

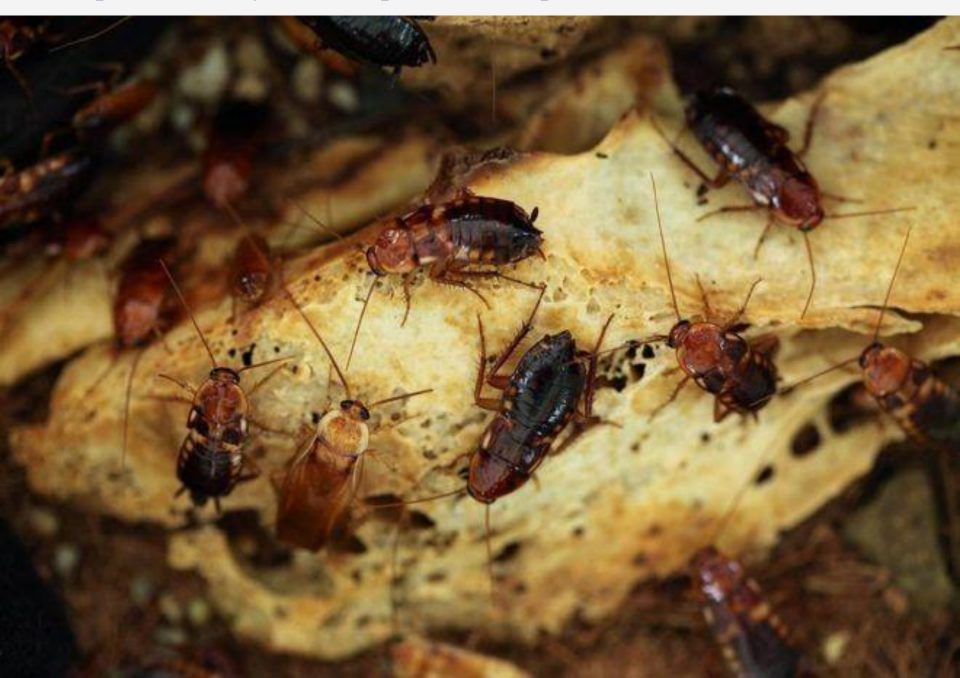
РЕЦИКЛИНГ (РЕСАЙКЛИНГ) — это рационализированная система сбора и переработки компонентов твердых бытовых отходов (ТБО), имеющих потребительскую стоимость

Вспомните, сколько будут разлагаться разные материалы?

Проблема отходов усложняется в связи с тем, что естественное разложение различных материалов требует определенного времени.



Тараканы могут быть разносчика разного вида заболеваний



Отходы ТБО в Челябинске. Способы утилизации

TEA



Достоинства и недостатки термической утилизации

Достоинства:

Недостатки:

- уменьшение объема отходов в 10-20 раз;
- получение энергии (1т мусора может дать 400 кВт/ч)%;

• значительное сокращение содержащиес

- в отходах загрязняющие вещества и полностью их обезвреживание при высоких температурах;
- получение инертных, не способных к негативному воздействию на окружающую среду остатков отходов, с возможностью экологически безопасно складировать их на полигонах, либо использовать после дополнительной обработки;
- замена природных энергоносителей (нефть, природный газ, уголь), что способствует сохранению природных ресурсов.

- неполное сгорание мусора приводит к образованию вторичных отходов, золы и токсичных органических соединений (30% от исходного вещества);
- технологии пиролиза и плазменной переработки ТБО, не имеют необходимой надежности для переработки больших объемов ТБО;
- метод плазменной переработки является самым энергозатратным и имеет высокие эксплуатационные расходы;
- образующийся при горении дым, насыщенный ядовитыми веществами утончает озоновый слой; низкое использование энергетического
- потенциала ТБПО
- высокая чувствительность к составу сырья

5.1. Низкотемпературный пиролиз

Имеет несколько вариантов:

- пиролиз органической части ТБО под действием температуры в отсутствии воздуха;
- пиролиз в присутствии воздуха, обеспечивающего неполное сгорание ТБО при t=+760 °C;
- пиролиз с использованием О₂ вместо воздуха для получения более высокой теплоты сгорания газа;
- пиролиз без разделения ТБО на органическую и неорганическую фракции при t=+850°C.



Процесс, при котором размельченный материал мусора подвергается термическому разложению

Преимущества пиролиза:

- перерабатывают ТБО, трудно поддающиеся утилизации – автопокрышки, пластмассы, отработанные масла и отстойные в/ва;
- не оставляет БАВ, поэтому подземное складирование пиролизных отходов не наносит вреда природной среде;
- образующийся пепел имеет высокую плотность, что резко уменьшает объём отходов;
- не происходит восстановления тяжёлых металлов;
- получаемые продукты легко хранить и транспортировать;
 - не требует больших капитальных вложений.

Пиролиз применяют в Дании, США, ФРГ, Японии и др. странах.

Организация мини производства по переработке мусора

Итого, минимальная сумма вложений составит: 50 тыс. \$ + закупка сырья и оплата

труда наёмных рабочих и оплата аренды помещения и электроэнергии.

Стоимость одной тонны обработанного и спрессованного вторсырья рассчитывается следующим образом:

- полимеры до 9 000 рублей;
- макулатура до 1 500 рублей;
- алюминиевые банки до 15 000 рублей.

Реклама



Спасем чистоту оз. Увильды - Жемчужину Южного Урала!

« Волонтерский пилотный проект »

Единомышленники и любители Южноуральской природы объединяйтесь! Мы спасем Россию от мусора!

Наш адрес: 456891 Челябинская область; Аргаяшский район; Кузнецкое сельское поселение; МОУ Кузнецкая СОШ «Волонтерский пилотный проект» Кривошееву И.

Заключение

Организация бизнеса по переработке отходов – прибыльное дело, но требующее определённых финансовых вложений. При условии хорошо налаженного сбыта вторсырья либо договорённостей по вывозу отходов различных предприятий срок окупаемости бизнеса составит от 10 месяцев до 1,5-2лет. Если предпринимателю не удастся наладить каналы сбыта, то фирма несёт значительные убытки. Согласно наблюдениям экспертов, рентабельность успешного предприятия составляет от 40 до 82%, поскольку в данном сегменте практически отсутствует конкуренция.

Информационные источники

Список литературы;

Большая советская энциклопедия, 1975

«Дидактический материал по трудовому обучению» В.И.Коваленко, В.В.Куленёнок

«Пионер - умелец» Л. А. Ерлыкин

С.И. Колесников. «Экологические основы природопользования», Москва, 2008г..

«Технология обработки древесины» Карабанов И. А.

«Технология» 6кл. Симоненко В. Д.

«Технология» 7кл. Симоненко В. Д.

Электронные ресурсы

1.Copyright © 1990-2017

АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ БМП

- 2. Наш сайт ВЕНТАНА ГРАФ <u>wwwww.www.vgf.www.vgf.ru</u>
- 3. <u>Контакты</u>

+7 (343) 372-51-77

info@omega-ekb.com

Муниципальное образовательное учреждение

Кузнецкая средняя общеобразовательная школа

Индивидуальный проект
Тип проекта: информационно-познавательный Тема проекта: «Утилизация бытовых отходов в Челябинской области»

Автор проекта: Кривошеев Илья обучающийся 7 класса

Наставник проекта: Трусков Александр Дмитриевич учитель технологии

с.Кузнецкое 2019г.