

СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

ПРОЕКТ

СЕГЕЖА-значит чистый



Выбери свое будущее

Мусор – глобальная экологическая проблема



900igr.net

ДВА АСПЕКТА ПРОЕКТА

СОЦИАЛЬНЫЙ

ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ
РАБОТА СО
ВЗРОСЛЫМИ

СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ
МЕСТ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ

СЕЛЕКТИВНЫЙ СБОР
МУСОРА

СБОР ОПАСНЫХ
ОТХОДОВ

ПЕРЕРАБОТКА
ОТХОДОВ ЛЕСНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ЛЮДИ САМИ СОЗДАЮТ МУСОР НА
СВОЕЙ КУХНЕ,



Мусор

промышленные стоки
(токсичные)



строительные и бытовые отходы
(инертные)



химические соединения и резина
(токсичные).



материалы
упаковки!



ДЕТИ И ПОДРОСТКИ



Воспитание в детях экологического сознания

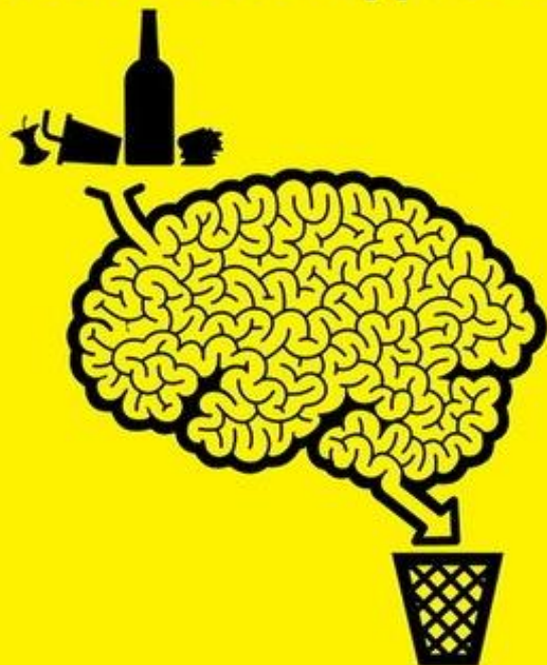
Детские экологические семинары



Уроки экологии в школах и мероприятия по сбору вторсырья, по примеру СССР.

Задача, сформировать мировоззрение социально ответственного гражданина, а не ненасытного потребителя.

ПУТЬ МУСОРА до УРНЫ



лежит через наше
СОЗНАНИЕ!

Будьте сознательнее!



Разъяснять взрослым, что они сами делают мусор своими руками...



Чем отличается мусор от вторичного сырья и для чего это нужно...



Объяснять гражданам способы реализации проекта и создание инфраструктуры...



НАМ
ДАВНО
ПОРА
ПРЕКРАТИТЬ
ПРЕВРАЩАТЬ
НАШИ ЛЕСА
В СВАЛКУ!

Не загрязняйте природу!

ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕРОПРИЯТИЯ ПО
ОЧИСТКЕ МЕСТ
ПРЕБЫВАНИЯ
ЛЮДЕЙ В ЛЕСУ ОТ
МУСОРА.

ПЕРВЫЙ ЭТАП; ОТДЕЛЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ОТ ВСЕГО ОСТАЛЬНОГО



Раздача бесплатных контейнеров для населения.



Обеспечение сбора отходов, требует увеличение штата дворников и их зарплаты



Введение этого этапа уже приведёт к значительному улучшению санитарно-эпидемиологической ситуации.

СОЦИАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫЙ БИЗНЕС

Пищевые отходы

Увеличение штата дворников. Увеличение их зарплаты и социального статуса.

Создание предприятия по переработке. Создание рабочих мест.

На продукции перерабатывающего предприятия создаются цветочные и тепличные комплексы.

БЫТЬ ЧЕЛОВЕКОМ!



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАННОСТЬЮ!

Будьте людьми!

 | Распечатай и раслей!

designed by
RUSTAM USMANOV
© Рустам Усманов 2012

Утилизируется полностью,
без последствий для природы

Скрывает от глаз любопытных
соседей ваш заказ :)



Дышащий материал позволяет
сохранить полезные свойства продукта

Прочное дно выдержит
нагрузку всего вашего заказа

СОЦИАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫЙ БИЗНЕС

БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

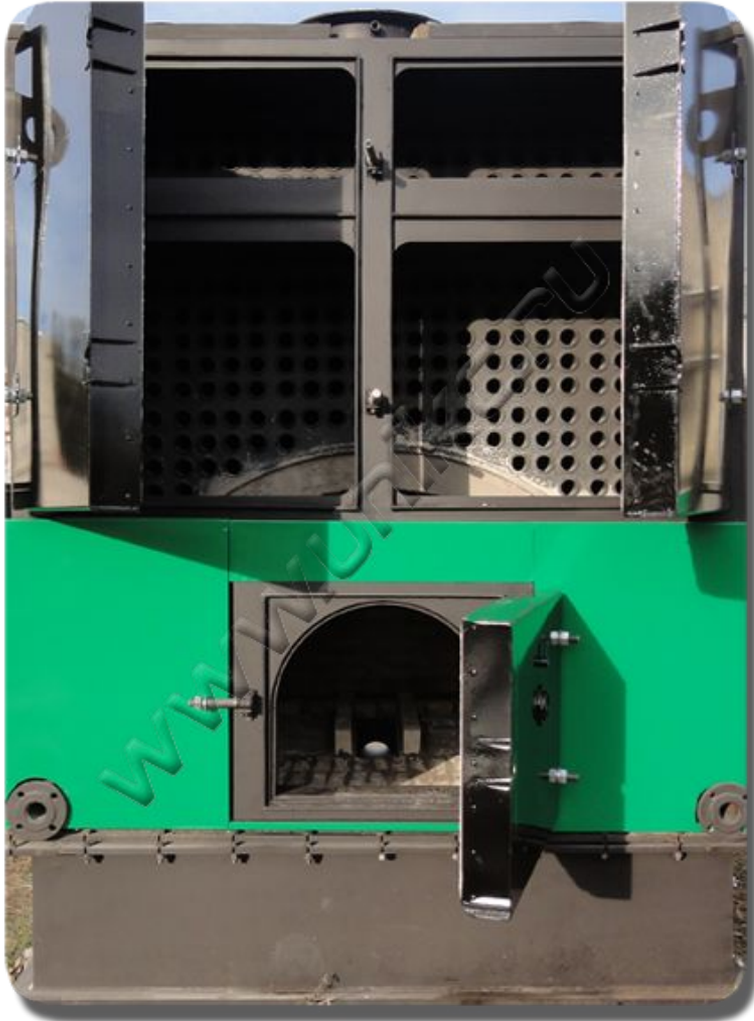
Создание предприятий по переработке пластика.
Создание рабочих мест.

Бумагу- макулатуру, отправлять на ЦБК для переработки. Наладить сотрудничество сетевых продовольственных магазинов и ЦБК, для бумпакетов

Опасные бытовые отходы (батарейки, энергосберегающие лампы, люминесцентные лампы и т.д) складировать и увозить на переработку.

Создать предприятие по переработке электроники и бытовой техники. Создание рабочих мест.

МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ В КАЖДОМ ДОМЕ (ГРУППЕ ДОМОВ)



Сжигание отходов древесины или любой доступной биомассы подходящего качества позволяет получать тепловую энергию очень низкой стоимости. За счёт снижения стоимости отопления и гвс, создаются рабочие места (обслуживающий персонал), плюс обеспечивающая топливом организация или подразделение. Это круглый год горячая вода в домах, и теплоснабжение в зависимости от погодных условий

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Одним из перспективных видов вторсырья являются такие отходы лесопромышленности как опилки. Именно на их основе производятся топливные древесные пеллеты или, иначе говоря, опилочные гранулы, которые применяют в качестве

В РОССИИ ПРОБЛЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДОМОВ СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ АКТУАЛЬНОЙ.



В России действует стандарт энергоэффективности многоквартирных жилых домов, согласно которому должны быть обеспечены требования энергопотребления на теплоснабжение не более 100 кВт час/кв. метр/год. Современное строительство обеспечивает уровень 130-150 кВт час/кв. метр/год. Соответствующий уровень энергопотребления в панельных домах без санации составляет 300-400 кВт час/кв. метр/год. При этом усредненный уровень энергозатрат при формировании тарифов на отопление принимается приблизительно на уровне 220-250 кВт час/ кв. метр/год.

КОМПОСТЫ - ЭТО УДОБРЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
РАЗЛОЖЕНИЯ СМЕСИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
ЕСТЕСТВЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ.

БИОПРЕПАРАТ <<КОМПОСТ ТРИТ>> [HTTP://WWW.MICROZYM.RU/](http://www.microzym.ru/)



Более 95% пищевых отходов в России направляется на свалки, где они разлагаются на метан и углекислый газ, которые наносят значительный вред окружающей среде, ведут к изменению климата.

Мы предлагаем инновационные методы решения проблемы – переработку пищевых отходов в компост, плодородную землю, энергию или другие ценные продукты.

Наша цель – ввести отдельный сбор пищевых отходов в ресторанах, офисных и торговых центрах, чтобы повысить уровень переработки до 25% к 2020 году.

ПЕРЕРАБОТКА С ПОМОЩЬЮ ЧЕРВЯ (ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ)



- Экологическое земледелие
- Переработка органических отходов в биогумус
- Производство гуминовых препаратов и стимуляторов роста растений
- Крупномасштабное культивирование элитного дождевого червя *Eisenia Foetida* "Старатель"

Пути утилизации мусора:

- 1. Организация свалок.



- 2. Вторичное использование отходов

- 3. Сжигание отход.

