

ГБОУ СПО СО «Красноуфимский педагогический колледж»

# Экология, проблемы окружающей среды.



Выполнили: студентки 11 группы  
Сычёва Виктория и Кузнецова  
Екатерина  
Руководитель: И.Л.

2013 г.

# Содержание:

- I. Вступление.
- II. Основная часть.
  1. Человек и окружающая среда: история взаимодействия.
  2. Глобальные экологические проблемы современности.
    - Загрязнение атмосферы.
    - Загрязнение водных ресурсов.
    - Гибель и вырубка лесов.
  3. Экологическая обстановка в Свердловской области.
    - Леса Свердловской области.
    - Свердловские леса в прошлом.
    - Федеральные целевые программы.
  4. Перспективы развития и решения экологических проблем.
    - а Переработка промышленных отходов.
- III. Заключение.
  - Приложения.
  - Список литературы.

# Актуальность:

Данная проблема затрагивает каждого жителя ежедневно, ежечасно и, даже, ежеминутно. Воздух, которым мы дышим, с большим трудом можно назвать пригодным; воду, которую мы употребляем, с большим трудом можно назвать питьевой. Кроме того, есть и другие проблемы, которые также пагубно влияют на наше здоровье. Например, проблема шума в городах и неблагоприятная радиационная обстановка.

**Цель-** познакомиться с загрязнёнными бытовыми отходами.

**Задача-** подобрать и проанализировать информационные источники.

- Систематизировать матерьял.
- Создать презентацию проекта в котором все будет отражаться.
- Создать видеоролик, буклет, студентам и старшеклассникам.

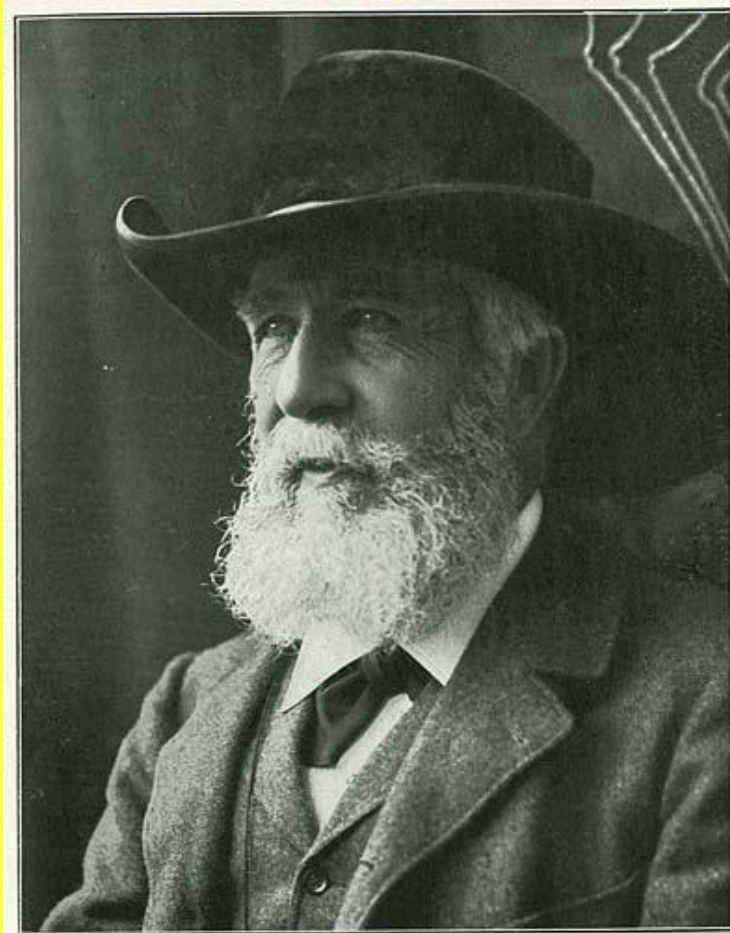
**Оборудование:** ноутбук, принтер, листы А4;

**Предполагаемый продукт:** видеоролик, презентация.

# Аннотация:

- Данный видеоролик с презентацией создан для старшеклассников и студентов, с их помощью каждый может увидеть какая проблема с экологией, мы надеемся что они поймут что не стоит загрязнять окружающую среду

**Экология** - это уже самостоятельная наука об окружающей среде  
6(с точки зрения её взаимодействий с живыми организмами и,  
прежде всего с людьми).



*Ernst Haeckel*

Немецкий зоолог Эрнстом Геккелем

**Меры улучшения  
качества окружающей  
среды**

**Экономические**

**Технологические**

1. Разработка новых технологий
2. Очистные сооружения
3. Замена топлива
4. Электрификация производства, быта, транспорта

**Правовые**

Создание законодательных актов по поддержанию качества окружающей среды

**Архитектурно-  
Планировочные  
Мероприятия**

1. Зонирование территории населённого пункта
2. Озеленение населённых мест
3. Организация санитарно-защитных зон
4. Рациональная планировка и жилых кварталов

**Инженерно-  
организационные**

1. Уменьшение стоянок автомобилей у светофоров
2. Снижение интенсивности движения транспорта на перегруженных автомагистралях

## Информационные источники:

- Данилов-Данилян В.И., Экология охрана природы и экологическая безопасность. МНЭПУ, 1997.
- Кораблева А.И. Оценка загрязнения водных экосистем тяжелыми металлами / Водные ресурсы. 1991. №2

<http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=11791>

<http://www.programs-gov.ru/detail.php?>

[http://ru.wikipedia.org/wiki/Федеральная\\_целевая\\_программа](http://ru.wikipedia.org/wiki/Федеральная_целевая_программа)

[http://www.mkso.ru/normative/ocp\\_kultura](http://www.mkso.ru/normative/ocp_kultura)

<http://www.newecologist.ru/ecologs-2996-1.html>

[http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_colier/6390/ПРОМЫШЛЕННЫЕ](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/6390/ПРОМЫШЛЕННЫЕ)