

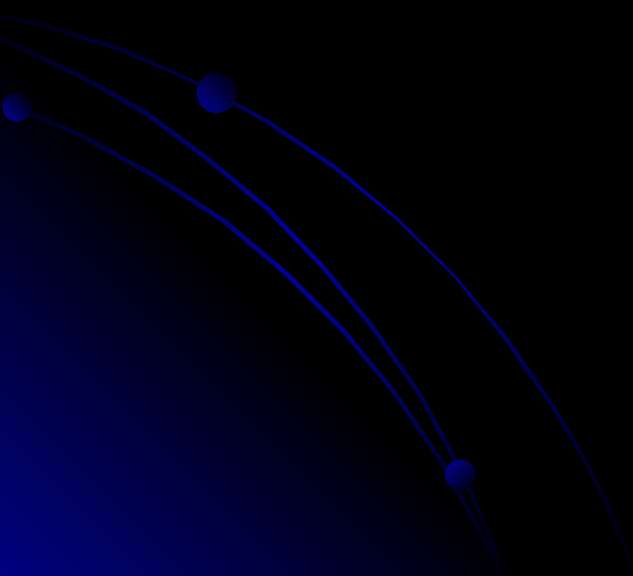
Муниципальное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №17

Экологические проблемы Краснодарского края.

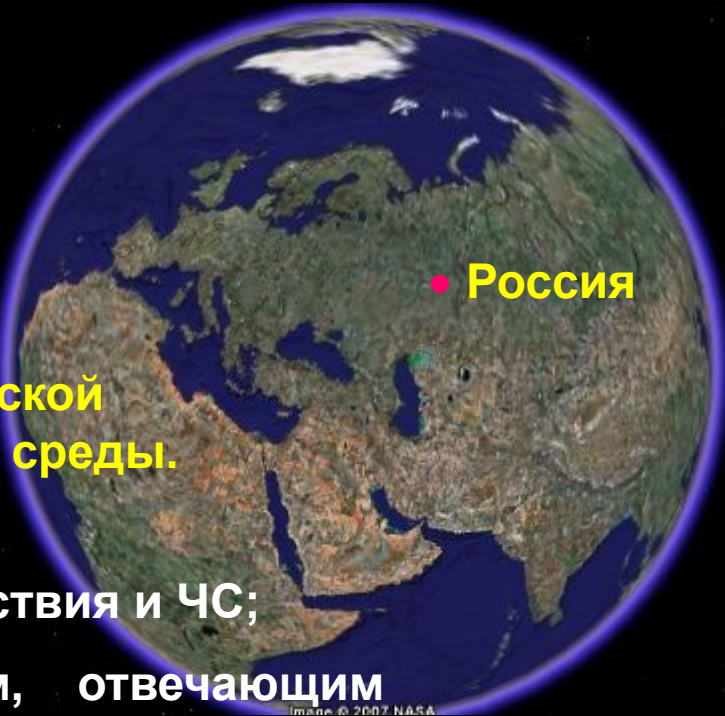
Природоохранные технологии.

***Вторичное использование промышленных и
бытовых отходов***

Проект подготовила:
ученица 11 класса
Грузденко Светлана.
Руководитель-консультант:
учитель технологии
Яценко Евгения Леонидовна.



**Экологическая проблема-
проблема взаимоотношений
общества и природы, сохранения
окружающей среды.**



Экологическая проблема №1 в Российской Федерации - загрязнение окружающей среды.

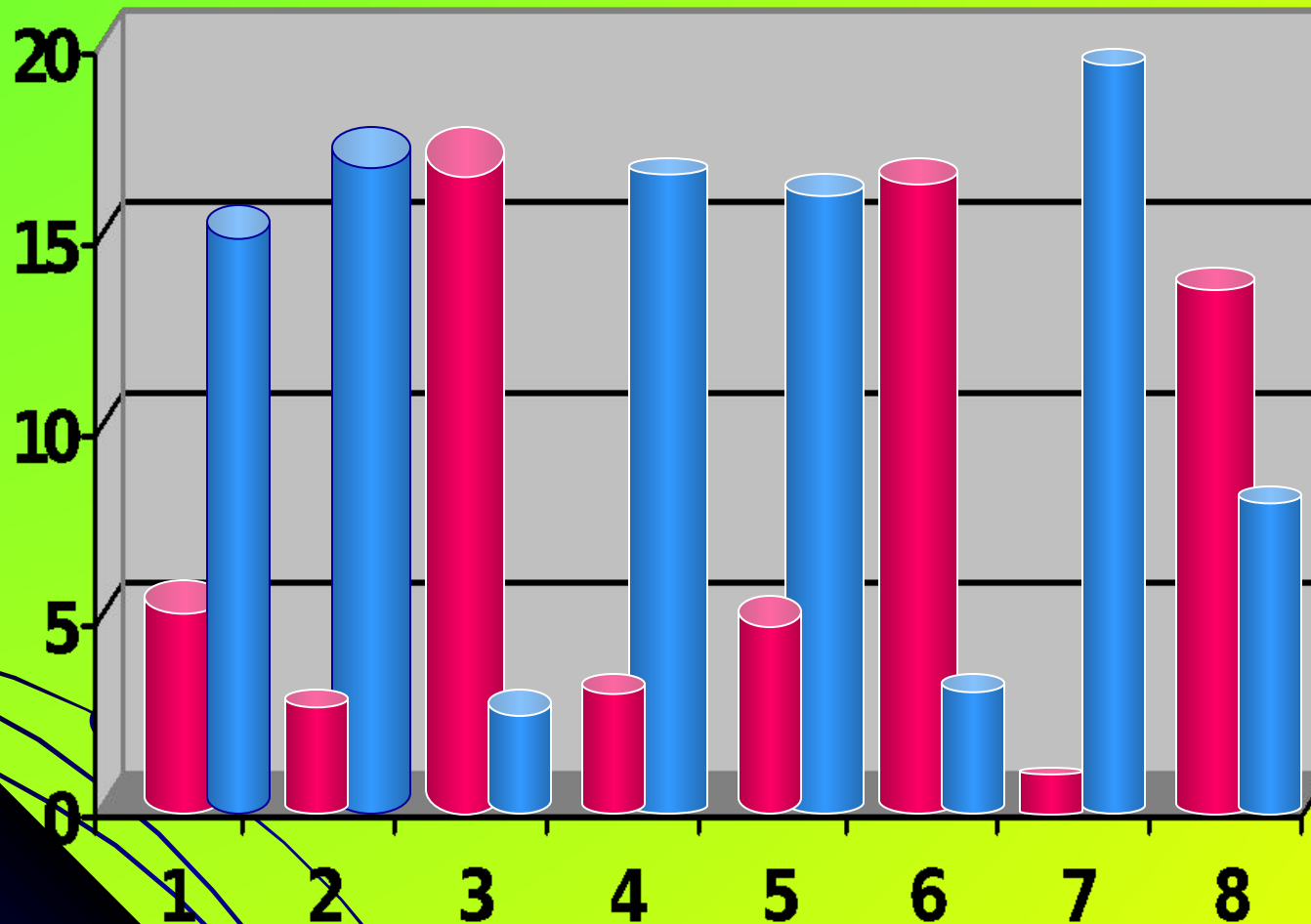
15% - зоны экологического бедствия и ЧС;

15 – 20% - жителей дышат воздухом, отвечающим

установленным нормам качества;

50% - потребляемой населением питьевой воды не
не отвечает гигиеническим требованиям.

Социологический опрос населения



да

нет

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Загрязнение
атмосферного
воздуха

Состояние
животного
мира

Загрязнен
ие
почв

Состояние
растительн
ого
мира

Состояние
лесов

ЮНЫЙ ЭКОЛОГ

Загрязнение атмосферного воздуха

- 80 % - автотранспорт (средний автомобиль сжигает около 200 кг кислорода, выбрасывает 2 кг окиси серы и 100 кг углеводорода и окислов азота);
- 20 % - промышленность.

Главные источники загрязнения

вод в крае

- Утечки из канализационных труб.
- Просачивание загрязнённых атмосферных осадков сквозь загрязнённые почвы.
- Засыпанные и застроенные свалки.

Загрязнение почвы

По данным краевой станции защиты растений «Краснодарская», пестицидов накоплено 2055,4 т. Из них 33 % составляют сильнодействующие хлорорганические и фторосодержащие соединения.

Уничтожающие факторы растительного мира

- Пожары
- Сплошная распашка земель
- Промышленные разработки недр
- Строительство автомобильных дорог
- Свалки

Неблагоприятные факторы, влияющие на животный мир

- Нарушение правил применения ядохимикатов и минеральных удобрений
- Загрязнение окружающей среды
- Вырубка лесов
- Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений
- Незаконная охота

БЕЗОТХОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КОНЦЕПЦИЯ КРАЕВОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
«ОТХОДЫ»

http://tiss-eco.narod.ru/doc1/p1_3.html

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ



Опасно ли жить рядом со свалкой?

29% - нарушение нервной системы

16% - костно-мышечная система

32% - кожи

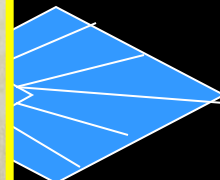
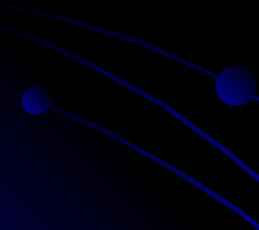
Безотходная технология

Это такой способ производства продукции, при котором наиболее рационально и комплексно используются сырье и энергия в цикле: сырьевые ресурсы — производство — потребление — вторичные сырьевые ресурсы. Это позволяет сделать минимальным воздействие на окружающую среду и не нарушать ее нормального функционирования.

Дизайн - предложения безотходной технологии (вторичного использования промышленных и бытовых отходов).



Технологическая последовательность изготовления изделия



Идеи природоохранной безотходной
технологии ,вторичного использования
промышленных и бытовых отходов,
реализованные на практике.



Предложения рационального природопользования для сохранения природных богатств

- 1. Создавать безотходные производства с замкнутым циклом, исключающим сброс воды в реки.**
- 2. На всех предприятиях строить эффективные очистные сооружения.**
- 3. Экономно расходовать воду.**
- 4. Не сжигать отходы, это наносит ущерб здоровью людей, наиболее перспективный путь - создание заводов по переработке мусора.**
- 5. Устанавливать в городе пыле и газоуловители.**
- 6. Расширять зеленый пояс городов нашего края - в этом принять участие необходимо всем жителям края, особенно привлечь к этому учащихся и молодежь!**
- 7. Установить четкий контроль за охотой и уничтожением животных и растений, занесенных в Красную книгу, накладывать штрафы в больших материальных размерах браконьерам.**
- 8. Продолжить расширение сети заповедных заказников, ботанических садов, станций по защите и охране растительности.**
- 9. Чаще применять бытовые и промышленные отходы вторично, реализовывая свои творческие таланты и креативное мышление.**

«Будь милосерден человек»

**У всех людей - одна планета
И ветрам нет на ней границ,
Как нет границ потокам света
И перелетам диких птиц
И нам беречь планету надо
Для тех, кто будет после нас.**



Пока еще он жив...