

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРА «ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Специальность 21.02.05 «Земельноимущественные отношение»

Загрязнение окружающей среды

Студентки: Новьюхова К.Л, Рымарева С.А

Преподаватель: Мурзина Н.Г

г. Ханты-Мансийск 2019 год





Актуальность темы

• Актуальность темы данной работы заключается в том, что на сегодняшний день процесс загрязнения окружающей среды затрагивает практически каждого человека, живущего на нашей планеты, поэтому значимость и важность затронутых в исследовании вопросов бесспорна.

Объект проекта: Окружающая среда Предмет проекта: Пути предотвращения загрязнения окружающей среды.







Цель, задачи

Цель:

Выявить источники загрязнения окружающей среды и показать вред, наносимый человеком окружающей среде.

Задачи:

- 1. Изучить материал по теме исследования
- 2.Собрать и проанализировать информацию об источниках загрязнения окружающей среды;
- 3.Выявить источники загрязнения окружающей среды
- 4. Разработать буклет на тему загрязнения окружающей среды



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

• Источники загрязнения окружающей среды:

Механические, химические, физические в него включают: тепловое, световое, шумовое, электромагнитное, радиационное, биологическое.

- Случаи загрязнения окружающей среды:
- -это деятельность живых организмов или антропогенные факторы.
- -изменение естественного химического состава загрязненной сферы путем добавления в него других химических веществ.
- -случае меняются физические характеристики окружающей среды. К этим видам загрязнений относятся тепловое, радиационное, шумовое и другие виды излучений.
- -вид загрязнения также связан с деятельностью человека и выбросами отходов в биосферу.



СПОСОБЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ ЧИСТОТЫ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДЫ

Методы решение экологических проблем.

- это правильная эксплуатация природных ресурсов. Если мы научимся верно использовать то, что дано природой, нам удастся сохранить и приумножить ее богатства не на одно поколение.
- создание новейших очистных сооружений и внедрение их на всех заводах любого типа уменьшит выбросы мусора и химических реагентов в воздух, почву и воду.



Практические рекомендации

Что нужно сделать, чтобы окружающей среды?

- 1.Сажайте деревья.
- 2. Экономьте воду.
- 3. Перестать сорить на улицах.
- 4. Сортируйте мусор.



прекратить загрязнение







Выводы по работе



Спасибо за внимание!

Студентки: Новьюхова К.Л, Рымарева С.А