



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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Специальность 21.02.05 «Земельно-
имущественные отношения»

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 планете, поэтому значимость и важность затронутых в исследовании вопросов бесспорна.



Предмет, объект темы

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 прекратить загрязнение окружающей среды?

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





Выводы по работе



Спасибо за внимание!

Студентки: Новьюхова К.Л, Рымарева С.А

г. Ханты-Мансийск, 2019 год