Охрана окружающей среды и рациональное природоиспользование

Выполнила: студентка 1 курса

Группы 311-Псо

Лапина Екатерина

Проверила: ст. преподаватель кафедры физикоматематического информационного образования

Павлова Н.И.

«Любое производимое нами вещество не должно нарушать ни один природный биогеохимический цикл»



Основные проблемы сохранения окружающей среды:

- Проблема использования минеральных ресурсов;
- Рациональное использование водных ресурсов;
- Рациональное использование почвенных ресурсов;
- Рациональное использование лесных ресурсов;
- ▶ Реутилизация это повторное или многократное использование ресурсов;
- Ресурсосберегающие технологии;
- Комплексное использование сырья.





Цели и приоритеты по охране окружающей среды:

- Непосредственная цель заключается в сохранении и оздоровлении окружающей среды в процессе экономического развития, рациональном использовании и воспроизводстве природных ресурсов в интересах настоящего и будущих поколений.
- 2. <u>Перспективная цель</u>- организация безотходного производства в промышленности.
- 3. <u>Конечная цель</u>- обеспечение экологизации всей производственно-хозяйственной деятельности, принцип сочетания экономических и экологических интересов.





Основные направления рационального использования ресурсов.

I. Энергосбережение.

Представляет собой реализацию правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливноэнергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

Энергосбережение- важная задача по сохранению природных ресурсов.





II. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.

III. Охрана атмосферного воздуха.

Загрязнение воздушного бассейна является ключевым фактором, оказывающим негативное воздействие на состояние природной среды города.





IV. Сохранение и развитие зеленых насаждений.

Озеленение- это комплекс работ, связанный с посадкой растений для полного обустройства территории.

Основные функции:

- оздоровление воздушного бассейна города;
- улучшение микроклимата.

Список литературы

- 1. Артамонов В., Ивахнюк Г., Журкович В. Ресурсосберегающие технологии переработки твердых отходов/ В. Артамонов, Г.
- 2. Ивахнюк, В. Журкович и др. Изд.: Гуманистика, 2008. 192 с.
- 3. Бабина Ю. В. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на предприятии / Ю. В. Бабина. Изд.: НОУ НУМЦ, 2009. 432 с.
- 4. Воронцов А. П. Ресурсосбережение в АПК / А. П. Воронцов. Изд.: Юркнига, 2009. 208 с.
- 5. Дрогомирецкий И. И., Кантор Е. Л. Охрана окружающей среды. Экономика и управление / И. И. Дрогомирецкий, Е. Л. Кантор. Изд.: Феникс, 2010.- 400 с.
- 6. Научно-практический комментарий к Федеральному закону «Об охране окружающей среды» / Под ред. А.Анисимова. Изд.: Деловой двор, 2010.-600 с.
- 7. Природопользование, охрана окружающей среды и экономика: Пособие / Под. ред. А. Хаустова. Изд.: Издательство РУДН, 2009. 614 с.
- 8. Родькин О. И., Копиця В. Н. Охрана окружающей среды/ О. И. Родькин,
- В. Н. Копиця. 2-е изд. перераб. и доп. Изд.: Феникс, 2010. 168 с.
- 9. Соколов Л.И. Ресурсосберегающие технологии в системе водного хозяйства промышленных предприятий: Учебное пособие для вузов/ Л.И. Соколов 2010. 256 с.
- 10. Челноков А. А., Ющенко Л. Ф. Охрана окружающей среды/ А. А. Челноков, Л. Ф. Ющенко. 2-е изд. исп. Изд.: Вышэйшая школа, 2008. 256 с.

Береги природу!



Спасибо за внимание!