

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ

Урок географии
В 10 классе
ГО школы «Тутти»
Педагог: Троицкая Г.
Ю.

Географическая среда-

- ◆ Часть земной природы, с которой общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности на данном историческом этапе.
- ◆ Необходимое условие для жизни и деятельности общества

Окружающая среда –

- ◆ Вся среда обитания и производственной деятельности человеческого общества.
- ◆ Включает и природную, и антропогенную среду.

Оценка состояния природной среды:

- ◆ Естественное – не измененное деятельностью человека
- ◆ Равновесное – естественное восстановление опережает антропогенное воздействие
- ◆ Кризисное - скорость восстановления ниже скорости антропогенного воздействия

Оценка состояния природной среды:

- ◆ Критическое – начинается деградация природного комплекса
- ◆ Катастрофическое – процесс деградации, который трудно повернуть вспять
- ◆ Коллапс – природа необратимо деградирована

ПРОБЛЕМЫ:

- ◆ Рациональное использование природных ресурсов
- ◆ Охрана окружающей среды от загрязнения

Ошибки при оценке роли географической среды в жизни общества:

- ◆ Географический детерминизм – преувеличение роли географической среды
- ◆ Географический нигилизм – недооценка роли географической среды

Природопользование -

- ◆ Совокупность мер, предпринимаемых обществом с целью изучения, охраны, освоения и преобразования окружающей среды

Рациональное природопользование:

- ◆ Рациональное использование природных ресурсов
- ◆ Разработка и внедрение «чистых» технологий производства
- ◆ Организация широкого международного сотрудничества в деле охраны окружающей среды
- ◆ Контроль общества

Нерациональное природопользование:

- ◆ Хищническое природопользование, ведущее к истощению природных ресурсов и к ухудшению качества окружающей среды
- ◆ Размещение «грязных» производств капиталистических стран в развивающихся странах

Верные пути освоения ресурсов планеты:

- ◆ Экстенсивный – освоение новых территорий для получения природных ресурсов
- ◆ Интенсивный – более полная переработка сырья, повторное использование отходов производства, использование малоотходных технологий

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- ◆ Учебник: тема №2, стр 25-28
- ◆ Подготовиться к семинару на тему «Загрязнение и охрана окружающей среды»