

27 мая

Классная работа

Тема урока:
Рациональное
природопользование



Природа – среда существования людей.
Человек удовлетворяет свои потребности за
счет природы и приспосабливается к
окружающей среде



Рациональное природопользование

Природа – среда существования людей. Человек удовлетворяет свои потребности за счет природы и приспосабливается к окружающей среде



Но человек и изменяет ее:

- Осушает болота,
- Добывает полезные ископаемые,
- Орошает землю.

Часто изменяет природу непреднамеренно, не ожидая конечных результатов.

Степень воздействия на природу зависит от того, на какой компонент воздействует человек, с какой силой и как долго это воздействие продолжается.



Наиболее сильное изменение ПК в городах.
Воздействуя на ПК, человек получает
природные ресурсы (ПР).



Процесс воздействия человека на природу сложный и противоречивый

1. С одной стороны:

- Деятельность людей направлена на использование природных богатств.

2. С другой стороны:

- Деятельность людей вредит природе, приводит к отрицательному воздействию.



За последние 30 лет в мире было использовано столько природных ресурсов, сколько за всю предшествующую историю человечества.

Так возникли две взаимосвязанные проблемы:

1. Рациональное использование природных ресурсов
2. Охрана окружающей среды



Природопользование -

совместность мер принимаемых обществом с целью изучения охраны, освоения и преобразования окружающей среды.



Природо-пользование

(исходит из того, что общество может управлять своими взаимодействиями с природой)

Рациональное

(происходит из-за иждивенческого отношения человека к природе, стремления выжать из нее как можно больше материальных благ)

Нерациональное

Рациональное использование природных ресурсов

Разработка и внедрение «чистых» технологий производства

К хищническому природопользованию

Размещению «грязных» производств

Организация широкого индустриального сотрудничества в деле охраны окружающей среды

Контроль общества

**Рациональное
природопользовани
е**

изучение

охрана

освоение

преобразование

1. Создание охраняемых территорий
2. Охрана редких и исчезающих видов растений и животных
3. Создание благоприятной среды обитания

1. Комплексное и экономное использование природных ресурсов
2. Обеспечение воспроизводства возобновляемых природных ресурсов
3. Использование достоинств среды и приспособление к неблагоприятным условиям

1. Увеличение ресурсов ПТК
2. Улучшение качества среды обитания

Очень важную роль так же играет прогнозирование.
Составление географического прогноза – очень сложная задача.

Виды географических прогнозов

По времени

1. Долгосрочные
(на 15-20 лет)
2. Среднесрочные
(на 5 лет)
3. Краткосрочные
(от 2 до 10 часов)

По масштабу

1. Глобальные
2. Региональные
3. Локальные

По содержанию

1. Отраслевой
2. Комплексный

Ключевыми направлениями исследований при решении проблем взаимодействия человека и природы в настоящее время является:

- **контроль за состоянием окружающей среды**
- **географический прогноз**
- **эколого-географическая экспертиза**

По материалам экспертизы разрабатываются специальные меры охраны природы и хозяйственной организации территории



**Проблема рационального
использования природных ресурсов
тесно связано с проблемами охраны и
преобразования природы, что
приводит к созданию особо
охраняемых территорий**



Домашняя работа

Изучить п. 36-37, письменно привести 10 примеров рационального и нерационального природопользования.

Выполненное задание присылать на почту учителю rojkova.ek@mail.ru

Ребята! Делайте фото ваших выполненных заданий максимально чёткими. Будьте внимательными!
Пожалуйста, берегите себя!

