

Повторим:

Что такое:

1. Природопользование
2. Природа
3. Географическая (окружающая) среда
4. Экология
5. Экологические проблемы
6. Рациональное природопользование

Ответьте на вопросы:

- A. Приведите примеры экологических проблем
- B. Приведите примеры рационального и нерационального природопользование

Выберите 2 примера рационального природопользования:

- a) Расширение сети заповедников и национальных парков
- b) Разработка и производство автомобилей с электрическим двигателем
- c) Осушение болот с целью увеличения площади пахотных земель
- d) Применение замкнутых производственных циклов





Природные ресурсы

**Цель урока:
познакомиться с понятием
«Природные ресурсы»**

Требования к подготовке ученика:

Знать:

- Природные ресурсы
- Неисчерпаемые ресурсы
- Исчерпаемые ресурсы
- Ресурсообеспеченность

Уметь:

- Оценивать ресурсобеспеченность различных стран



Природные ресурсы

- Запишите определение со стр. 81
- Перенесите в тетрадь схему со стр. 82.



Ресурсообеспеченность



Невозобновимые

- Отношение имеющихся запасов природных ресурсов к темпам их добычи



Возобновимые

- Отношение запасов природных ресурсов к количеству населения

Назовите случаи, в результате которых может измениться ресурсообеспеченность (стр. 82-83)



1. Решите задачу:

- Общегеологические запасы угля составляют 14800 млрд. тонн, а ежегодная добыча 4 500 млн. тонн. Обеспеченность углем составляет...



2. Ресурсообеспеченность стран

Значительная

Средняя

Специализированная

Низкая

Задание: приведите примеры стран, входящих в каждую из этих групп





3. Отметьте правильные высказывания знаком +, неправильные знаком -

1. Набор используемых природных ресурсов меняется по мере развития цивилизации
2. Все виды минеральных ресурсов относятся к группе исчерпаемых
3. Единицей измерения ресурсообеспеченности минеральными ресурсами является год
4. Величина ресурсообеспеченности может как увеличиваться, так и уменьшаться
5. Некоторые виды исчерпаемых природных ресурсов могут служить человеку неограниченно долгое время

4. Используя данные из таблицы, расположите страны в порядке убывания ресурсообеспеченности

Страна	Ресурсы пресной воды, км ²	Численность населения, млн. чел.
США	2800	290
Канада	2900	33
Китай	2480	1300

1	
2	
3	

Повторим:

Что такое:

- Природные ресурсы
- Неисчерпаемые ресурсы
- Исчерпаемые ресурсы
- Ресурсообеспеченность

Умеем ли мы...

- Как оценить ресурсообеспеченность различных стран?

Д/з: чит. §11, вопр. на стр. 86