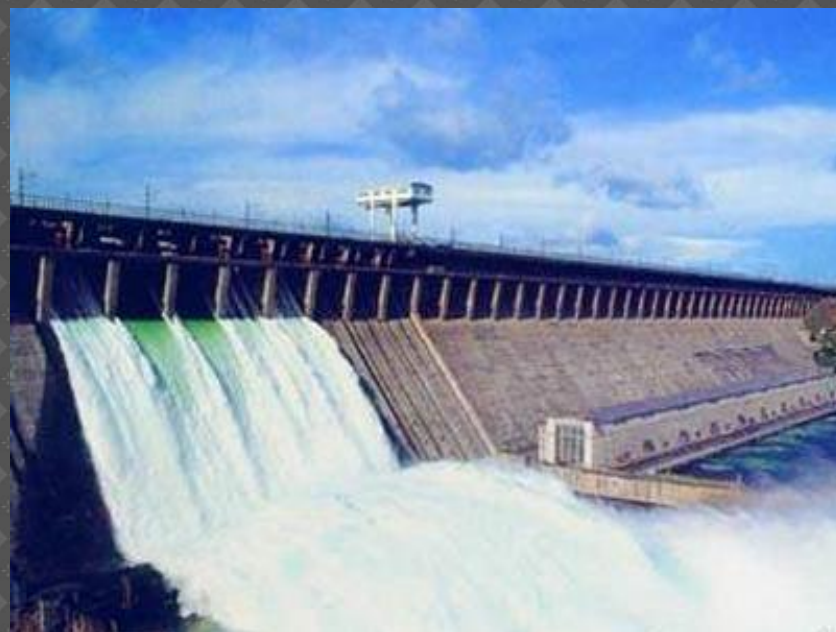




# ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ.



## ЗАДАЧИ УРОКА:

- вспомнить классификацию природных ресурсов на группы, показать роль в развитии страны.
- Рассмотреть понятие «ресурсообеспеченность».
- Определить регионы и страны, в большей или меньшей степени обеспеченные различными видами природных ресурсов.
- Сделать о проблемах взаимодействия человека и компонентов природы.

- Природные условия

- Компонент здоровья

- Природные условия

- Компонент хозяйства



а жизнь и

текает в

# КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

## ГЕНЕТИЧЕСКАЯ

- 1 минеральные
- 2 климатические
- 3 биологические
- 4 почвенные
- 5 земельные
- 6 водные

## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ

### ресурсы материального производства

#### ресурсы промышленности

- 1 топливно-энергетические
- 2 рудное сырье
- 3 химическое сырье

#### ресурсы сельского хозяйства

- 1 почвенные
- 2 биологические
- 3 климатические

### ресурсы непроизводственной сферы

#### питьевая вода

- 1 минеральная

#### рекреационные

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

### исчерпаемые

#### возобновимые

- 1 биологические

#### частично возобновимые

- 1 почвенные
- 2 воды суши

#### невозобновимые

- 3 минеральные

### неисчерпаемые

- 1 климатические
- 2 воды Мирового океана

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

## «ОЦЕНКА РЕСУРСОБЕСПЕЧЕННОСТИ СТРАН И РЕГИОНОВ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ РЕСУРСОВ»

1 Этап.

- ▶ Используя карты атласа, определите страны, имеющие запасы практически всех видов ресурсов.

**Россия, США, Китай, Индия, Бразилия,  
Австралия.**



## 2 Этап.

- ▶ Используя данные таблицы, определите ресурсообеспеченность по отдельным видам ресурсов одного из регионов мира.

### **Австралия.**

<b>Ресурсы</b>	<b>Разведанные запасы</b>	<b>Добыча</b>	<b>Ресурсообеспеченность</b>
Нефть	345 млн.т	31,8 млн.т	
Природный газ	1360 млрд.м <sup>3</sup>	32,7 млрд.м <sup>3</sup>	
Железная руда	25 млрд.т	18 500 тыс.т	

### 3 Этап.

- Используя данные таблицы, определите ресурсообеспеченность по отдельным видам ресурсов одной из стран мира.

Ресурсы	Разведанные запасы	Добыча	Ресурсообеспеченность
<b>Мексика</b>			
Нефть	6606 млн.т	176,6 млн.т	
Природный газ	1810 млрд.м <sup>3</sup>	34,7 млрд.м <sup>3</sup>	
<b>Великобритания</b>			
Нефть	666 млн.т	117,9 млн.т	
Природный газ	2065 млрд.м <sup>3</sup>	105,8 млрд.м <sup>3</sup>	

Обеспеченность железной рудой для Китая и США определите, используя данные таблицы на странице 16 в учебнике.

## 4 Этап.

- ▶ Сделайте выводы по результатам работы, в том числе о проблеме истощаемости ресурсов и возможных путях решения данной проблемы.

