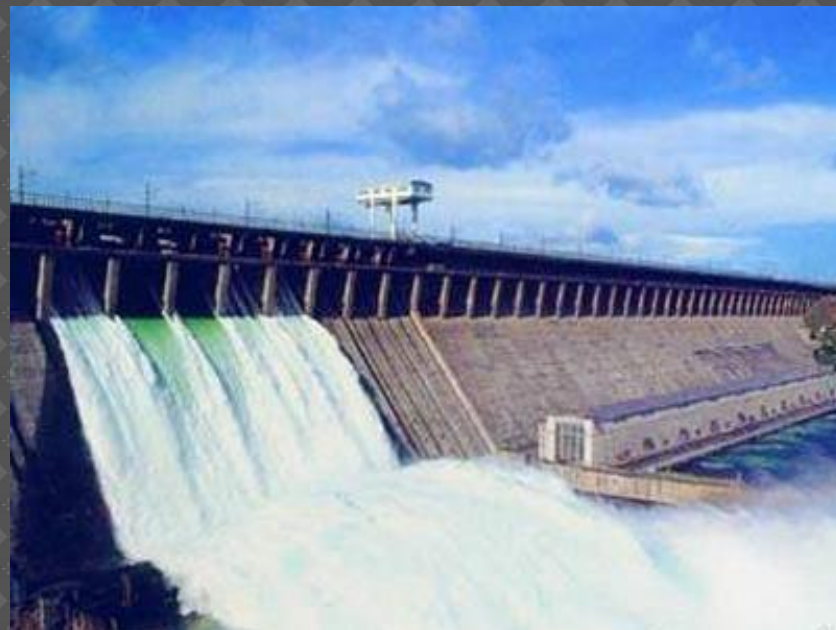




# ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ.



## 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.

