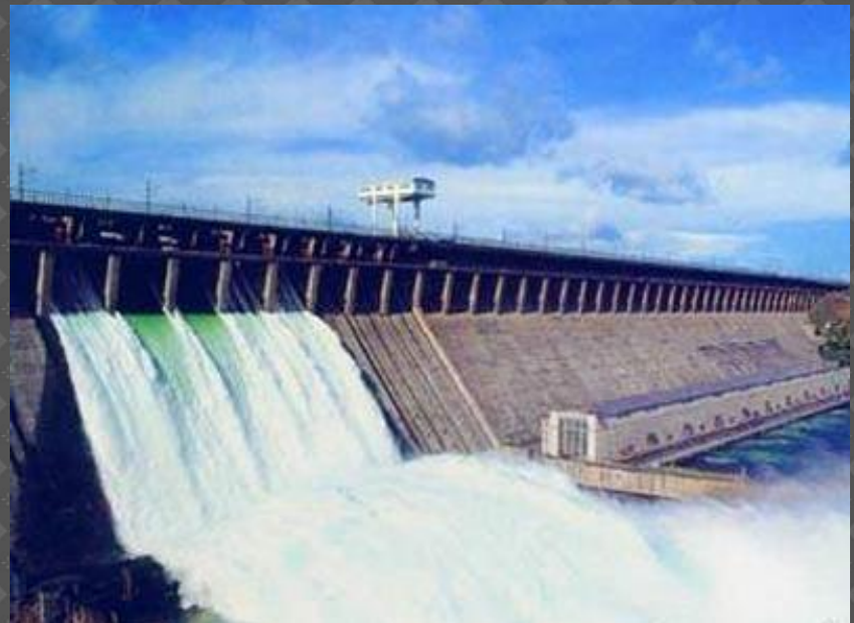




ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ.



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.

| Ресурсы | Разведанные запасы | Добыча | Ресурсообеспеченность |
|----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Нефть | 345 млн.т | 31,8 млн.т | |
| Природный газ | 1360 млрд.м ³ | 32,7 млрд.м ³ | |
| 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 |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Мексика | | | |
| Нефть | 6606 млн.т | 176,6 млн.т | |
| Природный газ | 1810 млрд.м ³ | 34,7 млрд.м ³ | |
| Великобритания | | | |
| Нефть | 666 млн.т | 117,9 млн.т | |
| Природный газ | 2065 млрд.м ³ | 105,8 млрд.м ³ | |

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.

