

Практическая работа №5. *Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов.*

Цель работы: сформировать навык оценки обеспеченности ресурсами региона.

Задачи:

- 1) научиться использовать тематические карты, характеризовать размещение отдельных видов природных ресурсов;
- 2) продолжить развитие умения анализировать и обобщать полученную информацию;
- 3) закрепить понятие «ресурсообеспеченность».

Оборудование:

Учебник Е.В. Баранчиков «География», атлас «География мира»

Часть I

Задание 1. Среди перечисленных ниже стран подчеркните те, которые обладают особенно большими разведанными запасами нефти:

- 1) Аргентина; 2) Венесуэла; 3) Египет; 4) Индия; 5) Ирак; 6) Иран; 7) Кувейт; 8) Мексика; 9) ОАЭ; 10) Саудовская Аравия

Задание 2. В перечисленном ниже списке стран отметьте две страны, обладающие наибольшими разведанными запасами природного газа:

- 1) Россия; 2) Великобритания; 3) Индия; 4) Иран; 5) Китай; 6) Индонезия; 7) Ливия; 8) Канада; 9) Мексика; 10) Венесуэла

Задание 3. Закончите фразу: «Самыми большими разведанными запасами угля в мире обладают...» (выберите правильную строчку):

- А) Франция, Турция, Индия, Египет, Канада, Колумбия;
- Б) Россия, ФРГ, Китай, ЮАР, Австралия.

Задание 4. Среди перечисленных ниже стран подчеркните разными цветами или линиями те, которые особенно выделяются по запасам железной руды, медной руды, бокситов, олова:

- 1) Австралия; 2) Бразилия; 3) Гвинея; 4) Демократическая Республика Конго; 5) Замбия; 6) Китай; 7) Малайзия; 8) Россия; 9) Украина; 10) Чили

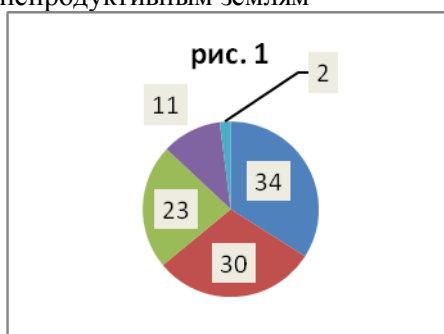
Задание 5. Из приведенного ниже перечня стран подчеркните те, которые обладают наибольшим гидроэнергетическим потенциалом:

- 1) Бразилия; 2) Демократическая Республика Конго; 3) Индонезия; 4) Канада; 5) Китай; 6) Новая Зеландия; 7) Россия; 8) Румыния; 9) США; 10) Чили.

Задание 6. Перечислите известные Вам виды нетрадиционных (альтернативных) источников энергии:

Задание 7. На круговой диаграмме (рис.1) представлена структура мирового земельного фонда. Укажите, какие из приведенных цифровых показателей относятся:

- 1) к землям под населенными пунктами, промышленными и транспортными объектами;
- 2) к обрабатываемым землям;
- 3) к лугам и пастбищам;
- 4) к лесам и кустарникам;
- 5) к малопродуктивным и непродуктивным землям



Задание 8. Укажите, какие из перечисленных ниже стран имеют самую высокую (подчеркнуть двумя чертами) и самую низкую (подчеркнуть одной чертой) обеспеченность водными ресурсами:

- 1) Россия; 2) ФРГ; 3) Норвегия; 4) Китай; 5) Саудовская Аравия; 6) Египет; 7) Конго; 8) Канада; 9) Суринам; 10) Новая Зеландия.

Объясните _____ причины _____ такого различия: _____

Задание 9. Укажите, какие из перечисленных стран относятся к странам с наибольшей (подчеркнуть двумя чертами) и наименьшей (подчеркнуть одной чертой) обеспеченностью лесными ресурсами:

- 1) Великобритания; 2) Габон; 3) Демократическая Республика Конго; 4) Конго; 5) Ливия; 6) Россия; 7) Сомали; 8) Финляндия; 9) Швеция; 10) Япония.

Задание 10. Заполните таблицу «Природные ресурсы» по следующей форме:

Группы ресурсов	Классификация по исчерпаемости
1. Минеральные ресурсы	
2. Биологические ресурсы	
3. Лесные ресурсы	
4. Почвенные	

Часть II

Задание. Дать характеристику ресурсообеспеченности региону– **Зарубежная Азия, Африка, Латинская Америка (на выбор).**

Инструкция по выполнению работы.

- 1) Начертите и заполните таблицу.

Ресурсообеспеченность региона

Минеральные	Земельные	Лесные	Водные
Рекомендации по региону Зарубежная Азия			
Глава 2.стр.23-35 Стр.28, табл.3 «Состав минеральных ресурсов» Стр.30, табл. 4 «Страны, обладающие крупнейшими разведанными запасами...» Стр.272 карта VII. Мировая топливная промышленность	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Стр. 272 VIII. Мировая электроэнергетика Тематические карты атласа
Рекомендации по региону Африка			
Глава 2.стр.23-35 Стр.28, табл.3 «Состав минеральных ресурсов» Стр.30, табл. 4 «Страны, обладающие крупнейшими разведанными запасами...» Стр.272 карта VII. Мировая топливная промышленность	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Стр. 272 VIII. Мировая электроэнергетика Тематические карты атласа

Рекомендации по региону Латинская Америка			
Глава 2.стр.23-35 Стр.28, табл.3 «Состав минеральных ресурсов» Стр.30, табл. 4 «Страны, обладающие крупнейшими разведанными запасами...» Стр.272 карта VII. Мировая топливная промышленность	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Тематические карты атласа	Глава 2.стр.23-35 Стр. 272 VIII. Мировая электроэнергетика Тематические карты атласа

- 2) Последовательно заполните колонки таблицы. При оценке минеральных ресурсов необходимо обратить внимание на месторождения полезных ископаемых мирового значения. В том случае, если ресурсы размещаются неравномерно, обязательно указывайте, в какой части региона они сосредоточены (по сторонам горизонта)
- 3) Подведите итоги проделанной работы, указав после таблицы, достаточно ли обеспечен регион данным видом ресурсов. Подтверждайте свои наблюдения статистическими данными, если возможно, сравнивая их со среднемировыми показателями.