

Практическая работа № 7 (тренировочная)

«Сравнительная характеристика двух или нескольких угольных бассейнов страны»

Цель работы: формирование умений составлять экономико-географическую характеристику угольных бассейнов. Формирование навыков работы с различными источниками географической информации. Формирование умений сопоставлять и анализировать отдельные характеристики географического объекта и составлять его комплексное описание.

Порядок выполнения работы.

Используя карты «Топливная промышленность», «Экологические проблемы», материалы учебника (параграф 28; рис.31 Основные районы добычи угля), статистические материалы (таблица 1), дать сравнительную характеристику двух угольных бассейнов:

1 вариант – Кузбасса и Канско-Ачинского;

2 вариант – Кузбасса и Печорского.

План сравнения	Бассейн		Бассейн	
	Кузбасс	Канско-Ачинский	Кузбасс	Печорский
1. Географическое положение на территории России и по отношению к потребителям.				
2. Условия добычи (климатические, рельеф, способ добычи, глубина, мощность пластов)				
3. Калорийность угля.				
4. Количество и качество добываемого угля				
5. Основные направления грузопотоков угля.				
6. Проблемы окружающей среды в районах добычи.				

Сделать вывод о значении бассейнов в экономике страны и перспективе их дальнейшего развития

Статистические материалы:

Таблица 1.

Бассейн	Доля подземной добычи, %	Средняя глубина добычи, м	Средняя мощность пластов, м	Калорийность угля, тыс. ккал/кг	Добыча, млн. т
Кузнецкий	58	185	1,85	0,88	98
Печорский	100	298	1,53	0,8	22,7
Канско-Ачинский	-	-	15-100	0,47	32