

Практическая работа №8 (тренировочная)
Описание элементов рельефа России

Цель работы: выявить главные особенности рельефа территорий. Определить возраст слагающих пород, характер рельефа, влияние рельефа на жизнь и деятельность человека. Объяснить закономерности размещения полезных ископаемых. Продолжить развивать навыки практической работы. Формировать умения анализировать и сравнивать карты.

Последовательность выполнения работы:

Задание 1. Используя физическую, тектоническую, геологическую карты и материалы учебника дать сравнительную характеристику рельефа **Восточно-Европейской (Русской) и Западно-Сибирской равнин.**

План характеристики рельефа.

1. Географическое положение относительно территории России.
2. На какой тектонической структуре расположена форма рельефа?
3. Какие высоты преобладают (минимальные и максимальные)?
4. Какой возраст слагающих пород?
5. Характер рельефа (плоский, холмистый, горный).
6. Как образовался рельеф (разрушение гор, накопление морских отложений и т.д.)?
7. Какие есть полезные ископаемые и почему?
8. Какие неблагоприятные для человека явления связаны с рельефом данной территории?
9. Как рельеф территории влияет на жизнь и деятельность человека (затрудняет или облегчает строительство и т.д.)?

Результаты своих исследований запишите в таблицу:

План	Восточно-Европейская равнина	Западно-Сибирская равнина
1. Географическое положение.		
2. Тектоническая структура.		
3. Преобладающие высоты.		
4. Возраст пород.		
5. Характер рельефа.		
6. Способ образования рельефа.		
7. Полезные ископаемые.		
8. Неблагоприятные явления, связанные с рельефом.		
9. Влияние рельефа на жизнь и деятельность человека.		

Сделайте вывод о различиях рельефа территорий:

1. Какая равнина более молодая?
2. Какая равнина более высокая?
3. Как высота и характер рельефа, а также неблагоприятные природные явления, связанные с ним, влияют на жизнь и деятельность человека?
4. Почему те или иные полезные ископаемые характерны для данных равнин?
5. Какая территория наиболее благоприятна для жизни и деятельности человека?