

Рельеф России

Цель урока:

- Ознакомить учащихся с формами рельефа России, установить взаимосвязь между тектонической структурой и формой рельефа, а также полезными ископаемыми

Рельеф

- все неровности земной поверхности.
- Например, горы, равнины, плоскогорья, низменности, кряжи, нагорья.



По атласу с. 10 соотнести геологическую структуру (платформа и складчатость) и форму рельефа (равнина, плоскогорье или горы) и полезные ископаемые

Геологическая структура	Форма рельефа	Полезные ископаемые
Русская платформа		
Сибирская платформа		
Западно-Сибирская плита		
Байкальская складчатость		
Каледонская складчатость		
Герцинская складчатость		
Мезозойская складчатость		
Кайнозойская складчатость		

Вывод: какие формы рельефа и типы полезных ископаемых приурочены к платформам, а какие к складчатостям.

По атласу с. 4-5, используя шкалу глубин и высот (по цвету)

1. В каких горах расположена самая высокая гора России, чему равна ее высота
2. Где находится самое низкое место в России.
3. В какой части России (европейской или азиатской) преобладают равнины, в какой – горы.
4. Какие горы делят Россию на Европу и Азию
5. Какая из равнин России наиболее заболочена.

По картам атласа с. 4-5 или по учебнику с. 58 охарактеризовать горы России по плану:

1. Название гор
2. Самая высокая гора, ее высота в метрах
Кавказ, Уральские горы, Алтай, Западный Саян, Восточный Саян, хребет Джугджур, хребет Сунтар-Хаята, хребет Черского, Сихотэ-Алинь, Корякское нагорье, Срединный хребет (вулканы)

Домашнее задание

- Контурная карта с. 2-3

«Рельеф России»

1) Подписать основные формы рельефа России, их вершины и высоту. Обозначить *вулканы*.

2) Нанести цветом складчатости и платформы.