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.