

Основные формы рельефа»



Рельеф - это совокупность всех неровностей земной поверхности, отличающихся по высоте, возрасту и происхождению.

Формы рельефа



Равнины



Горы

Главная причина разнообразия рельефа Земли – взаимодействие внешних и внутренних процессов

Внешние силы

Внутренние силы

- Выветривание
- Ветер
- Ледники
- Текучая вода
- Морской прибой

- Тектонические движения земной коры

Равнины

**часть земной поверхности с
различием относительных высот
неровностей на ней не более 200 м**

По характеру рельефа



плоские

холмистые

По абсолютной высоте



уровень
океана

1. Депрессия
2. Низменность (до 200 м)
3. Возвышенность (от 200 до 500 м)
4. Плато (более 500 м)

ГОРЫ

часть земной поверхности,
высоко приподнятая над
равнинами и сильно

расчлененная
Происхождение

←
тектоническое

→
вулканическое

Высота гор

**низкие до
1000 м**

**средние
от 1000 м до
2000 м**

**высокие
более 2000 м**

**Внешние силы -
выравнивают
неровности земной
поверхности**

**Внутренние
СИЛЫ – создают
неровности земной
поверхности**

Рельеф

**- совокупность неровностей
земной поверхности.**

**Горы – это выпуклая
форма поверхности с
хорошо выраженной
вершиной, подошвой и
склоном.**

**Равнины – часть
земной поверхности с
различием
относительных высот
не более 200 м**