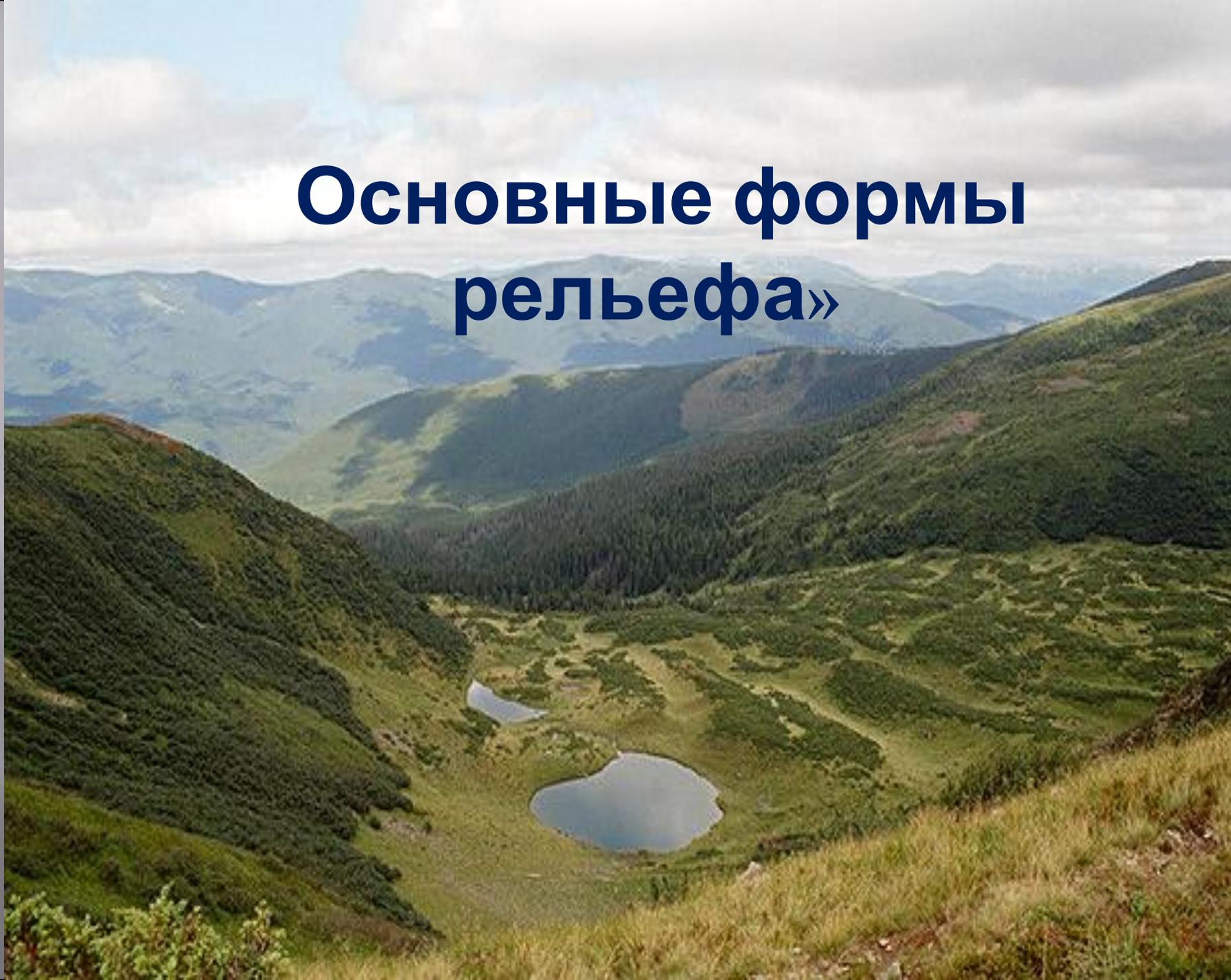


# Основные формы рельефа»



**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**