

Основные Формы

рельефа Земли

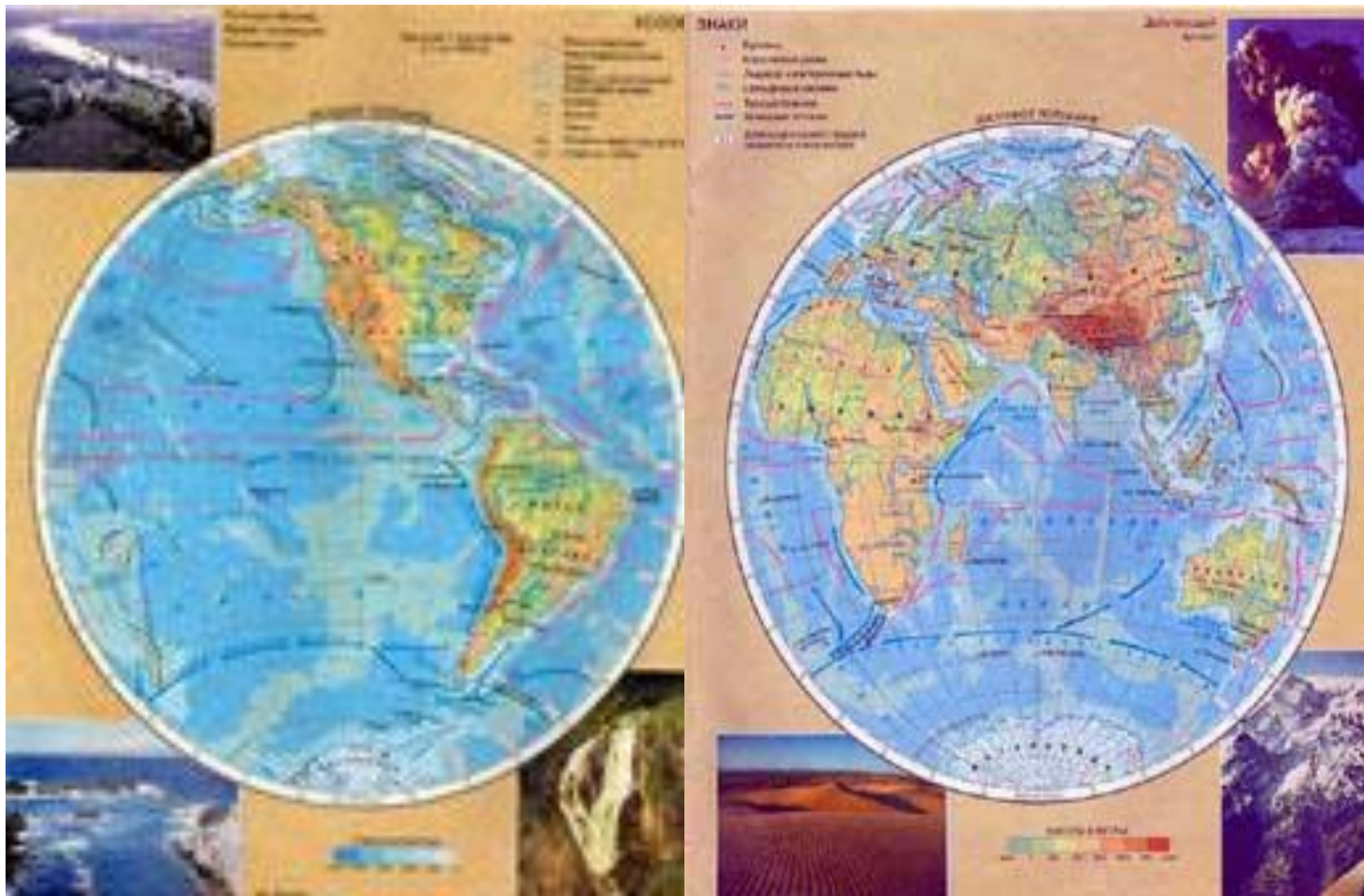
Содержание темы:

- 1.Рельеф.**
- 2. Внутренние процессы в земной коре.**
- 3. Внешние процессы на поверхности Земли.**
- 4.Формы рельефа:**
 - а) горы**
 - б) равнины**

Рельеф – неровности земной поверхности.



Физическая карта полушарий



На карте горы окрашены в желто-коричневые тона.
Равнины окрашены в цвета от светло- до темно-зеленого.

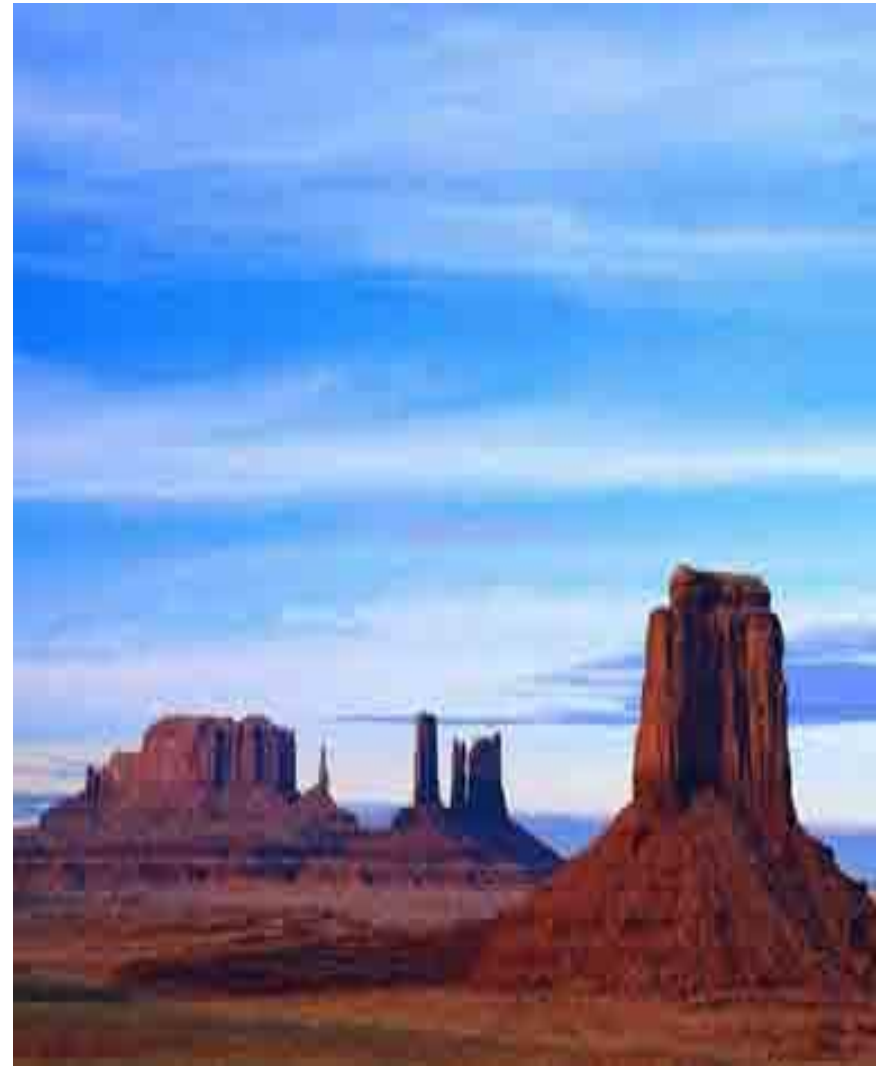
Внутренние силы –
они создают неровности земной поверхности.



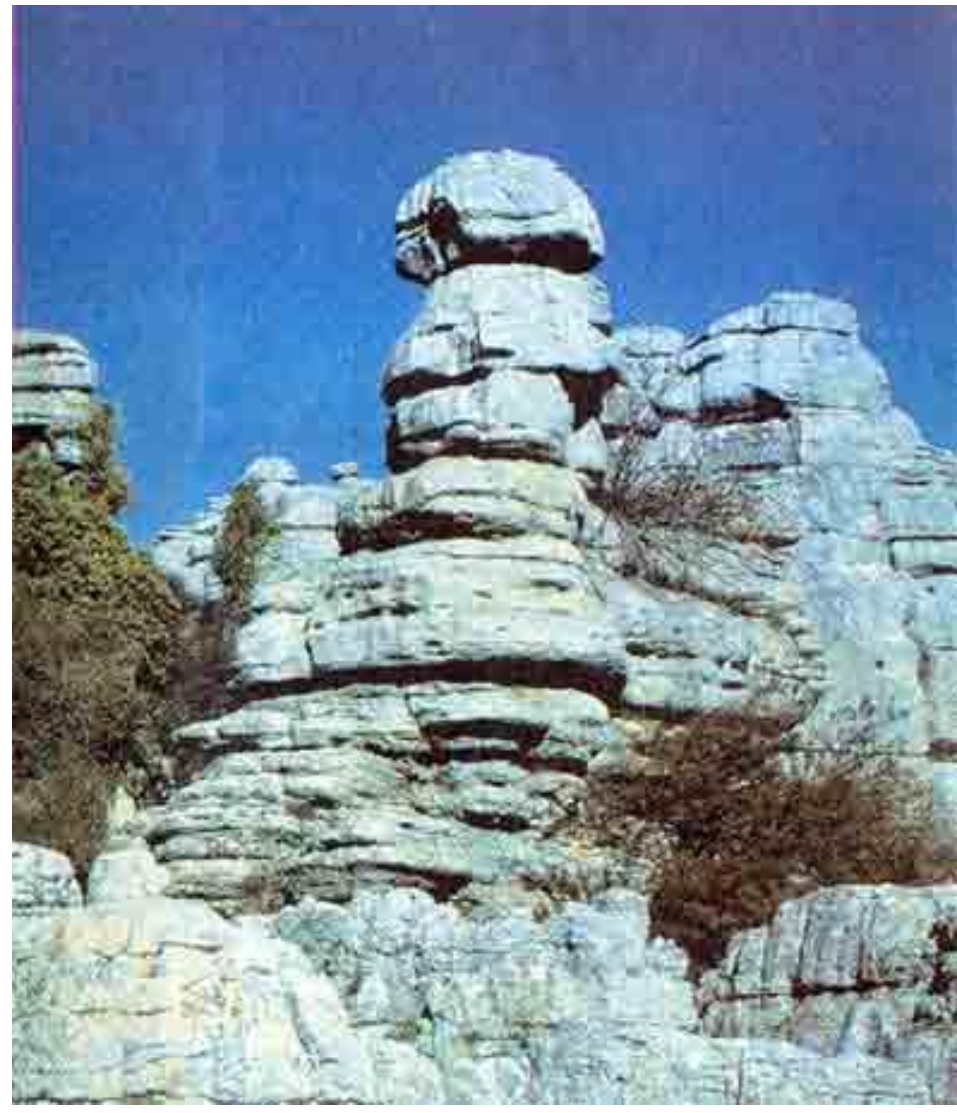
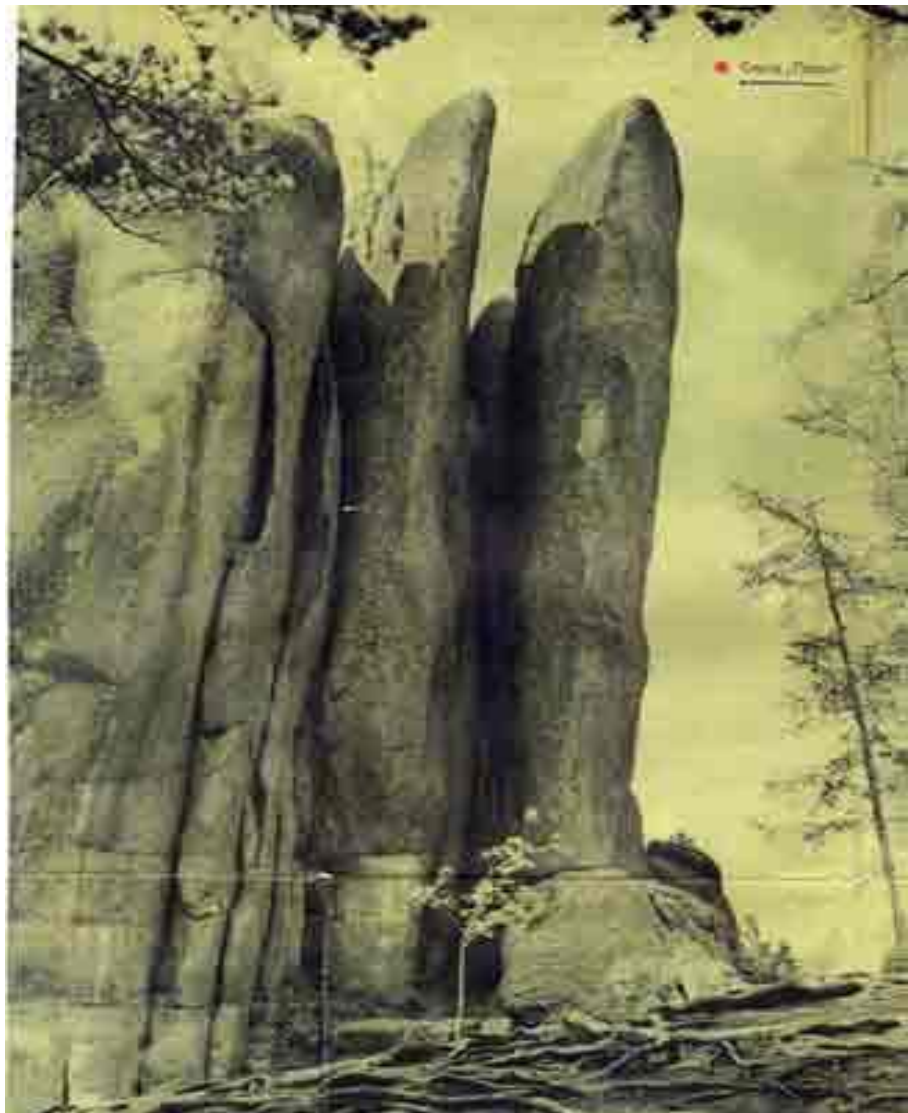
В результате движения земной коры образуются горы



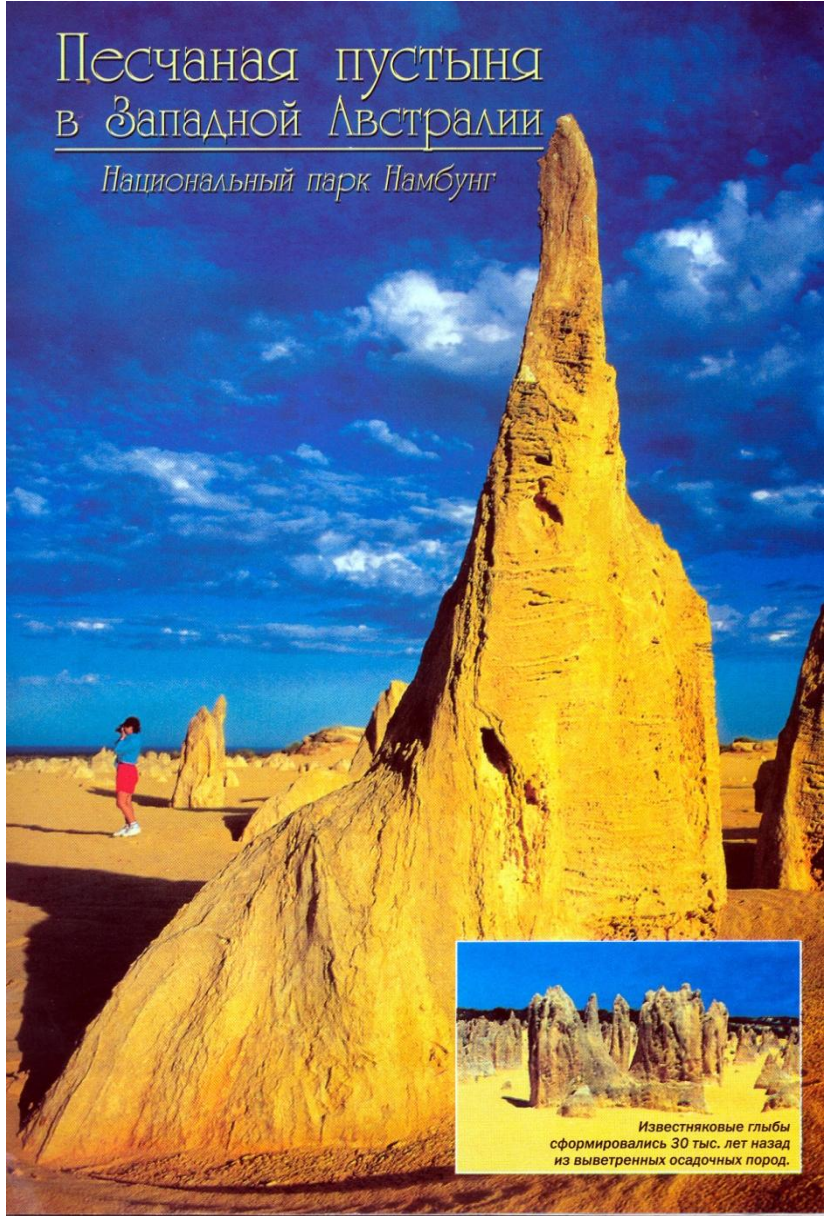
На изменение рельефа оказывают влияние:
Внешние силы – они выравнивают земную поверхность.



**При воздействии внешних сил горы принимают
причудливые формы**



Останцы выветривания



Известняковые глыбы
сформировались 30 тыс. лет назад
из выветренных осадочных пород.

ГОРЫ

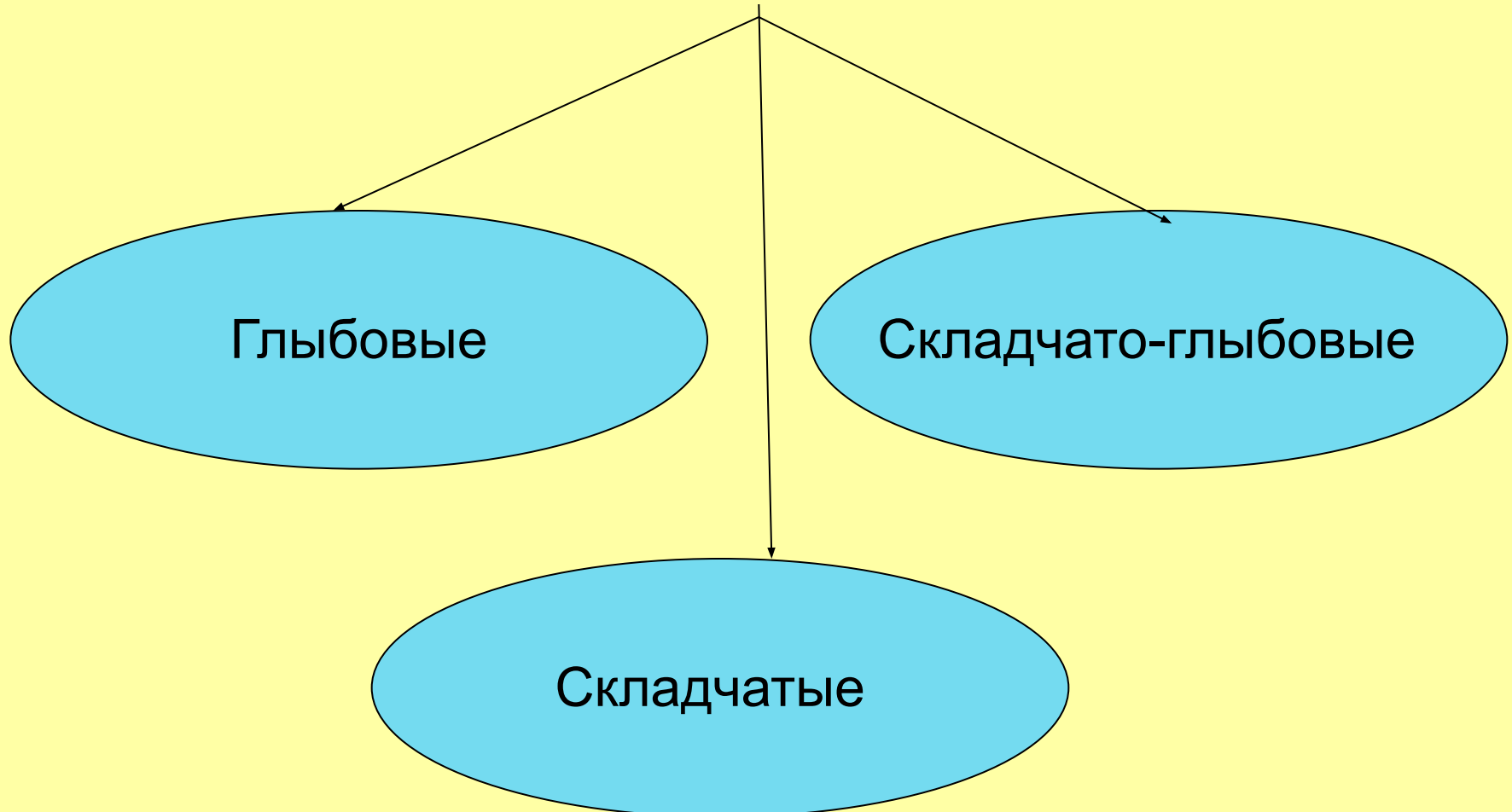
различаются

по высоте :

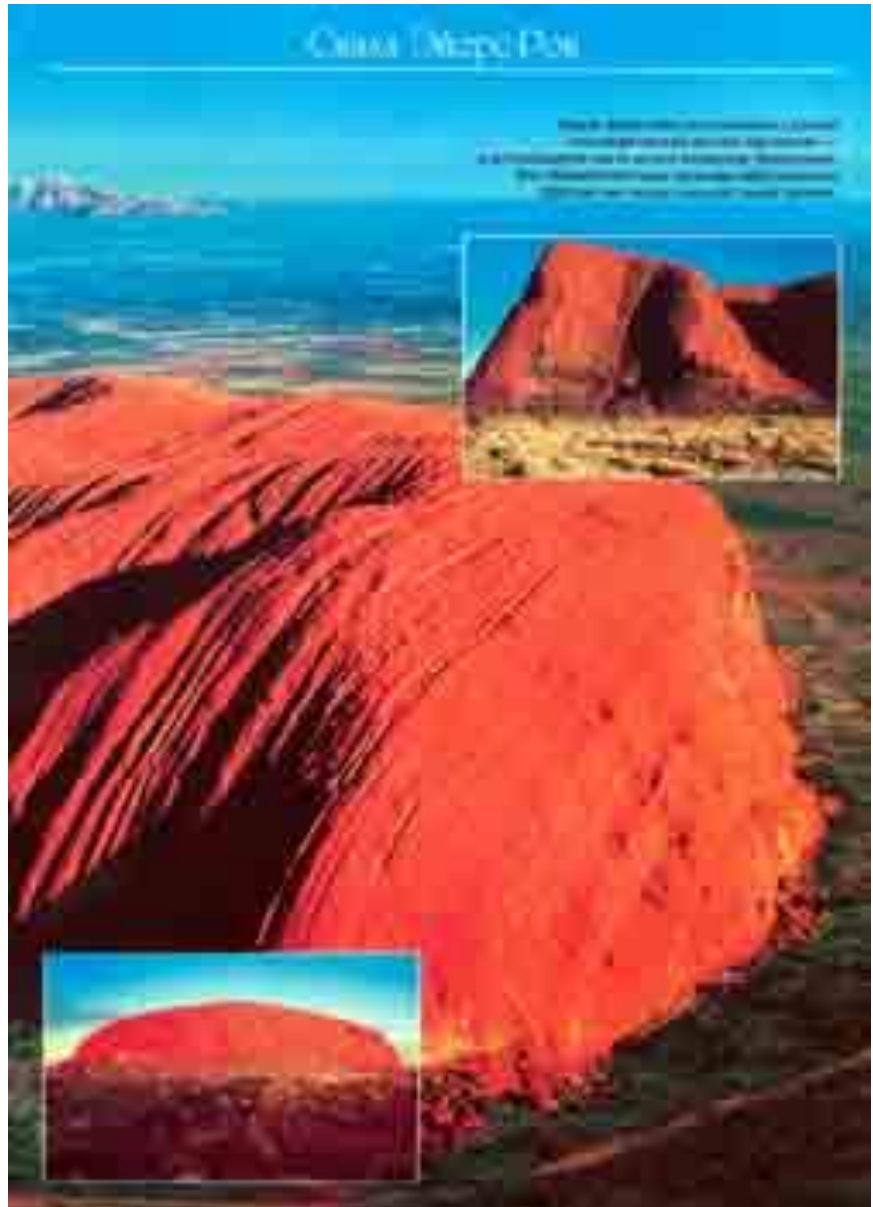
- 1.Низкие (от 600 м до 2000 м над уровнем моря).
- 2.Средние (от 2000 м до 5000 м над уровнем моря).
- 3.Высокие (от 5000 м и выше).

РАЗЛИЧИЕ ГОР

ПО СТРОЕНИЮ:



НИЗКИЕ ГОРЫ - (глыбовые)



СРЕДНИЕ ГОРЫ - (складчено-глыбовые)



ВЫСОКИЕ ГОРЫ - (складчатые)



РАВНИНЫ

по характеру рельефа
бывают:



Плоские



Холмистые

Равнины

Низменности
(от 0 до 200 м
над уровнем
моря)

Плоскогорья
(от 500 м и выше)

Возвышенности
(от 200 до 500 м
над уровнем
моря)

Низменности



Амазонская низменность

Возвышенности



Плоскогорья



Проверь себя:

1. Самые высокие горы Земли:

- а) Гималаи
- б) Кавказские
- в) Анды

2. Каким цветом на физической карте обозначены горы:

- а) зеленым
- б) синим
- в) коричневым

3. Каким цветом на карте обозначены низменности

- а) коричневым
- б) синим
- в) зеленым



Ключ к ответу :

- 1.а)Гималаи**
- 2.в)коричневым**
- 3.в)зеленым**

Если ты ответил также, ты



МОЛОДЕЦ !!!

Работу выполнила :

**Козлова
Лариса
Владимировна**

Учитель географии
МОУ СОШ №26
г.Энгельса
Саратовской
области

