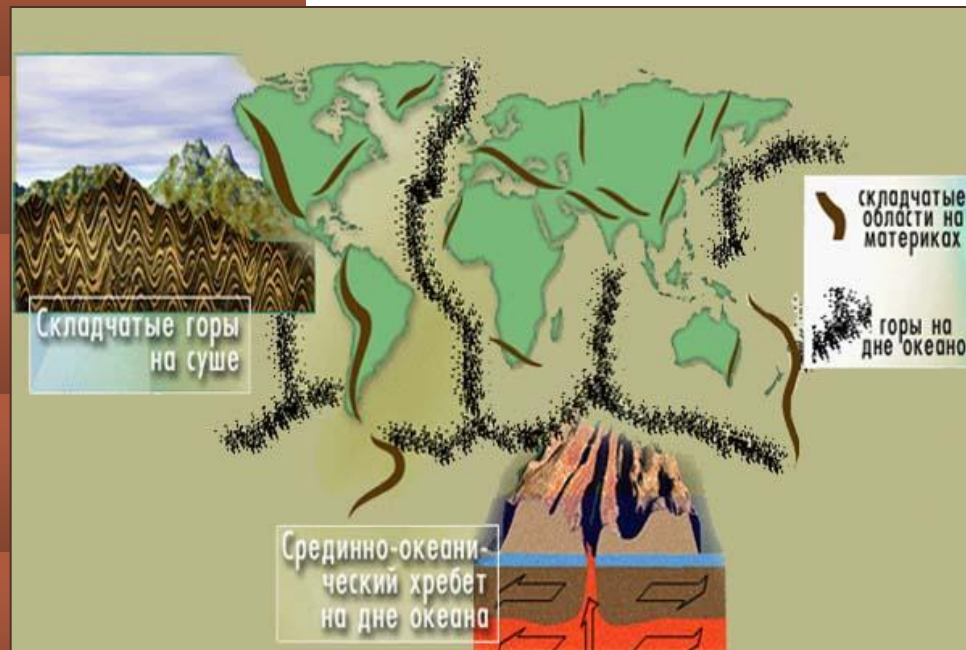


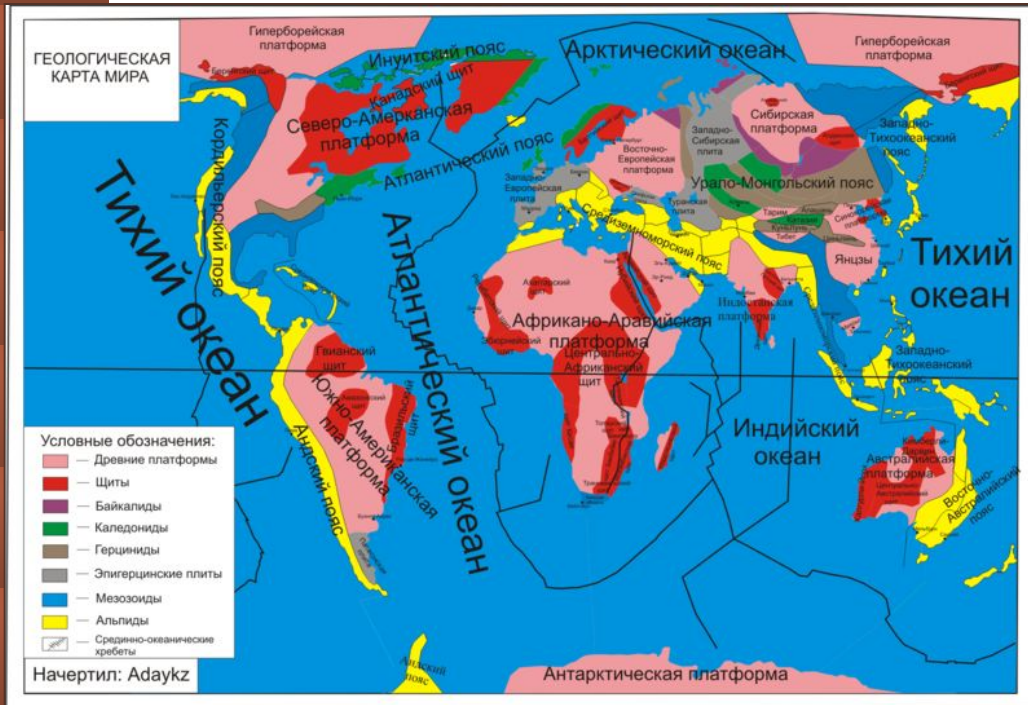
Складчатые пояса и горы

Презентацию подготовила учитель географии высшей категории
Коробко Светлана Геннадиевна
ГБОУ ЛНР «Кленовская общеобразовательная школа»



Складчатые пояса

- обширные, чаще всего сильно вытянутые участки Земли, в пределах которых земная кора смята в складки.



Характер геологических процессов



Складчатые пояса

- активные быстрые движения (землетрясения и вулканические извержения)



Платформы

- медленные, спокойные движения или их отсутствие

Горы



- положительные формы рельефа, приподнятые над окружающей поверхностью не менее, чем на 200 метров.

Разнообразие гор

По
высоте

- Низкие
- Средние
- Высокие

По
форме

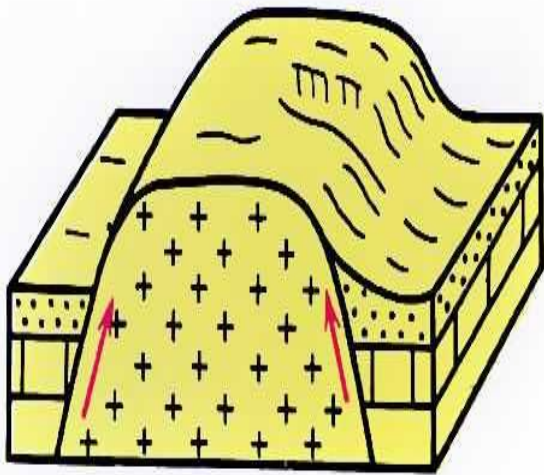
- Складчатые
- Глыбовые
- Вулканические
- Гранитные (лакколиты)

Узнайте вид гор: №1



Складчатые горы – возникают в зонах сжатия земной коры в результате ее смятия в огромные складки.

Узнайте вид гор: №2

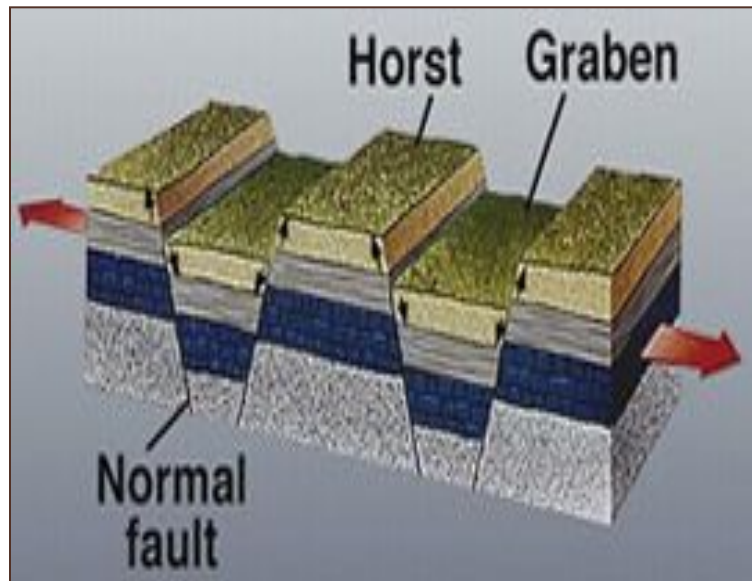


Глыбовые горы – возникают в результате разламывания толщ горных пород на отдельные глыбы (блоки) и поднятия их на разную высоту в результате потери пластичности пород.

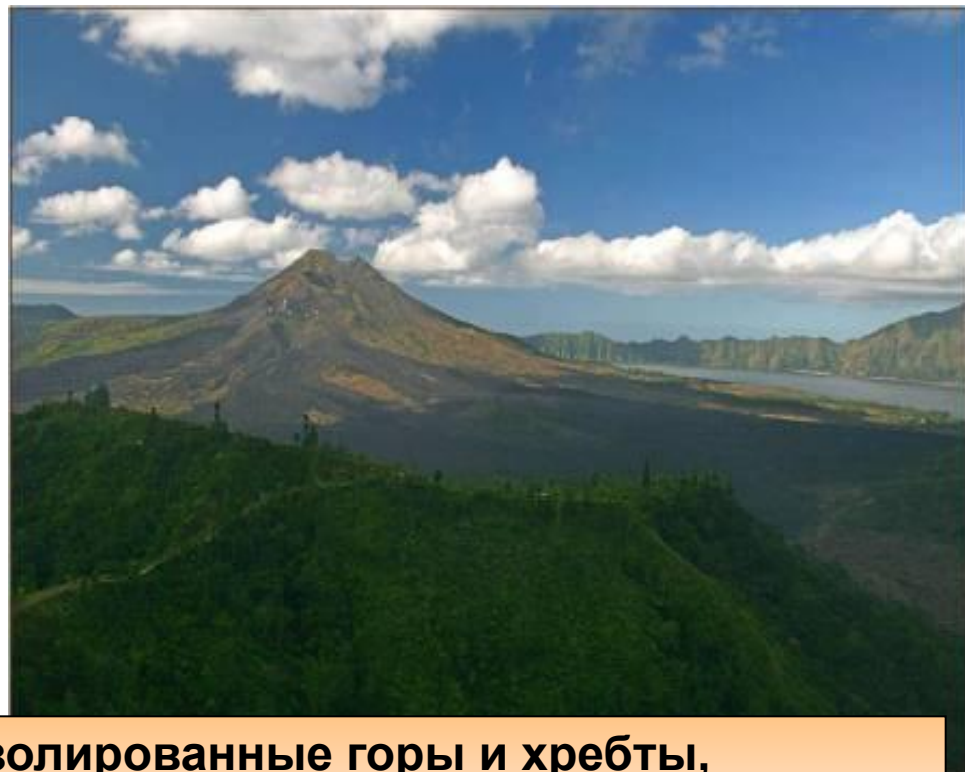
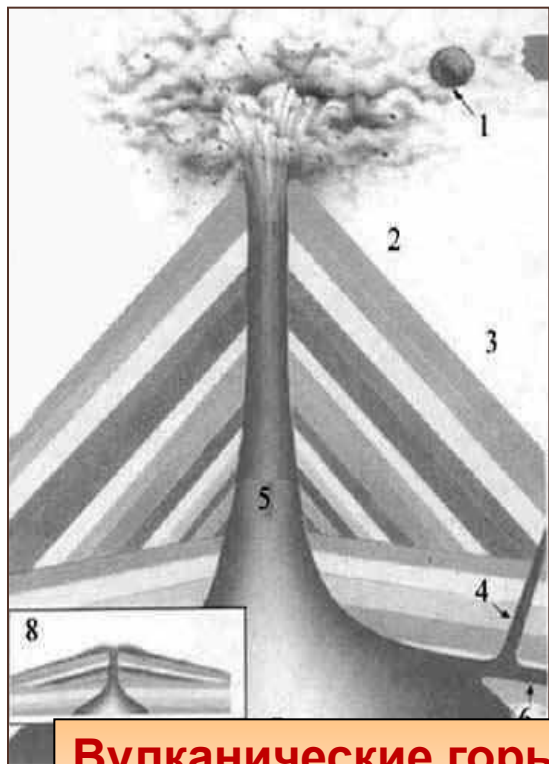
Горсты и грабены

Горст - приподнятый, обычно вытянутый участок земной коры, образовавшийся вследствие тектонических движений.

Грабен - участок земной коры, опущенный относительно окружающей местности по тектоническим разломам.

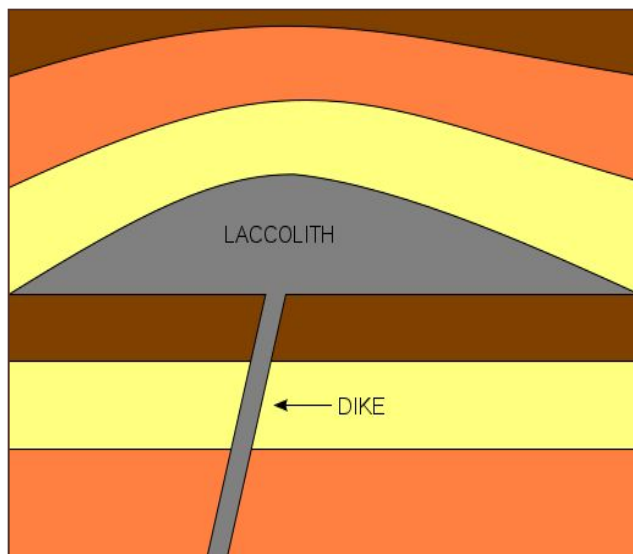


Узнайте вид гор: №3



Вулканические горы – изолированные горы и хребты, образовавшиеся вследствие вулканических извержений.

Узнайте вид гор: №4



Лакколиты – массы лавы, застывшие внутри земной коры и куполообразно приподнявшие покрывавшие лаву слои земли.

Горы в истории планеты



Эпоха суши

Эпоха моря

Эпохи горообразования

Байкальская складчатость – 1,2 млрд. лет



Каледонская складчатость – 450 млн. лет



Герцинская складчатость – 250 млн. лет



Мезозойская складчатость – 170 млн. лет



Альпийская складчатость – 25 млн. лет

Горообразование

