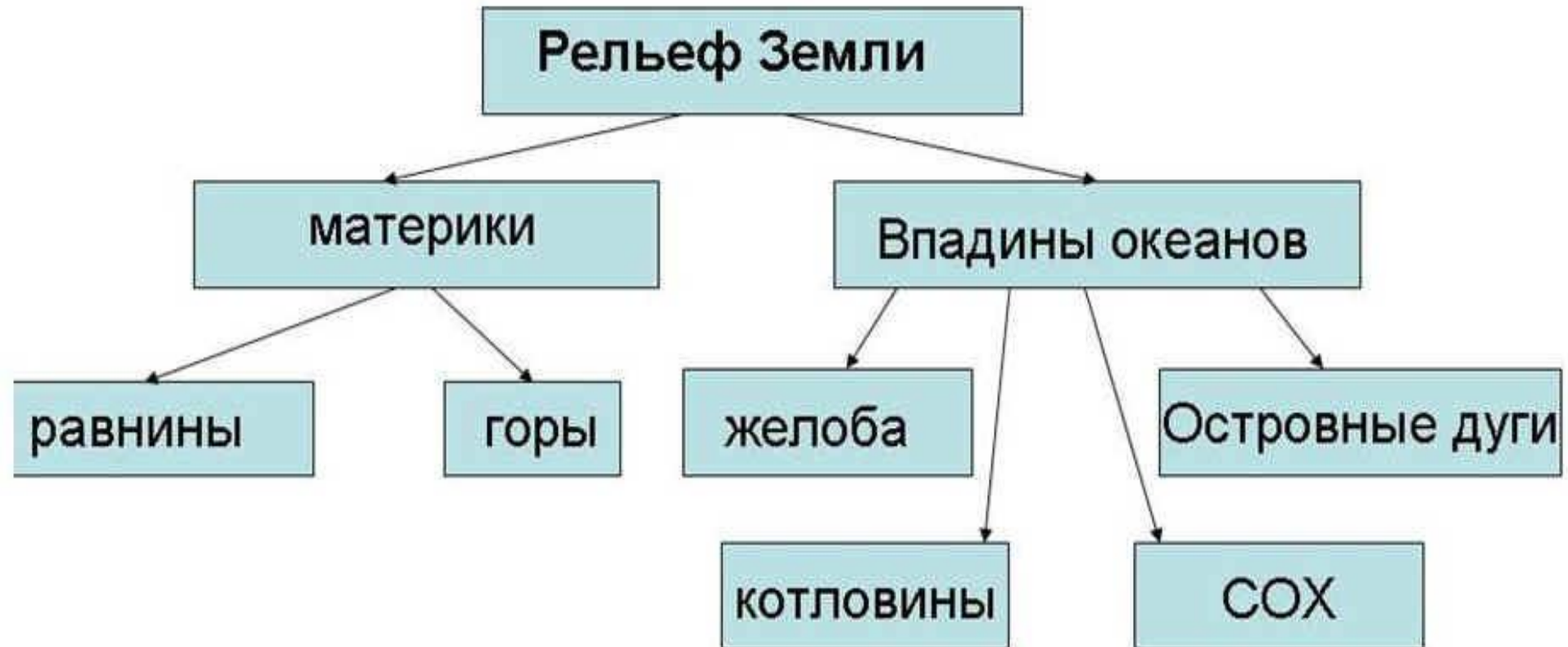


Развитие рельефа на материках и в океанах.

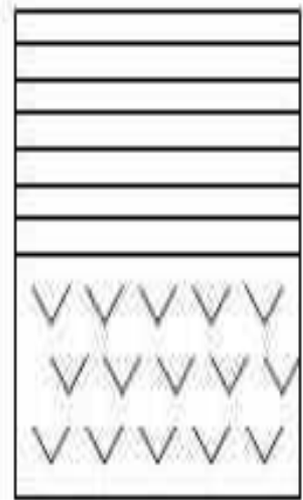


Что такое рельеф?

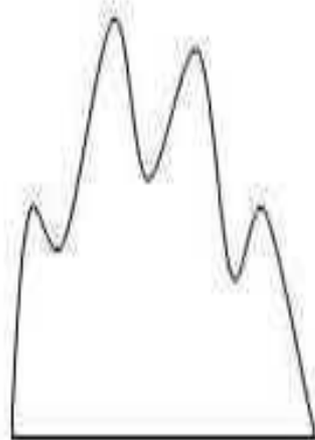
- Вспомните, какие формы рельефа вы знаете



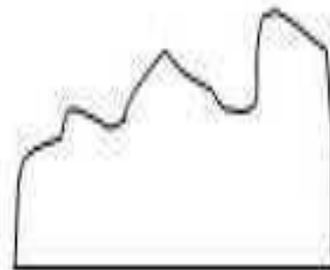
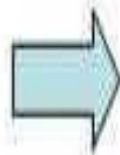
Образование равнин



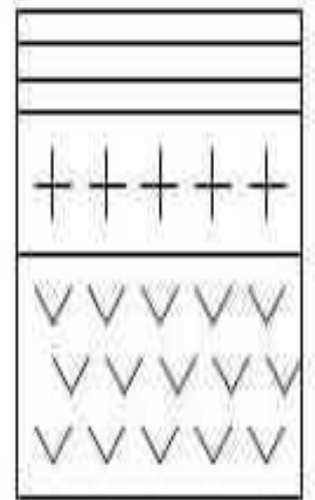
Океаническая
земная кора



горы



Разрушение
гор



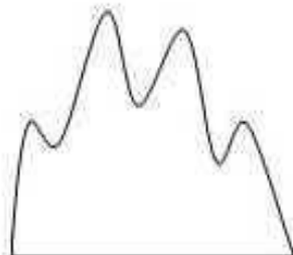
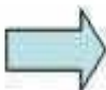
платформа

Образование
равнин

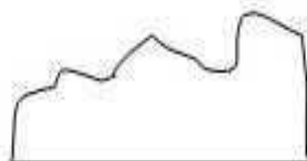
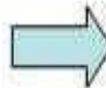
Старые горы



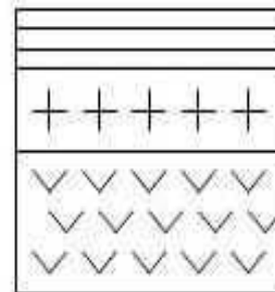
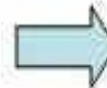
Океаническая
земная кора



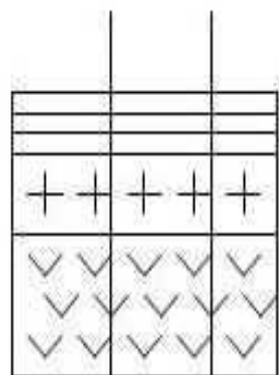
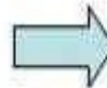
Образование
складок



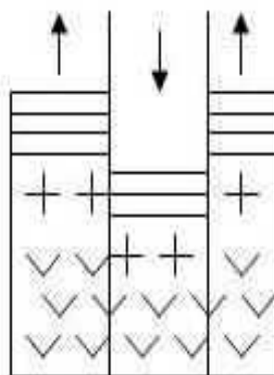
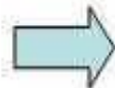
Разрушение
складок



Платформа



континентальная
земная кора



Старые
глыбовые горы

Образование старых (глыбовых,
возрожденных) гор.

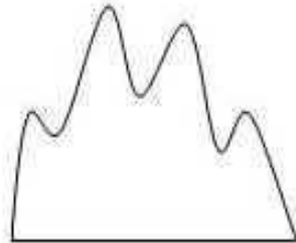
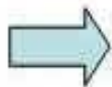
Уральские горы



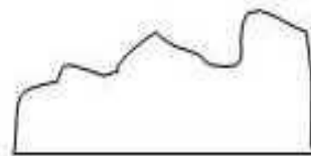
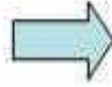
Средние складчато-глыбовые горы



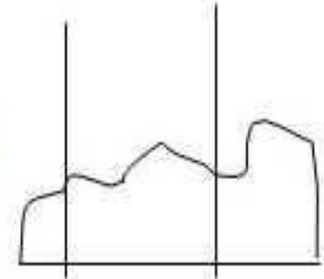
Океаническая земная кора



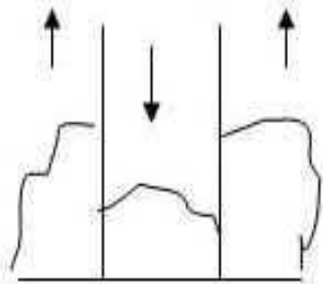
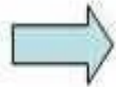
Образование складок



Разрушение складок

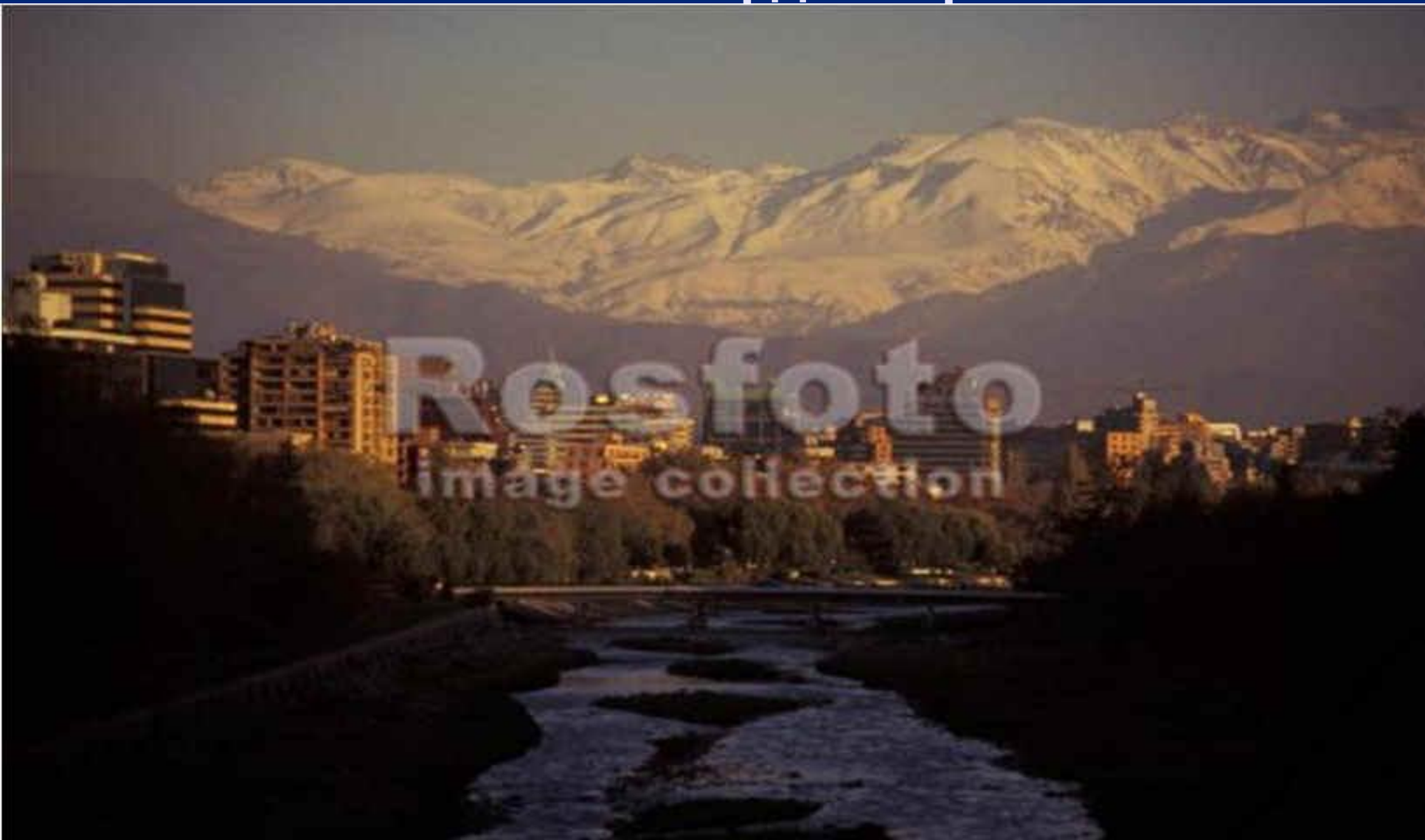


Глыбообразование



Средние складчато-глыбовые горы

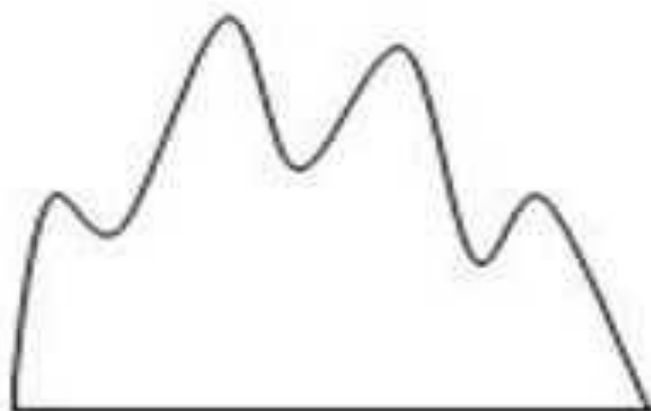
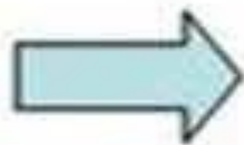
Средние (глыбово-складчатые и складчато-глыбовые обновленные) горы. Северный Сантьяго. Кордильеры.



Молодые складчатые горы



Океаническая
земная кора



Образование
складок

Молодые горы.
Кавказ. Домбай.



Внутренние и внешние силы Земли

- Скажите, почему океаническая земная кора превращается в горы?
- Почему горы превращаются в равнины?
- Какие силы Земли влияют на облик рельефа нашей планеты?



Продолжите схему, добавив внешние и внутренние силы.

Разрушение горных пород в горах под воздействием перепадов температур.



Коралловый атолл - результат деятельности морских организмов



Брайс-каньон в США, образованный в результате деятельности текучих вод



Дорога в Абхазии к озеру Рица, проложенная по
дну ущелья горной реки



Песчано-галечный пляж в Крыму, образованный в результате деятельности волн



Останцы в пустыне напоминают сказочные замки



Песчаные дюны.



Бархан

