



Разнообраз ие рельефа Земли

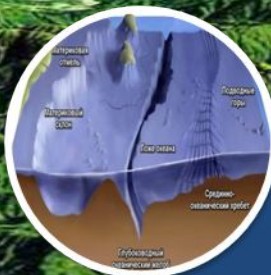
Что такое рельеф?



равнины



горы



впадины
океанов

Все неровности поверхности суши и дна океанов называются рельефом.

**Любая неровность поверхности Земли
представляет собой форму рельефа.**

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

Вогнутые

Выпуклые

**Какие существуют формы рельефа?
Учебник §14, стр.48(2 абзац)**

Что является крупнейшими формами рельефа?



Закончить заполнение схемы.
Учебник §14, стр.48(3 абзац)

Проверяем

Формы рельефа

крупнейшие

материки

впадины
океанов

крупные

горы

хребты

впадины

равнины

низменности

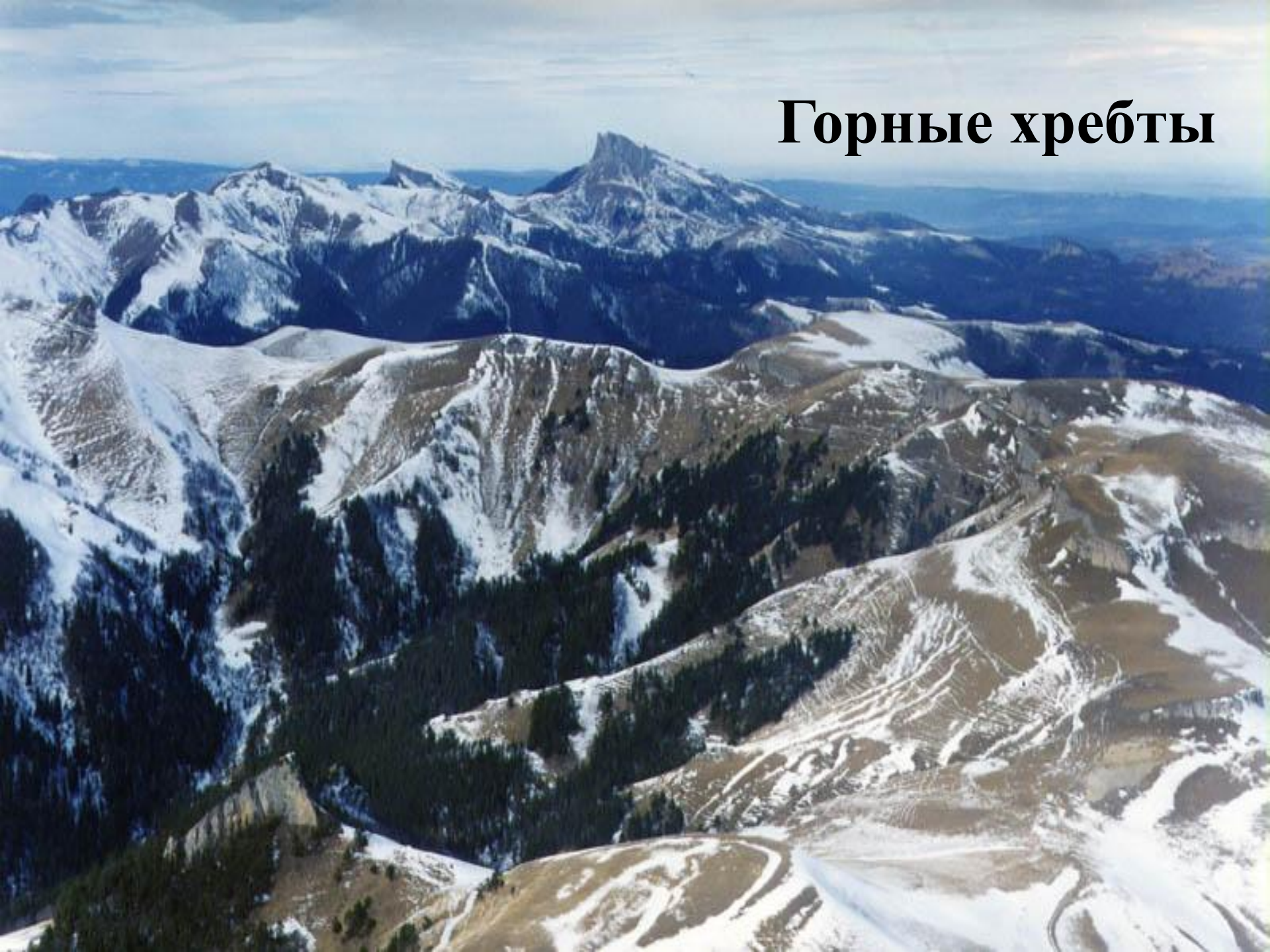
возвышенности

средние и
мелкие

овраги

холмы

Горные хребты



Впадины в горах



Низменность



Возвышенность



Овраги



Холмы и балки




Кочки

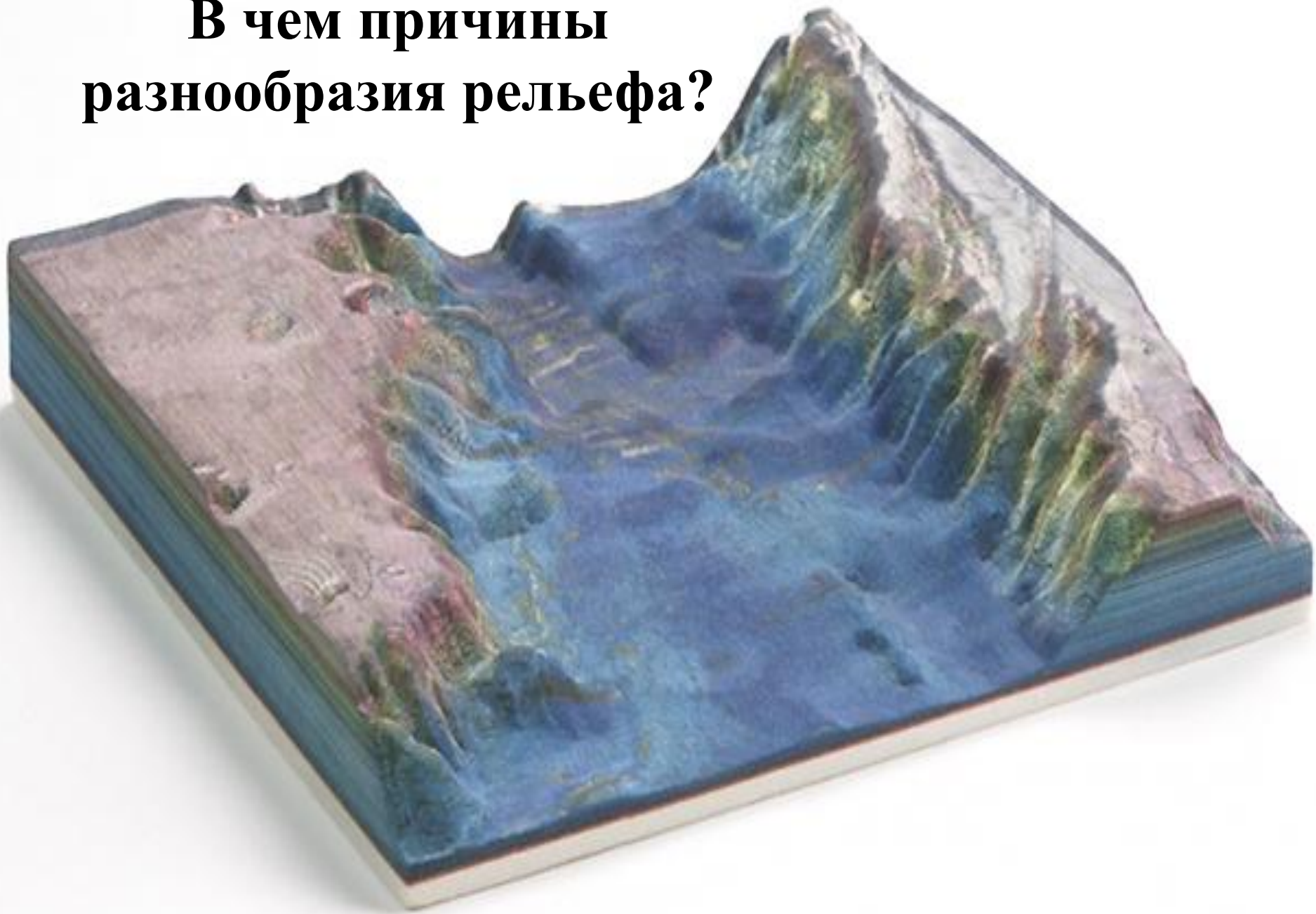


Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.

Так возникает неповторимый облик нашей планеты

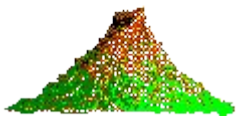
An aerial photograph of rolling hills with a text overlay. The hills are covered in green grass and have a complex, undulating topography. The text is written in a bold, red, sans-serif font and is centered over the middle of the image. The background is a clear blue sky.

**В чем причины
разнообразия рельефа?**

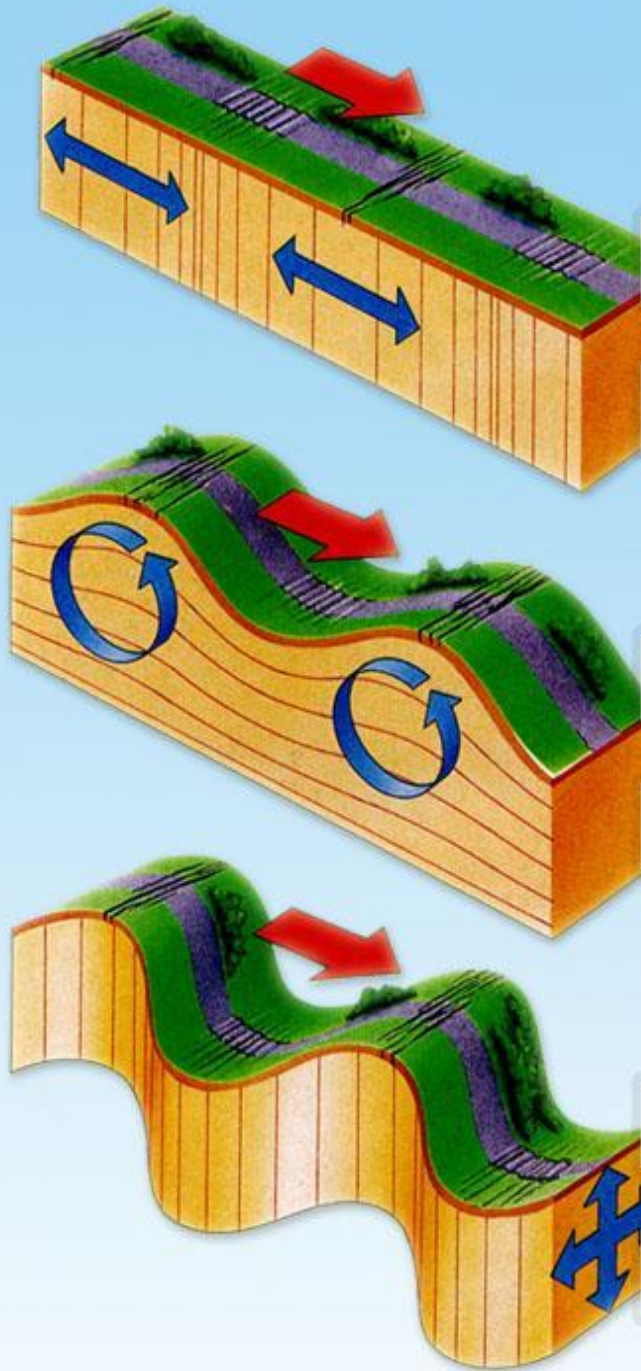




**Воздействуют
внутренние
(глубинные) и
внешние силы.**



**Внутренние силы:
Возникают
медленные движения
крупнейшие и многие
земной коры,
крупные формы
землетрясения и
рельефа.
вулканизм.**





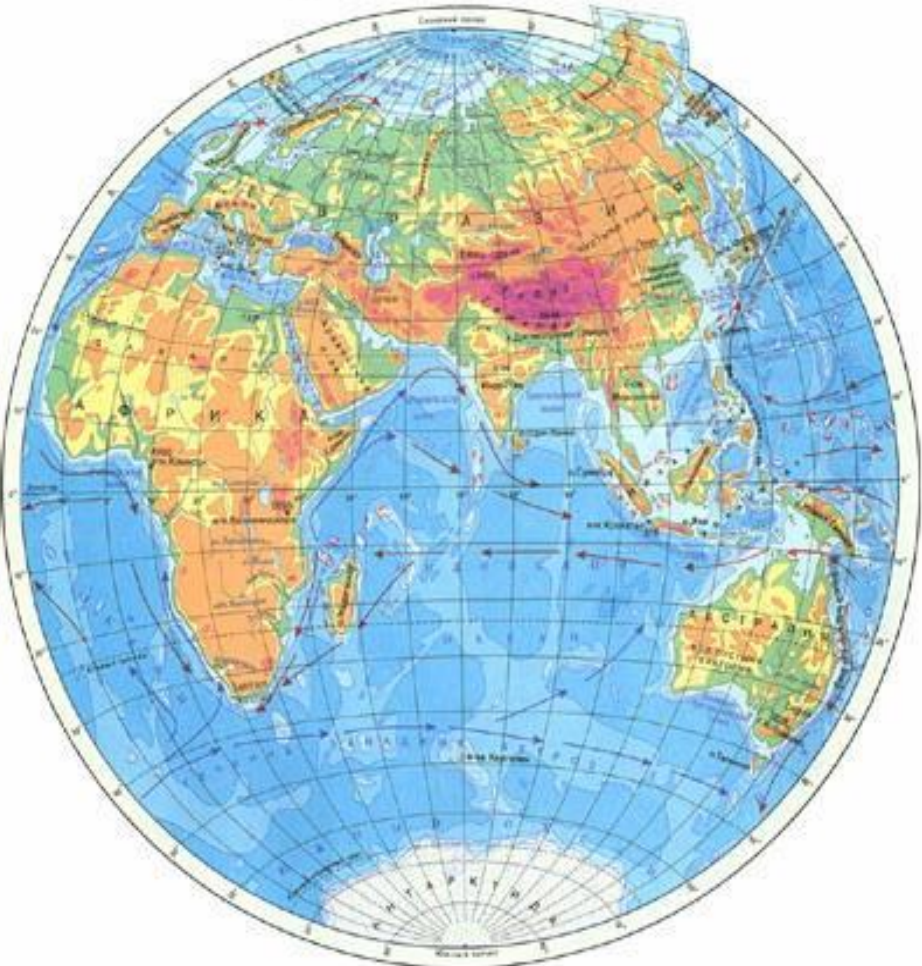
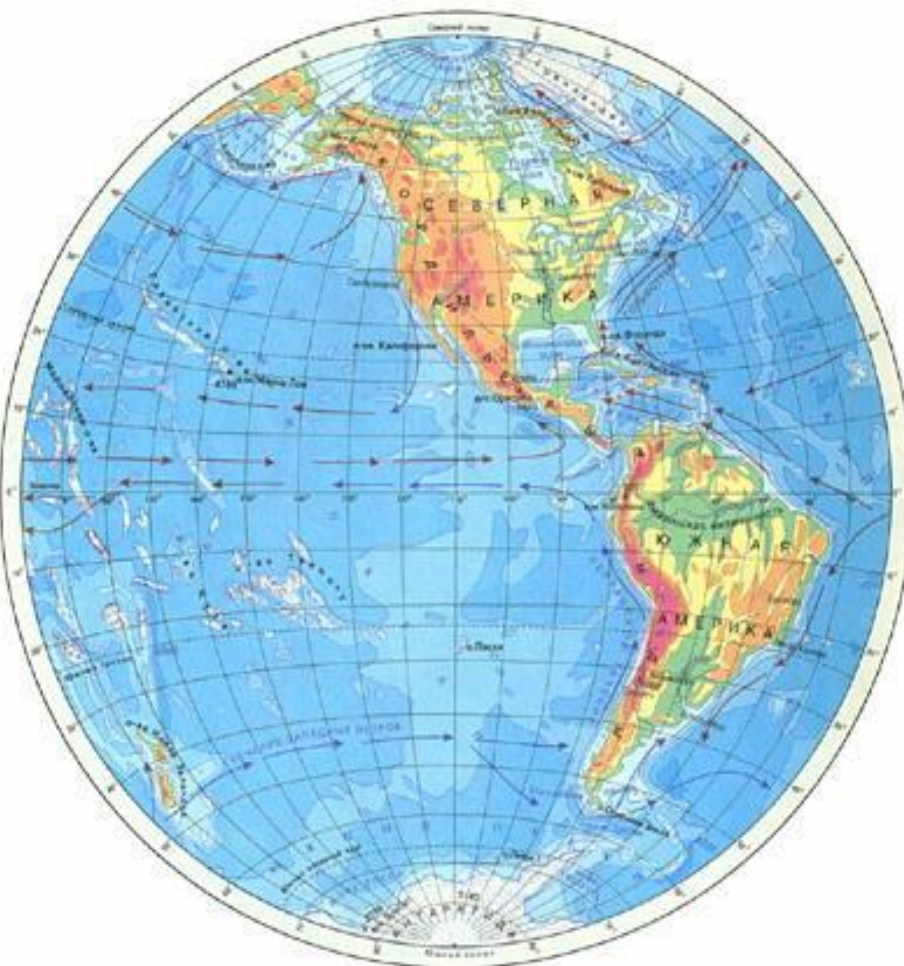
**Внешние силы:
Солнце, вода, ветер,
ледник, организмы.
Создают средние и
мелкие формы
рельефа.**



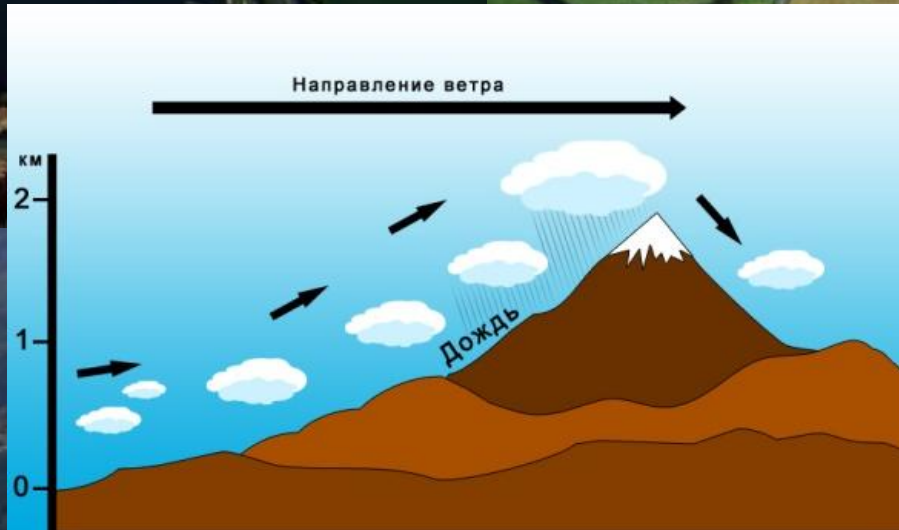
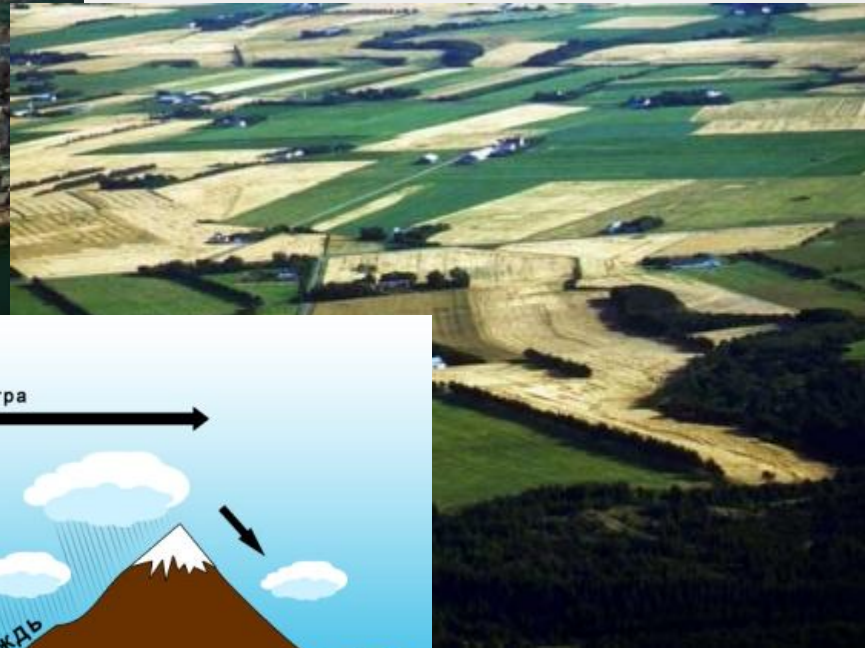
Физическая карта - моментальный снимок вечно меняющегося рельефа.

Западное полушарие

Восточное полушарие



Какую роль играет рельеф в природе и жизни человека?



Учебник §14, стр.49(2 абзац)

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§14(с.48-49) + данная презентация

<http://dnevnik.ru/>

* Привести примеры воздействия
внешних сил на территорию
Ленинградской области.

