



Разнообразие рельефа Земли

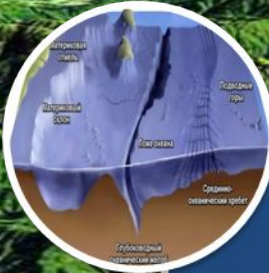
Что такое рельеф?



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

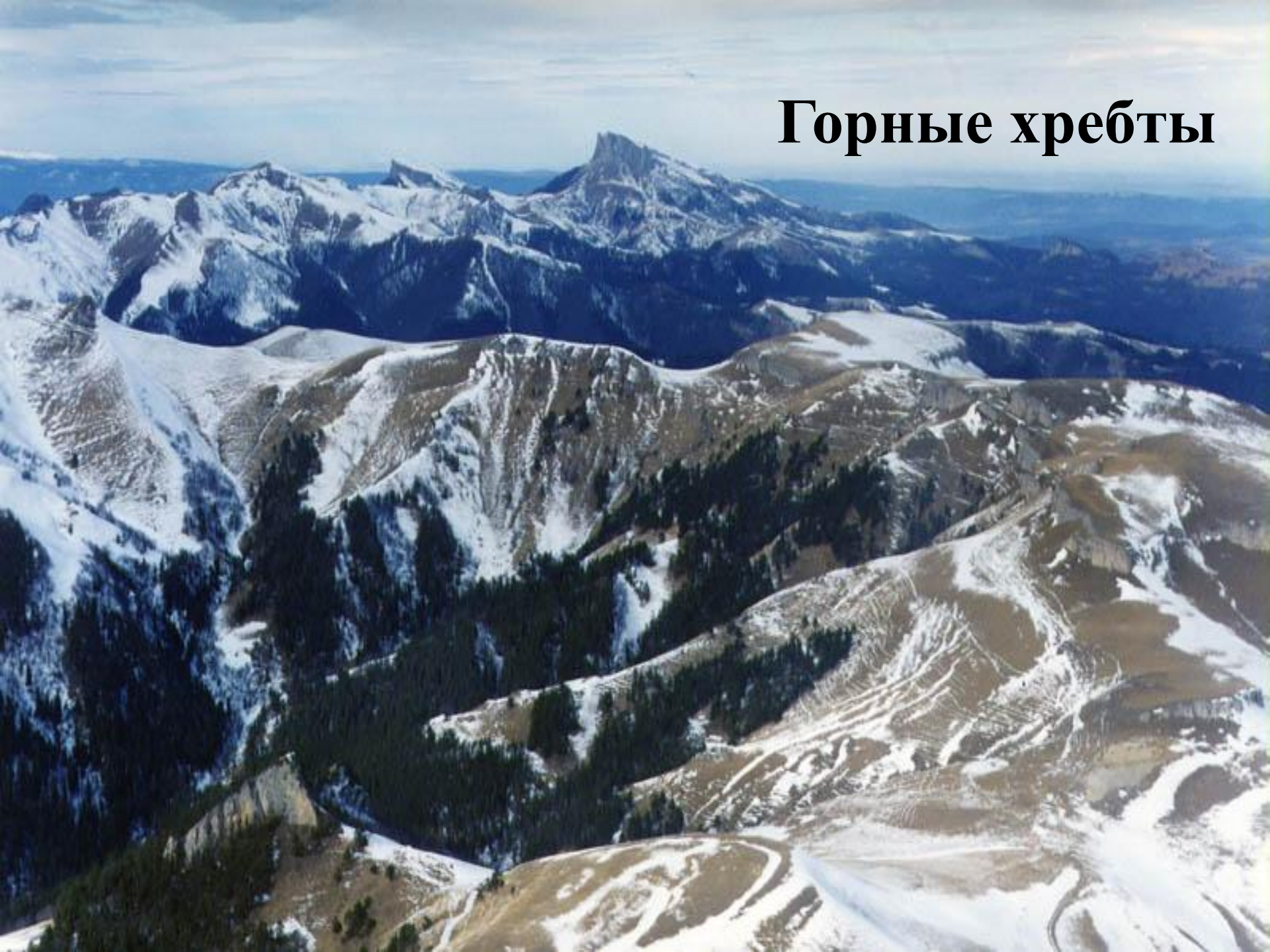
возвышенности

средние и
мелкие

овраги

холмы

Горные хребты



Впадины в горах



Низменность



Возвышенность



Овраги



Холмы и балки




Кочки

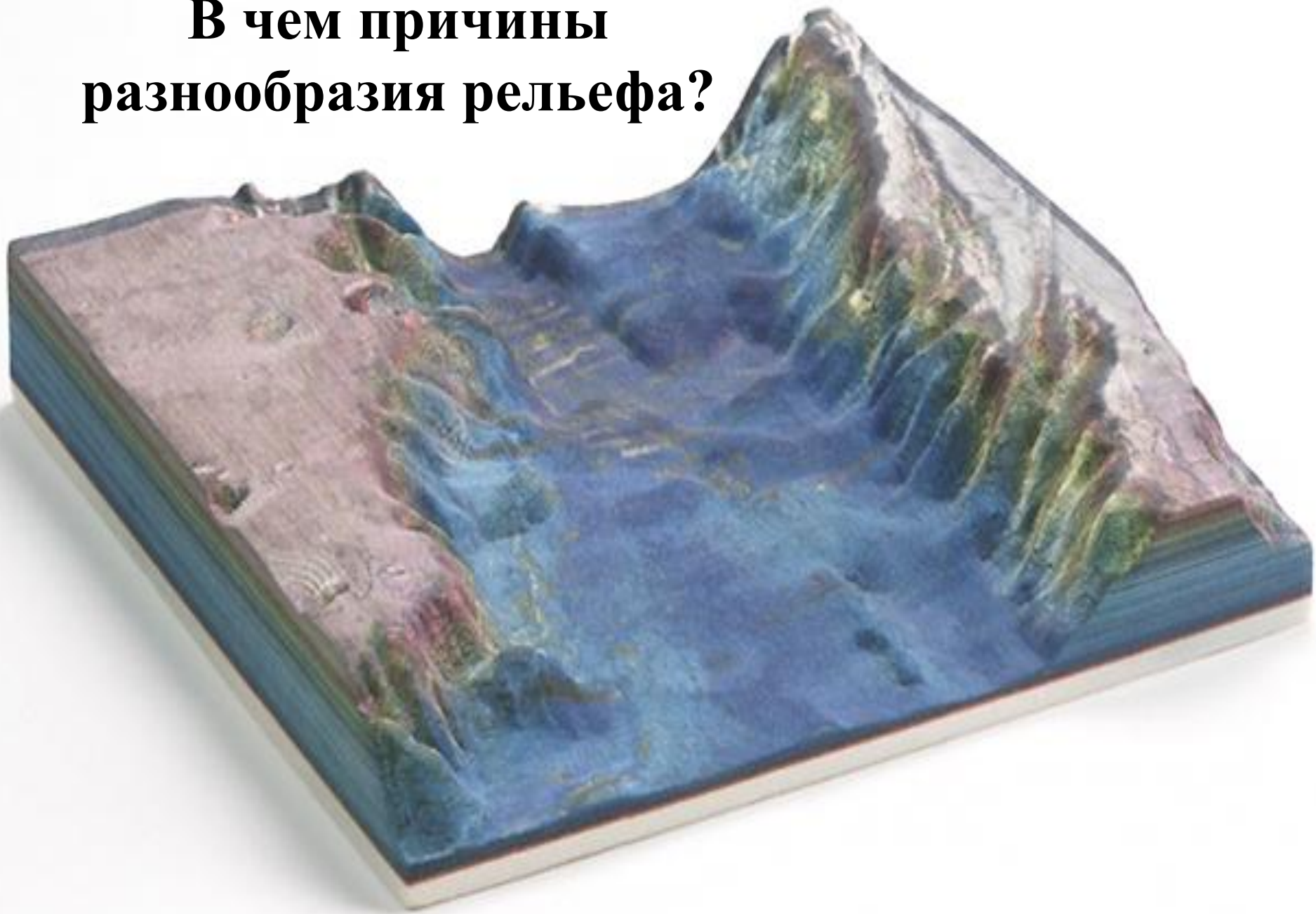


Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.

Так возникает неповторимый облик нашей планеты

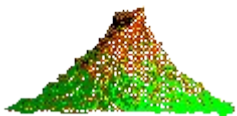
An aerial photograph of rolling hills with a text overlay. The hills are covered in green grass and have a complex, undulating topography. The text is written in a bold, red, sans-serif font and is centered over the middle of the image. The background is a clear blue sky.

**В чем причины
разнообразия рельефа?**

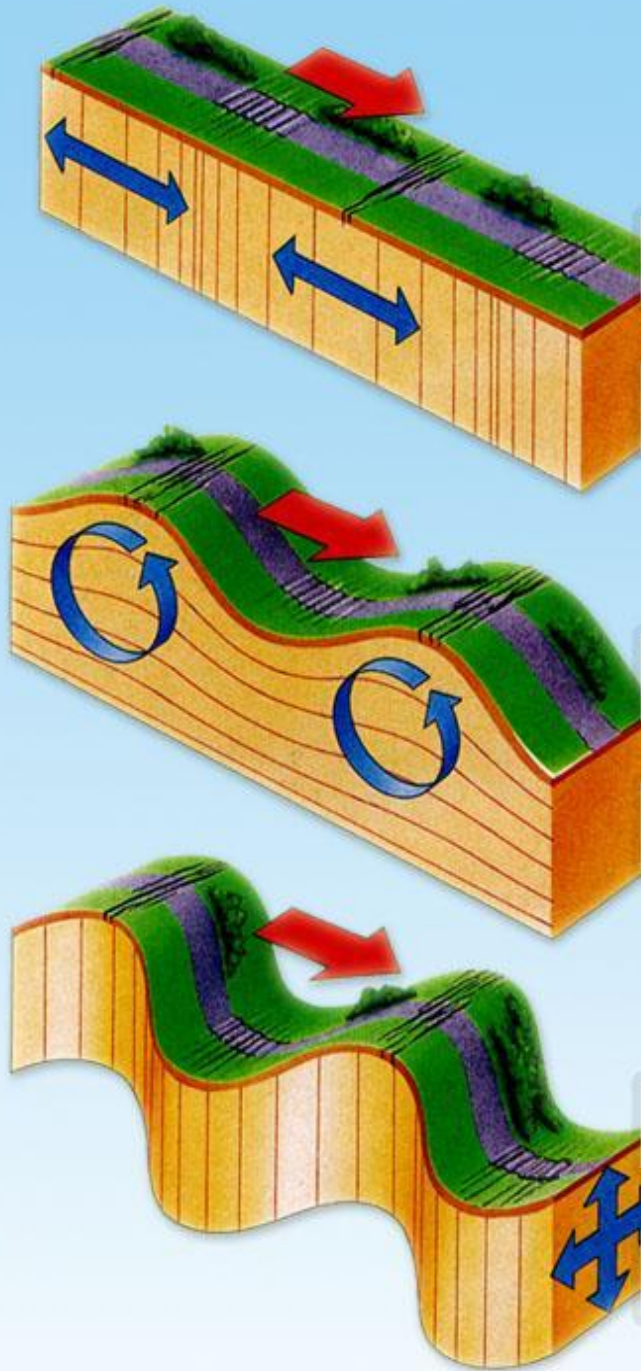




**Воздействуют
внутренние
(глубинные) и
внешние силы.**



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





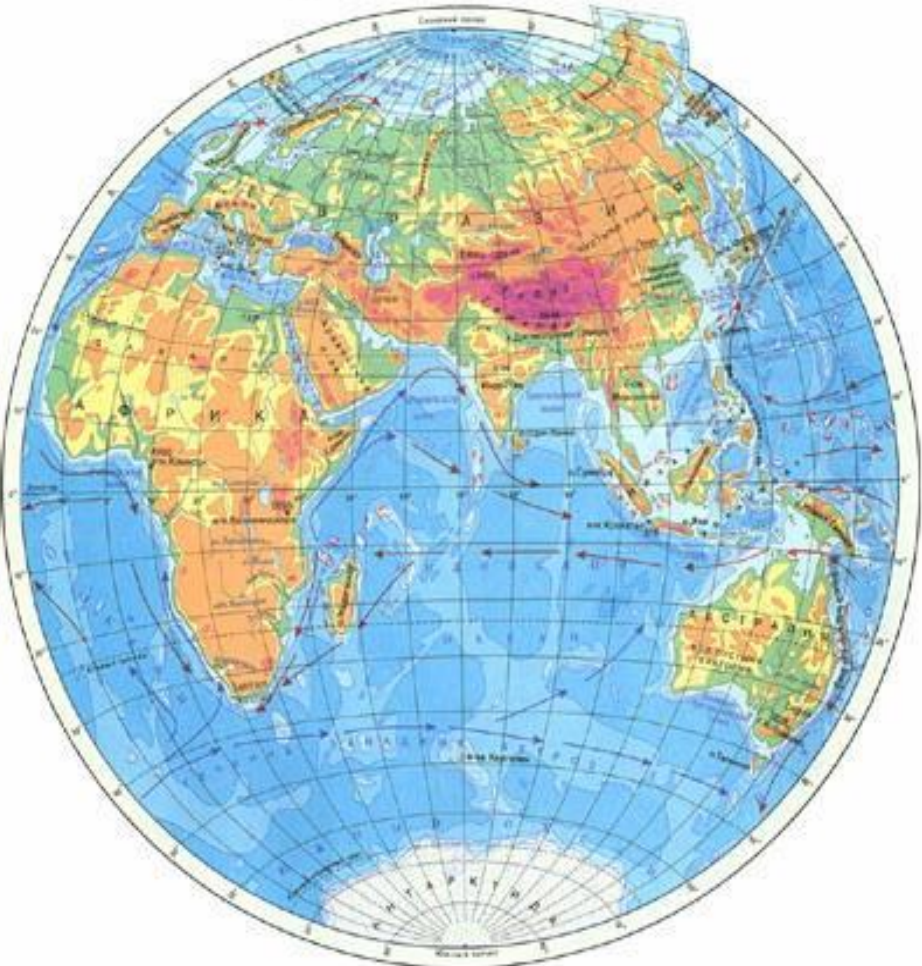
**Внешние силы:
Солнце, вода, ветер,
ледник, организмы.
Создают средние и
мелкие формы
рельефа.**



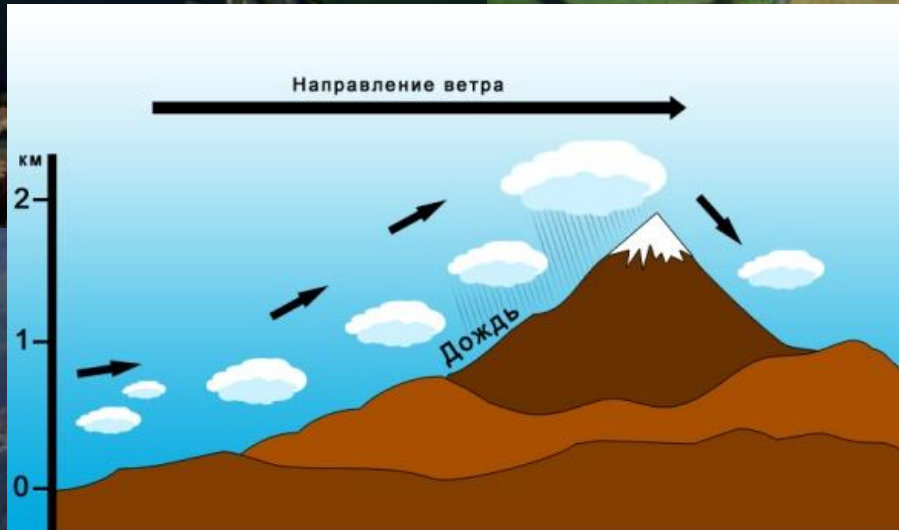
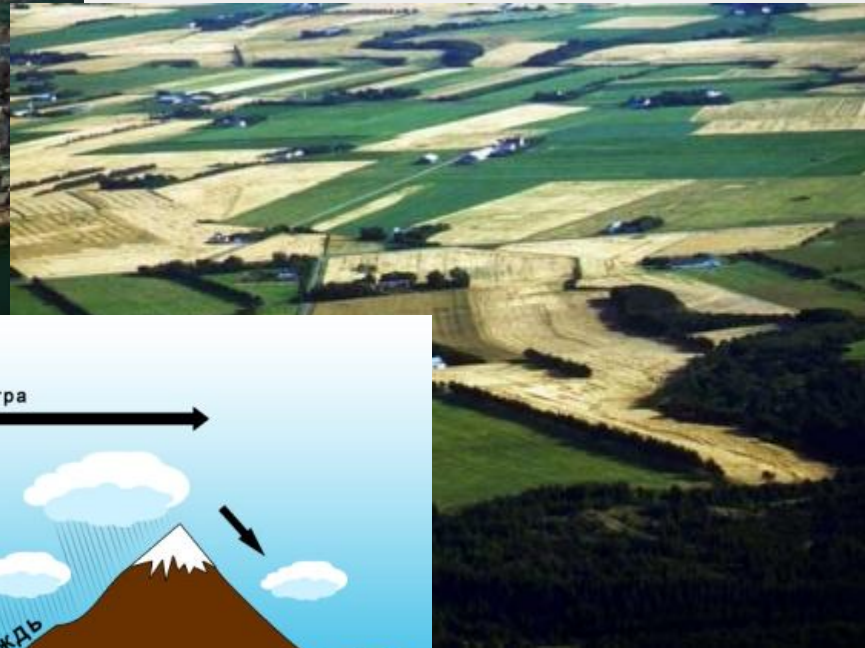
Физическая карта - моментальный снимок вечно меняющегося рельефа.

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.

