

23 мая 2016 г.

Разнообраз ие рельефа Земли

The background of the slide is a high-angle, aerial photograph of Earth's surface. The terrain is diverse, showing various shades of green, brown, and blue, representing different landforms, vegetation, and water bodies. A bright sun is visible in the upper left corner, casting a glow over the scene. The overall color palette is dominated by greens and yellows, with a dark blue sky at the top.

Что такое рельеф?

- впадины океанов
- горы
- равнины

Все неровности поверхности суши и дна океанов называются рельефом.

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

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

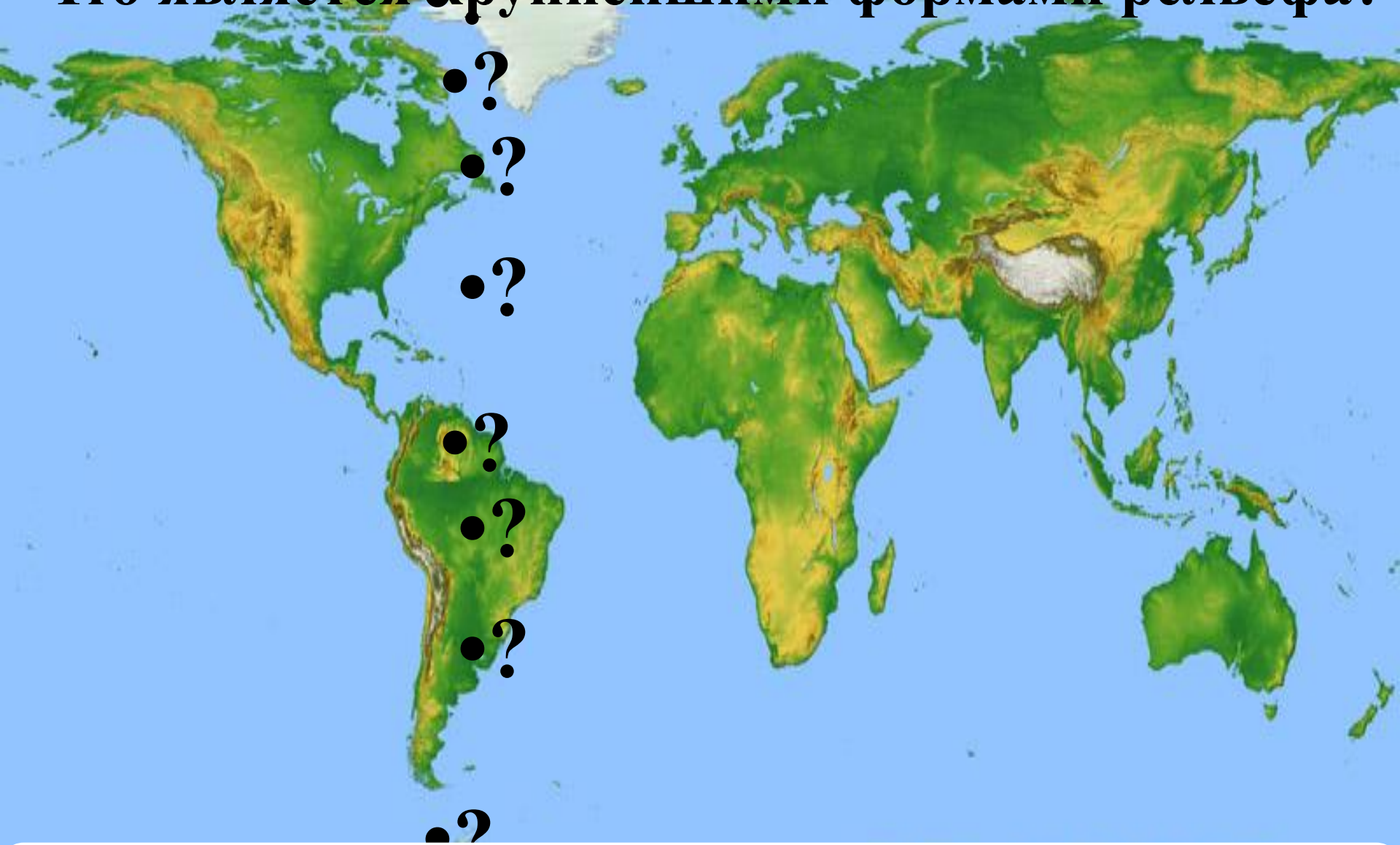


Вогнутые

Выпуклые

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

Что является крупнейшими формами рельефа?



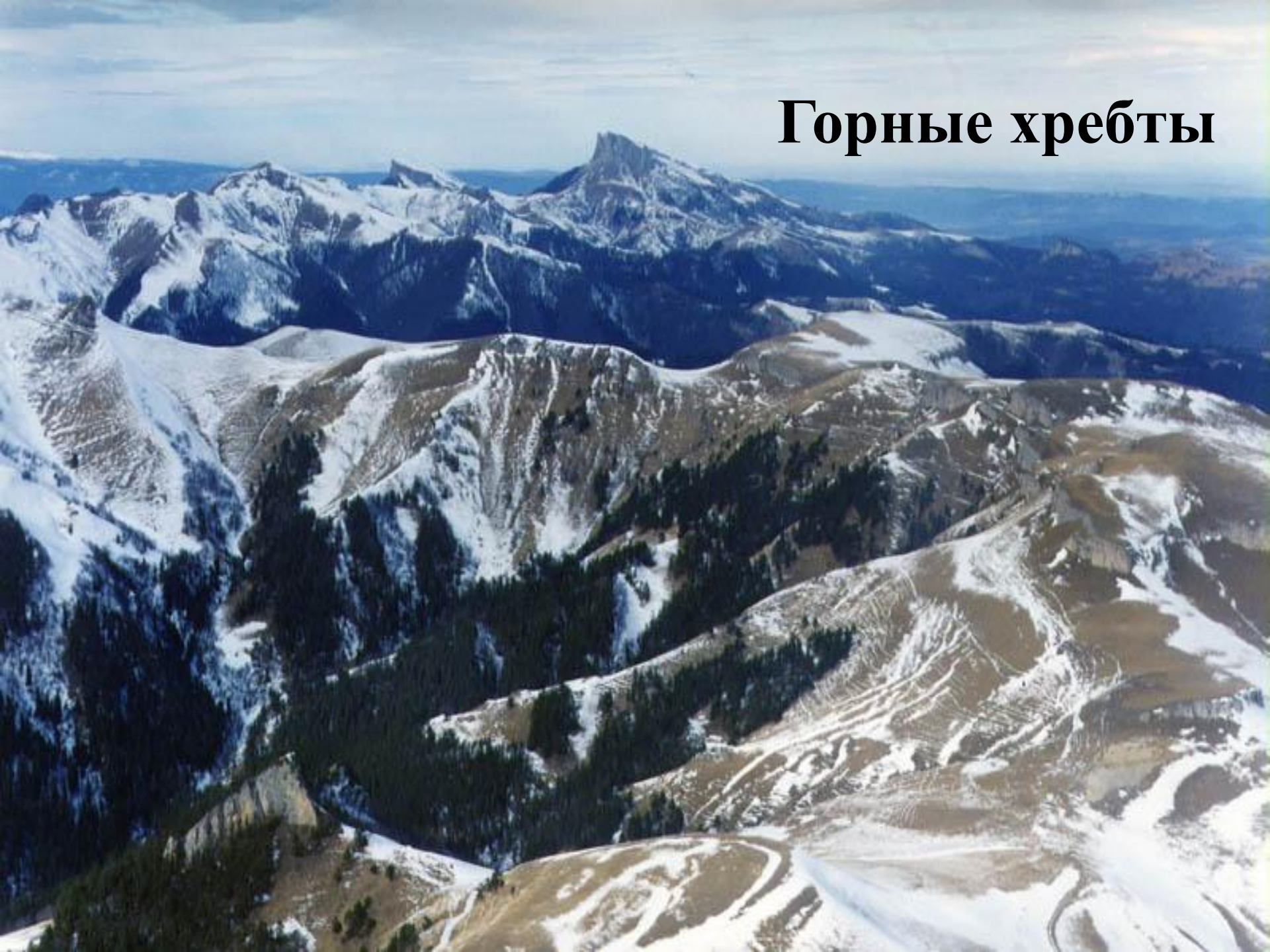
Закончить заполнение схемы.

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

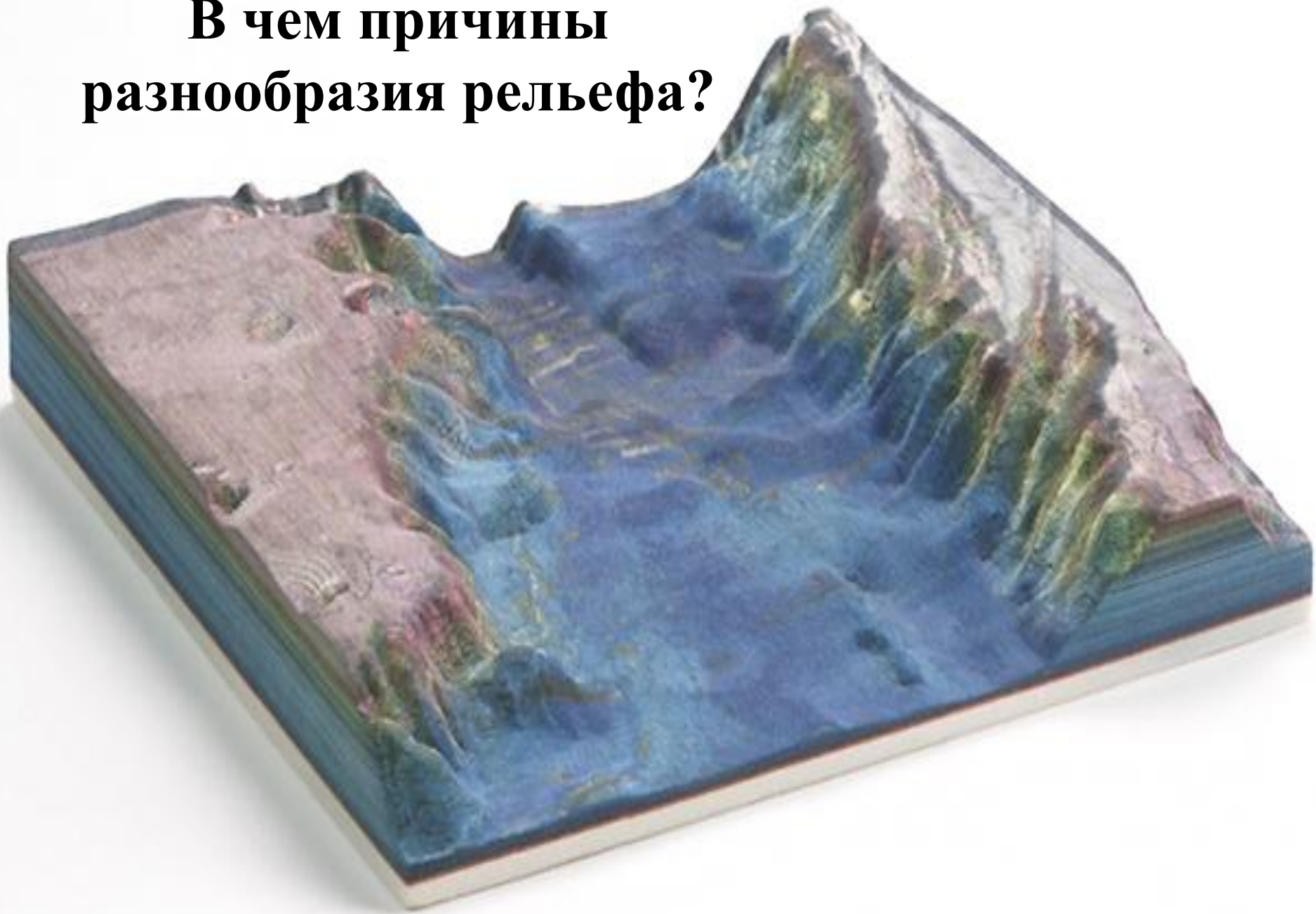


Рельеф Земли очень сложный, так как более мелкие формы накладываются на более крупные в разных сочетаниях.

Так возникает неповторимый облик нашей планеты

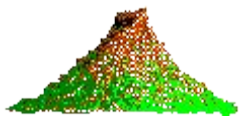
An aerial photograph of rolling hills with a text overlay. The hills are covered in green grass and have a complex, undulating topography. The text is written in a bold, red, sans-serif font and is centered over the middle of the image. The background is a clear blue sky.

**В чем причины
разнообразия рельефа?**

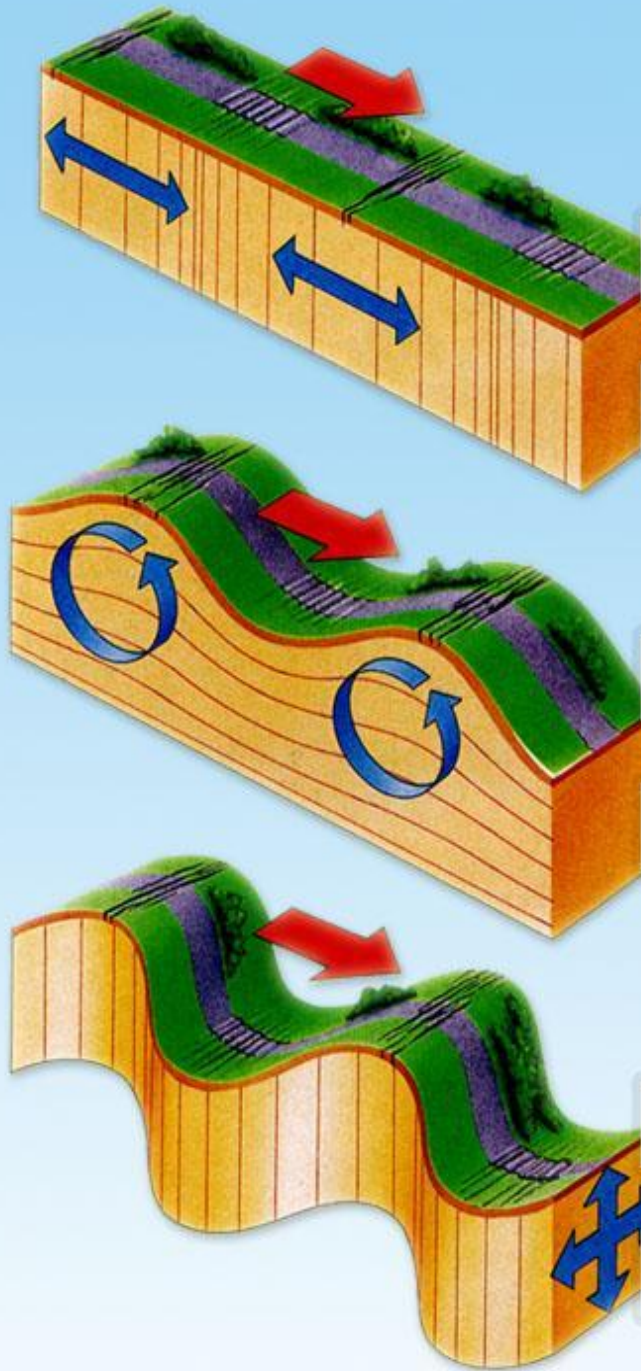




**Воздействуют
внутренние
(глубинные) и
внешние силы.**



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





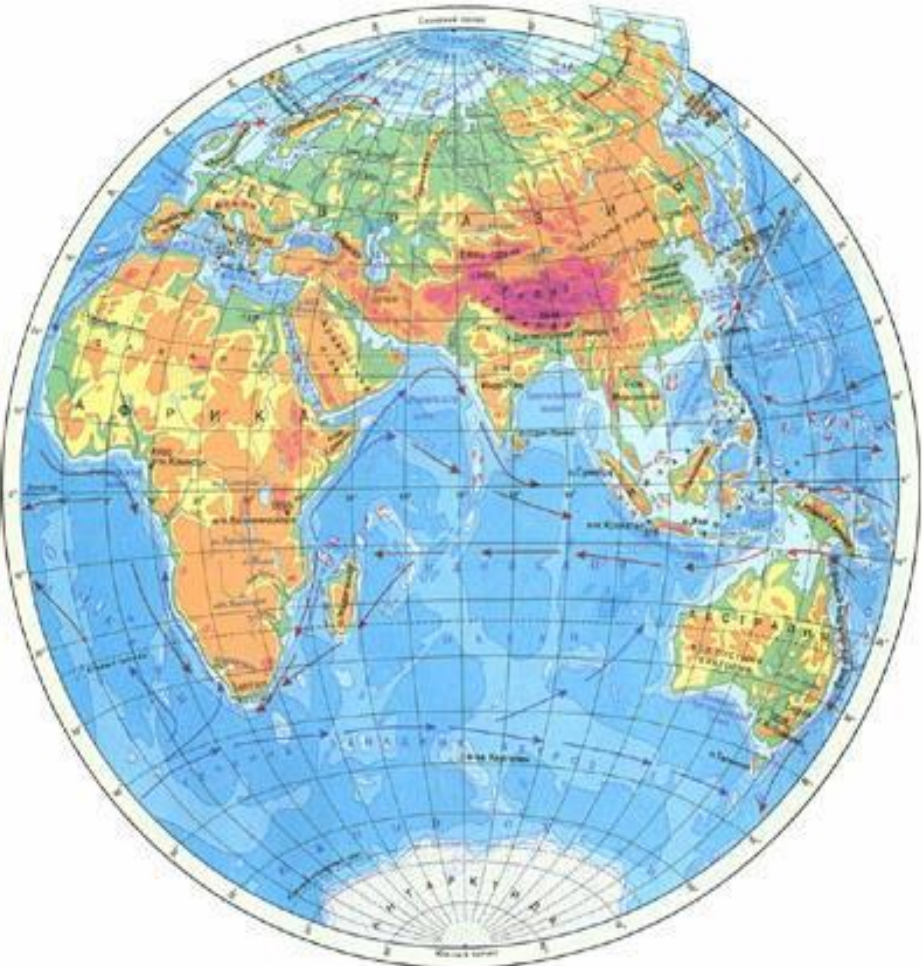
**Внешние силы:
Солнце, вода, ветер,
ледник, организмы.
Создают средние и
мелкие формы
рельефа.**



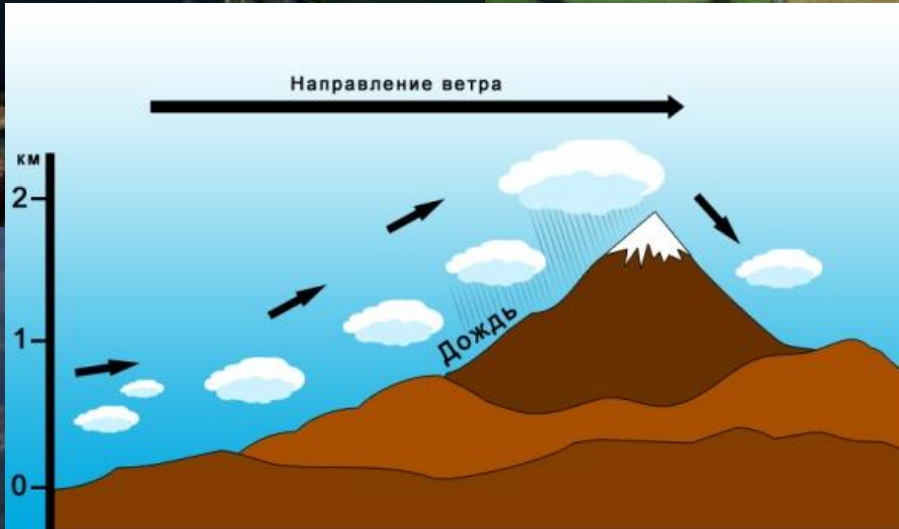
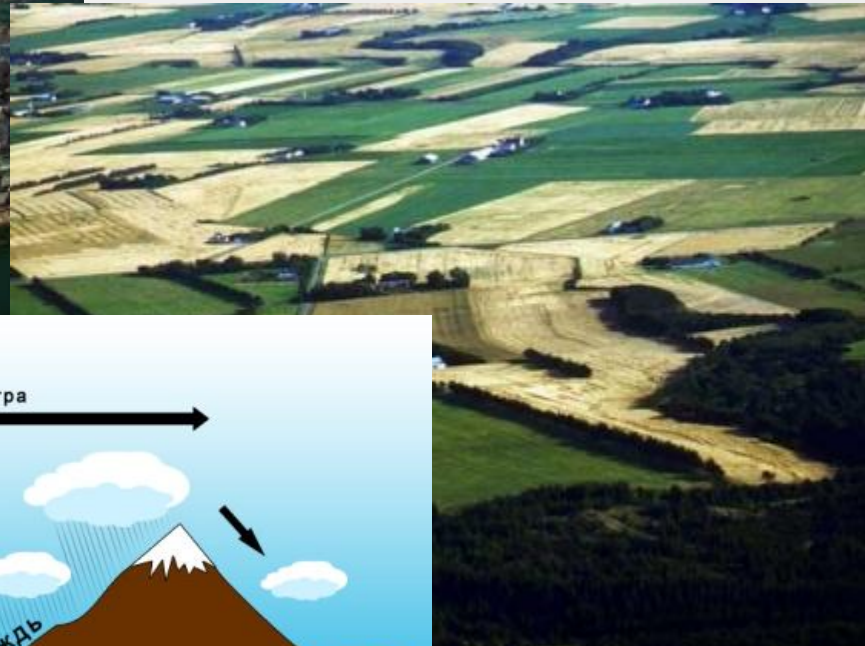
Физическая карта - моментальный снимок вечно меняющегося рельефа.

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.

