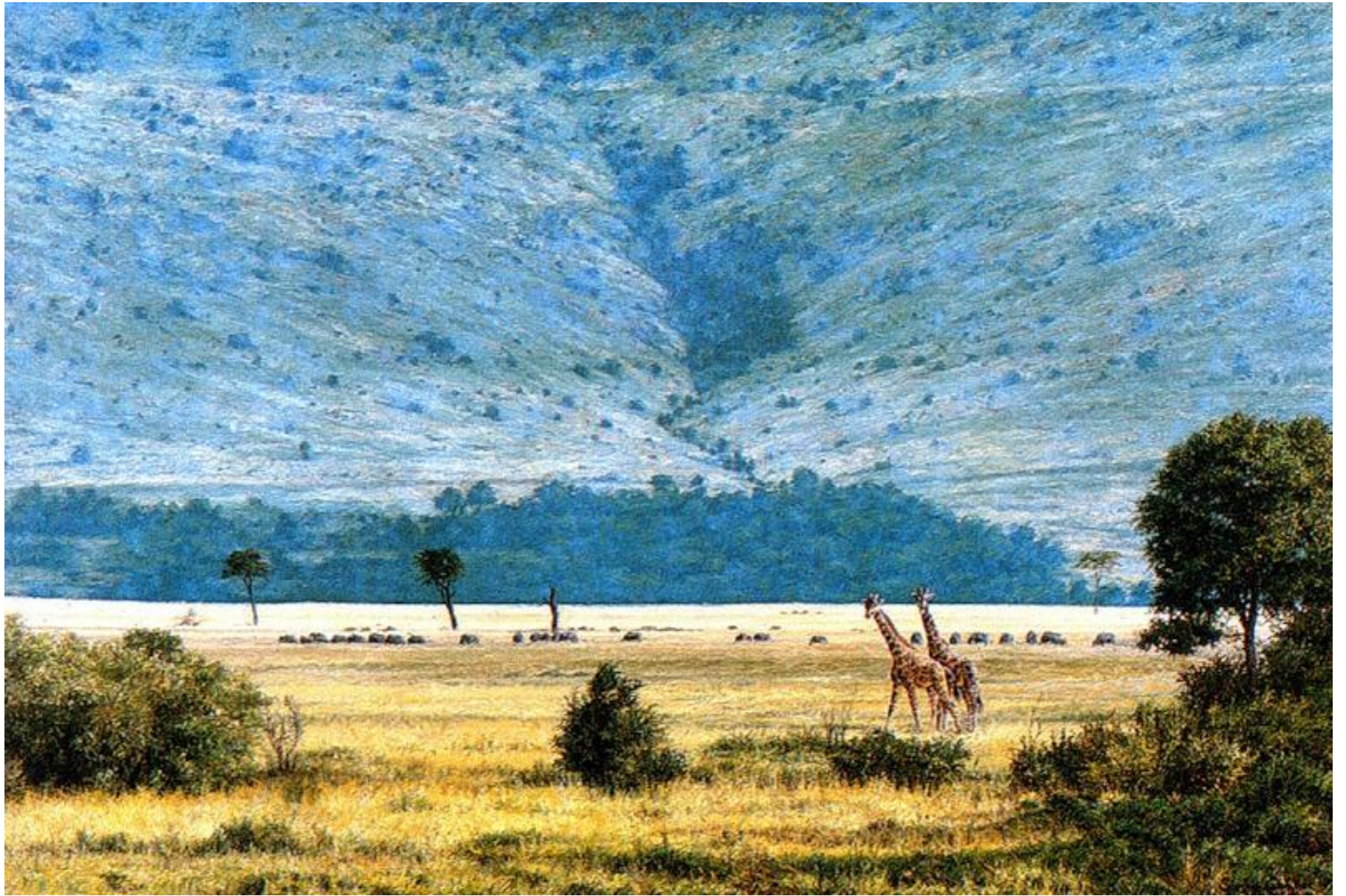


Рельеф суши. Горы.





















An aerial photograph of a vast, hilly landscape. A winding river flows through the center of the terrain, which is characterized by rolling hills and valleys. The colors are muted greens and browns, suggesting a natural, possibly semi-arid or temperate environment. The text is overlaid on this background.

**РЕЛЬЕФ –
совокупность неровностей
земной поверхности,
различающихся по
размерам, происхождению,
возрасту.**

Рельеф Земли

материки

равнины

горы

Впадины океанов

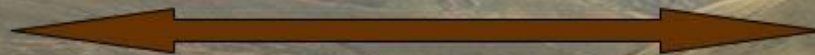
желоба

КОТЛОВИНЫ

Островные дуги

СОХ

Главная причина разнообразия рельефа Земли – взаимодействие внешних и внутренних процессов



Внешние силы

Внутренние силы

- Выветривание
- Ветер
- Ледники
- Текучая вода
- Морской прибой

- Тектонические движения земной коры

Задание: пользуясь информацией в учебнике на стр.56, найдите и выпишите определения таких понятий как:

- *Гора*
- *Горный хребет*
- *Горная долина*
- *Нагорье*
- *Горная система*

Различие гор по высоте.

↓
Низкие –
Высота от
500 до 1000м



↓
Средние -
высота
1000-2000 м



↓
Высокие –
высота
более 2000 м.



Домашнее задание

- Подготовиться к контрольной работе по параграфам 14,15,16.
- На контурной карте обозначить горы планеты.