

Рельеф Земли.  
Равнины суши. Горы суши.



Рельеф – совокупность форм её  
твёрдой поверхности.

Крупнейшие формы рельефа

выступы материков

впадины океанов

Основные формы рельефа суши

горы

равнины



# Выветривание – процесс разрушения и изменения горных пород суши под воздействием внешних условий

- При образовании гор наиболее активны внутренние силы Земли.
- При образовании равнин наиболее активны внешние силы.



Равнины – обширные пологие участки земной поверхности с колебаниями относительных высот не более 200 метров



# Равнины

←  
плоские



←  
холмистые



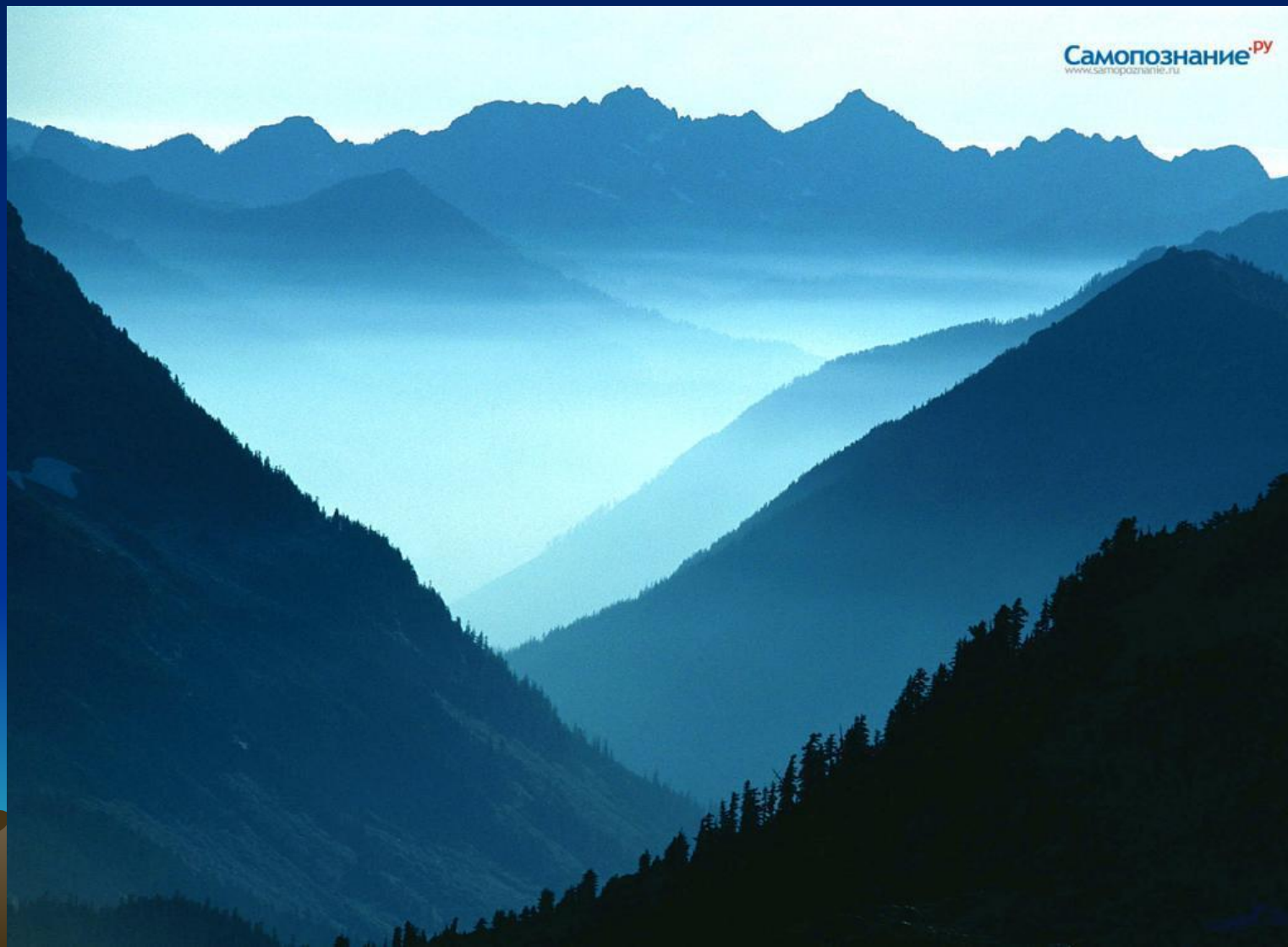
# Виды равнин по высоте:

- Низменности (не выше 200м над уровнем моря)
- Возвышенности (200 – 500м над уровнем моря)
- Плато (выше 500м над уровнем моря)





Горы – обширные, высоко поднятые над равнинами участки суши с большими перепадами высот



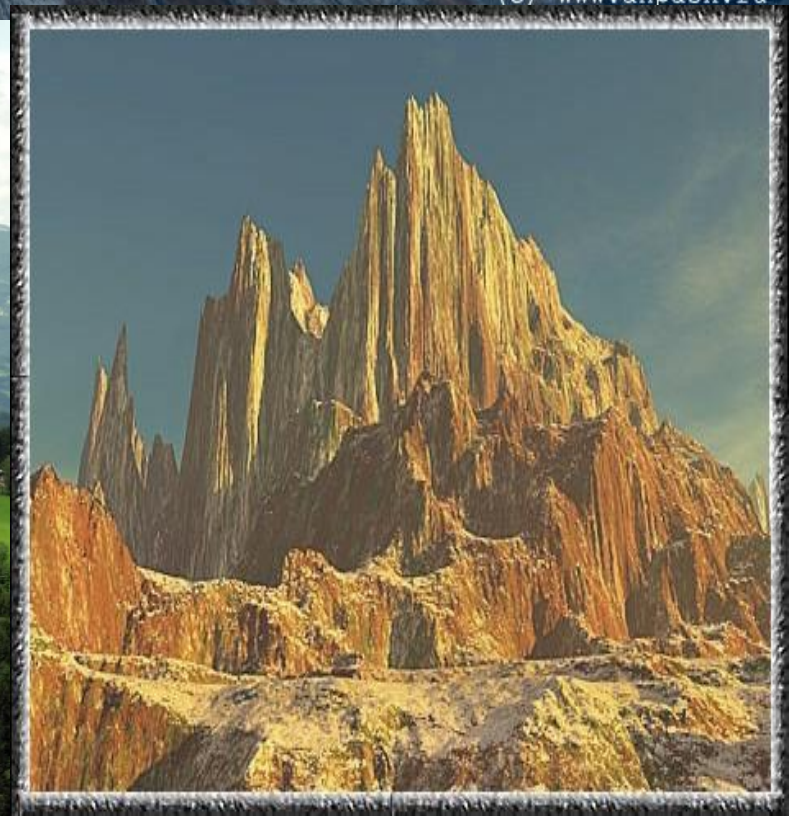
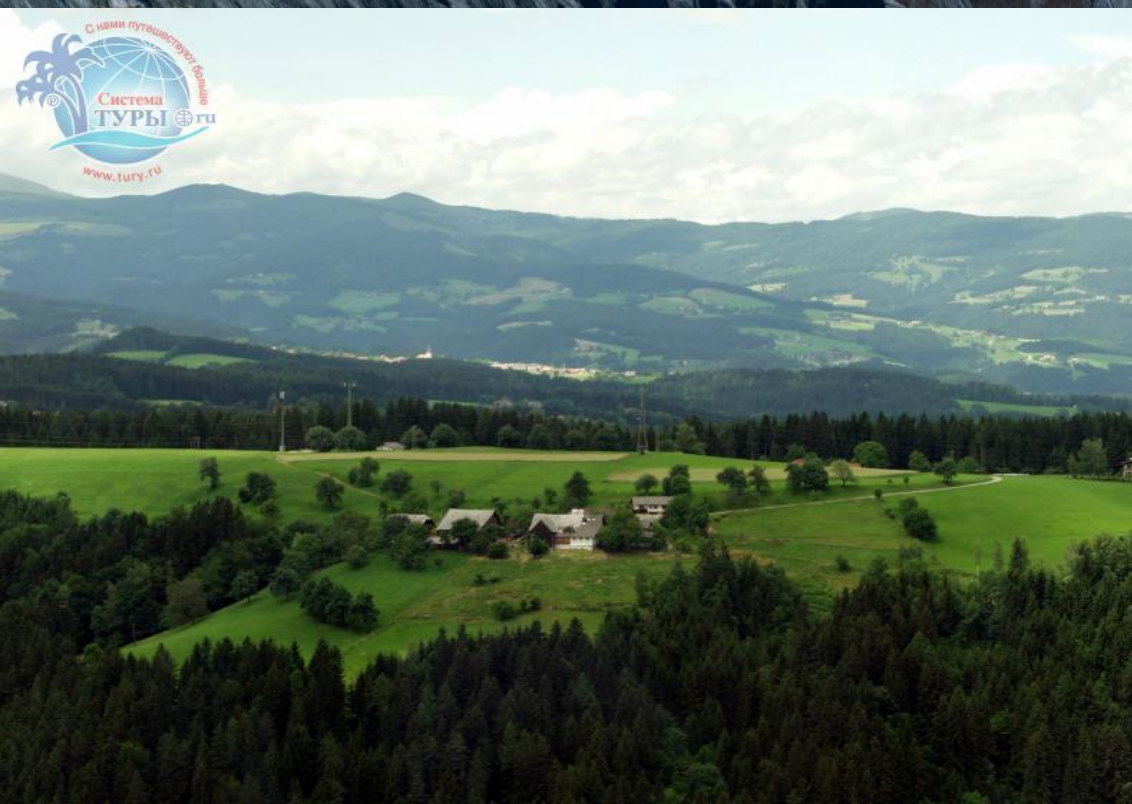
- Горные хребты – цепи горных вершин
- Межгорные долины – продольные понижения между горными хребтами.
- Горная страна – группы горных хребтов, разделенных межгорными долинами.







(c) [www.anpash.ru](http://www.anpash.ru)



# Виды гор по высоте:

- Низкие (абс. высота – ниже 1000м над уровнем моря)
- Средневысотные (абс. высота – 1000-2000м)
- Высокие (абс. высота – выше 2000м)
- Высочайшие ( абс.высота – выше 5000м)



# Описание равнин и гор суши по карте

- Описание равнин – стр.92-93
- Описание гор – стр. 97



# Домашнее задание:

- На контурных картах подписать горы и равнины, выделенные в тексте учебника (правила работы с контурными картами – стр.93)
- Повторить темы «Литосфера» и «План и карта».

