

ПЛАН УРОКА

- 1. Что называют рельефом.
- 2. Рельеф гор.
- 3. Различие гор по высоте.
- 4. Изменение гор во времени.
- 5. Значение гор.
- 6. Практическая работа.

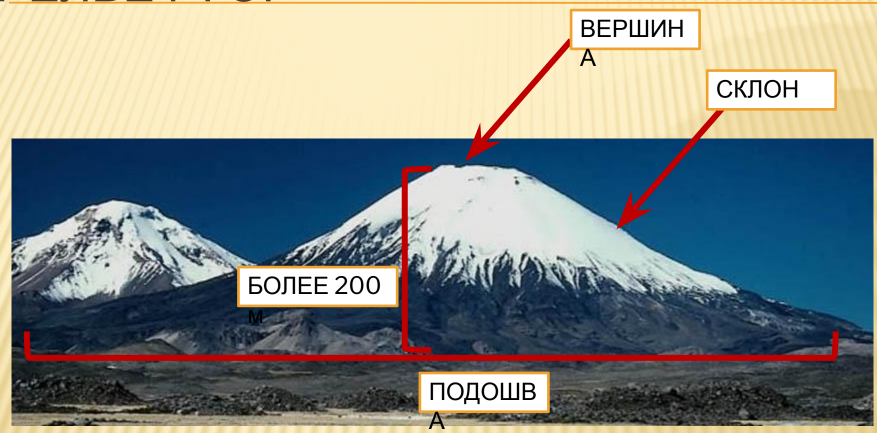
ЧТО НАЗЫВАЮТ РЕЛЬЕФОМ

 РЕЛЬЕФ – совокупность неровностей земной поверхности.

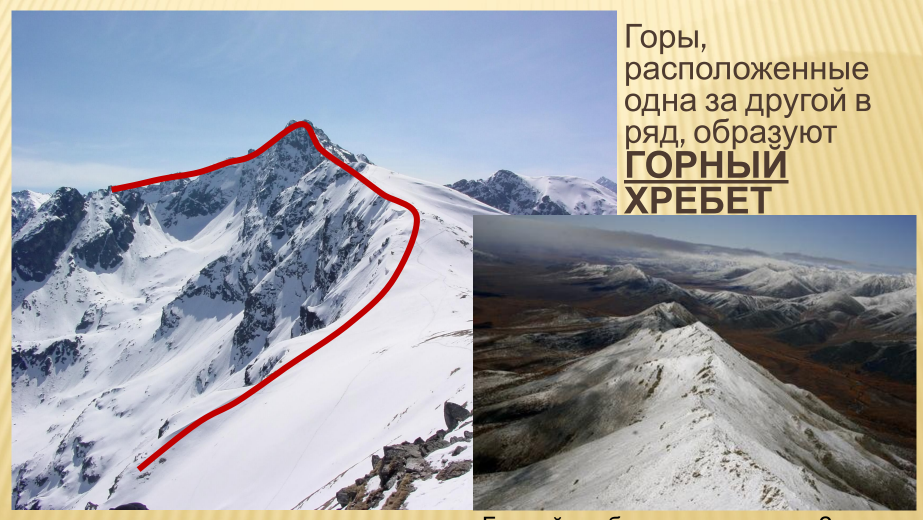
ВНЕШНИЕ ПРОЦЕССЫ – ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР, ДЕЙСТВИЕ СОЛНЦА, ВОДЫ, ВЕТРА



ВНУТРЕННИЕ ПРОЦЕССЫ – ДВИЖЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ВУЛКАНИЗМ



ГОРА – выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью более 200 метров.



Горный хребет, верховье реки Зырянка



Соседние хребты соединены понижениями –

горными долинами.



НАГОРЬЕ – обширное горное поднятие, состоящее их горных хребтов и массивов, иногда разделенных межгорными



Армянское нагорье

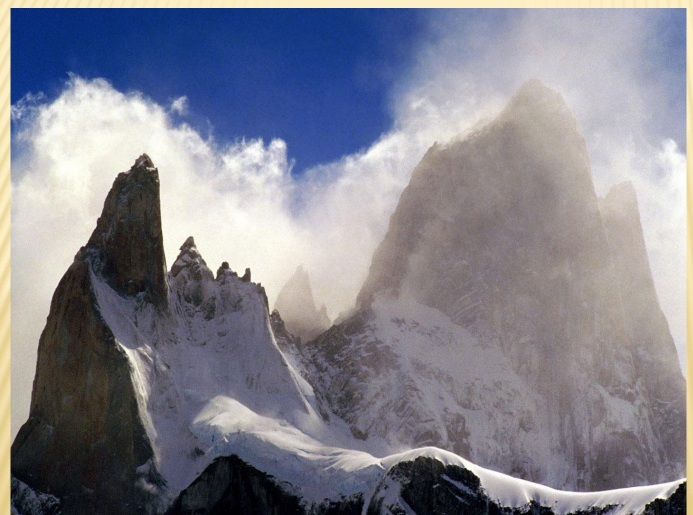


<u>ГОРНАЯ</u> <u>СИСТЕМА</u> –

большая группа горных хребтов, межгорных впадин



Поверхность гор расчленена разломами и трещинами, у одних гор вершины острые, у других плоские.



ГОРЫ -

обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие



Анды – самые длинные горы на Земле -9000 км



Уральские горы – самые длинные горы в России -2000 км



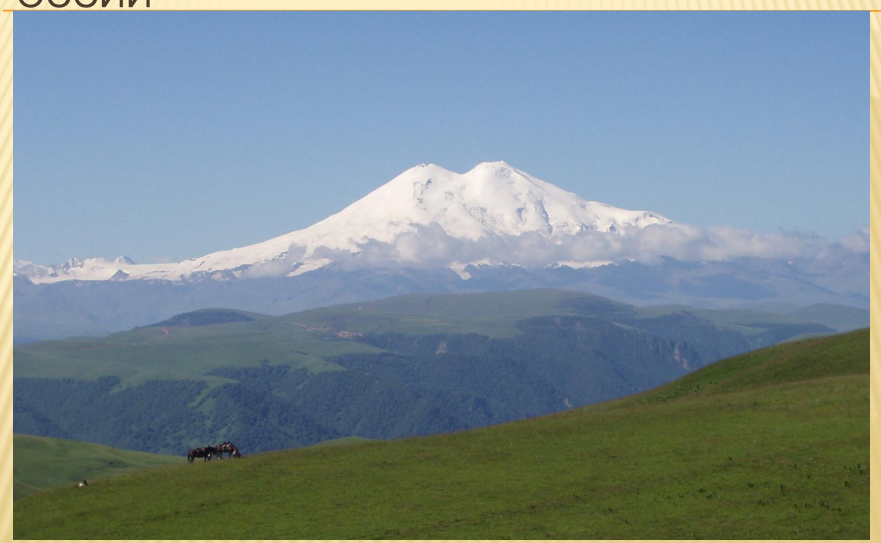
РАЗИЛИЧИЕ ГОР ПО ВЫСОТЕ



ВЫСОЧАЙШАЯ ГОРА МИРА -ДЖОМОЛУНГМА



КАВКАЗСКИЕ ГОРЫ – САМЫЕ ВЫСОКИЕ В РОССИИ

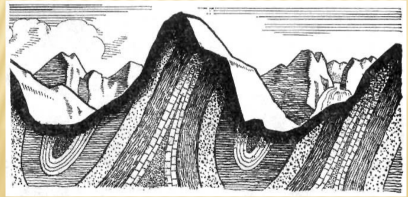


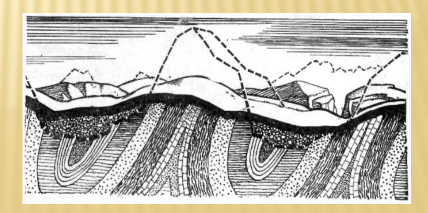
гора Эльбрус – самая высокая вершина Кавказа

ИЗМЕНЕНИЕ ГОР ВО ВРЕМЕНИ

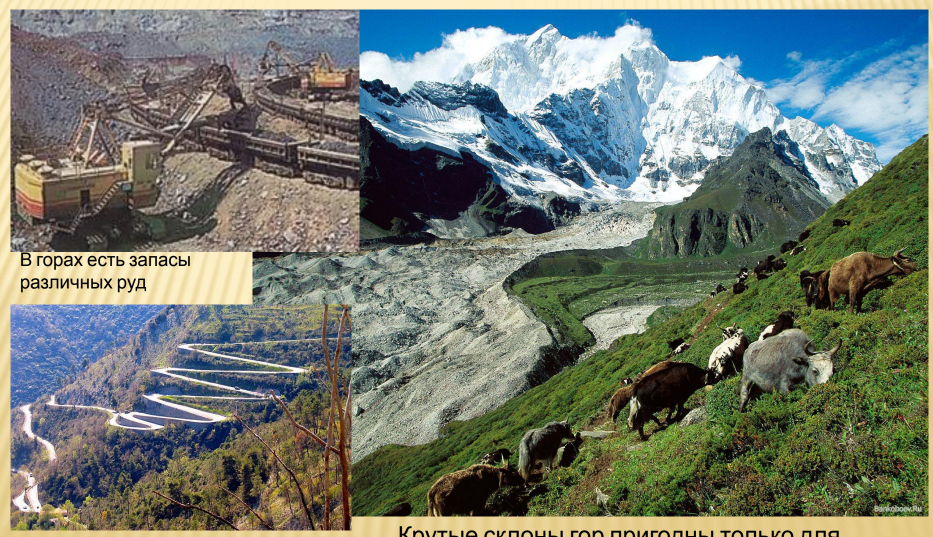


Под воздействием мороза, ветра, воды горы разрушаются. Обломки разрушенных горных пород перемещаются вниз под действием силы тяжести, переносятся горными реками и ледниками.





ЗНАЧЕНИЕ ГОР



В горах трудно вести любое строительство

Крутые склоны гор пригодны только для пастбищ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

§ 20, письменно ответить на вопрос 5, стр.