



Тема урока: Рельеф суши. Горы

Неподвижны горы и могучи.
Им страсть и время нипочем.
Гора к горе уходит в тучи,
Расталкивая их плечом.

Там лед вершинам лег на плечи,
Покой веков холодный чист.
Но он не вечен, он не вечен, –
Запомни это, альпинист.

Лишь стоит только камень сдвинуть,
В базальт скалы вбивая клин, –
И гул лавин пойдет в долину,
Захлестывая дно долин.

План урока

- 1. Образование гор.
 - 2. Рельеф гор.
 - 3. Различие гор по высоте и строению.
 - 4. Изменение гор во времени.
- 

Карта литосферных плит



Кавказ. Эльбрус 6642м.



Урал.Гора народная 1895м.



Гималаи г.Эверест 8848м.



Альпы г.Монблан 4807



Карпаты г.Герлах 2655м.



Анды г. Аконкагуа 6960м.



Кордильеры г.Мак-Кинли 6194м.



Гора́ — положительная форма рельефа, изолированное резкое поднятие местности с выраженными склонами и подножием или вершиной в горной стране.



Куполообразные горы



Столовые горы Венесуэла



Горы

- Обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот (более **200м.**)

Рельеф гор



Деление гор по высоте.

- - от **200-1000**м. низкие
 - -от **1000-2000**м. средние
 - -от **2000** и выше высокие
- 

Разрушение гор

- - Выветривание
- - оползни
- - лавины

Задание на дом

- ▣ Параграф №25 учить задание №9