

Рельеф Земли.

Горы. (часть II) 5 КЛАСС

Учитель географии
высшей категории
ГБОУ ШМК Бибирево
Корховая Г. К.,
Москва,
2017 год



Цели и задачи урока

- Подумайте, на какие вопросы вы хотели бы получить ответы, исходя из темы урока.
- Что бы вы еще хотели узнать о горном рельефе Земли?
- Подумайте, какие цели нам с вами к этому уроку надо поставить?

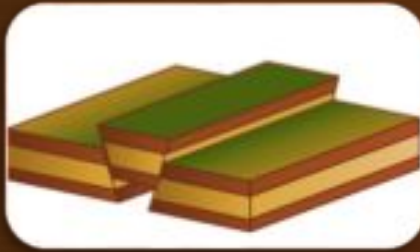
Горы по происхождению

вулканические



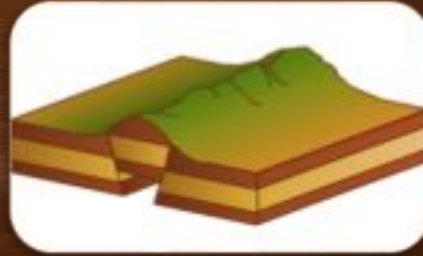
Горы
Гавайские
островов;
Фудзияма.

глыбовые



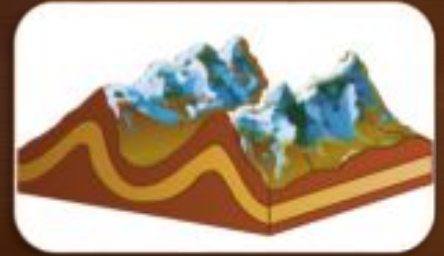
Неоднократно
омоложенные,
разбитые
разломами,
горы.

складчато-
глыбовые



Тянь-
Шань;
Аппалачи.

складчатые



Альпы;
Кавказ;
Гималаи.

Горы различаются

по:



происхожден
ию

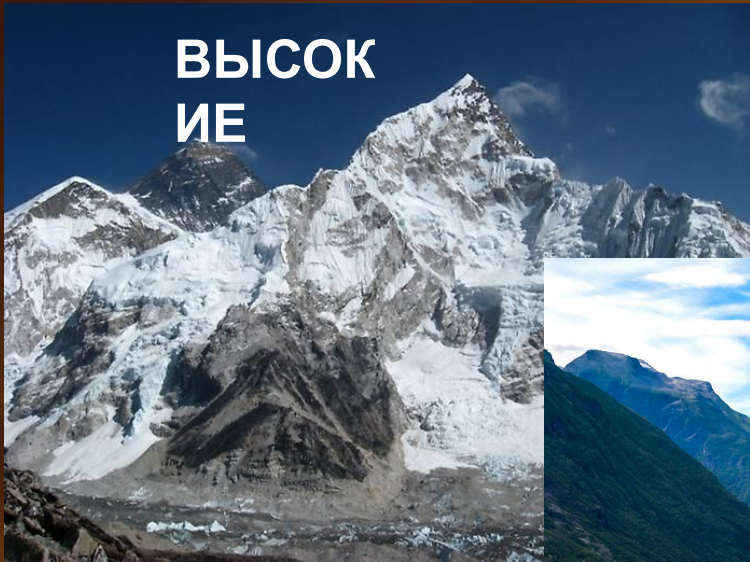


высот
е



возрас
ту

ВЫСОКИЕ



ГОРЫ по ВЫСОТЕ.

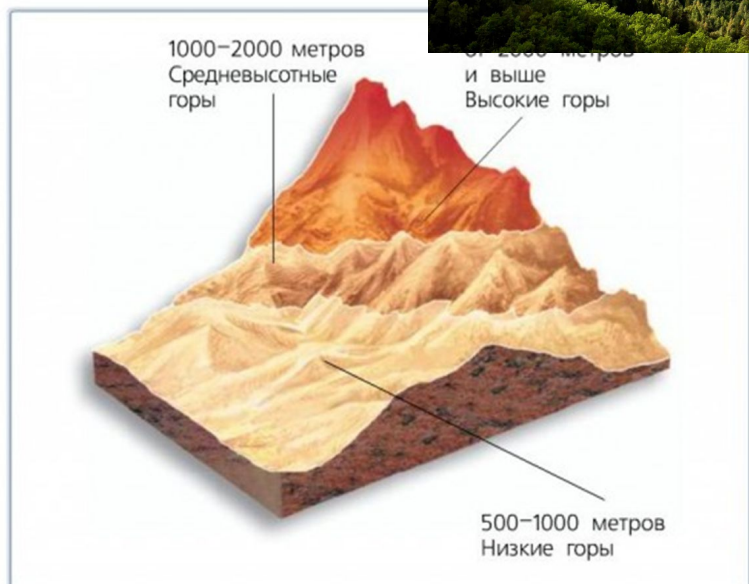
СРЕДНИЕ



НИЗКИЕ



Различие гор по



Горы по возрасту

Молодые
(складчатые):

Анды;
Гималаи;
Кордильеры



Средние
(складчатые-
то-
глыбовые):
Тянь-
Шань;



Старые
(глыбово-
складчатые
,
глыбовые):
Урал;
Скандинавск



Горы образуются на подвижных участках земной коры (в складчатых областях).



**В горах под воздействием
внешних сил образуются
разнообразные менее крупные
формы рельефа**

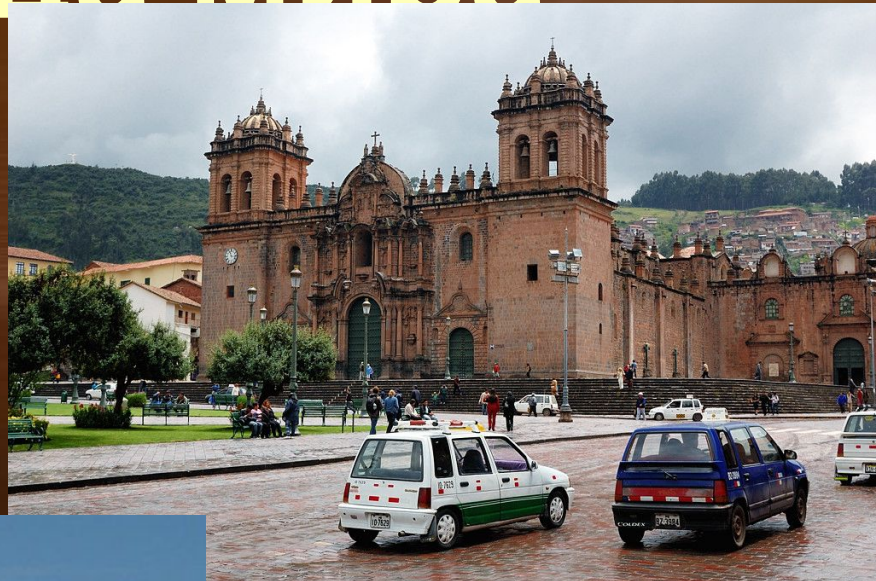


Каньон реки Колорадо в

ЖИЗНЬ В ГОРАХ



Самая высокогорная столица мира



Ла Пас
(Боливи
я)

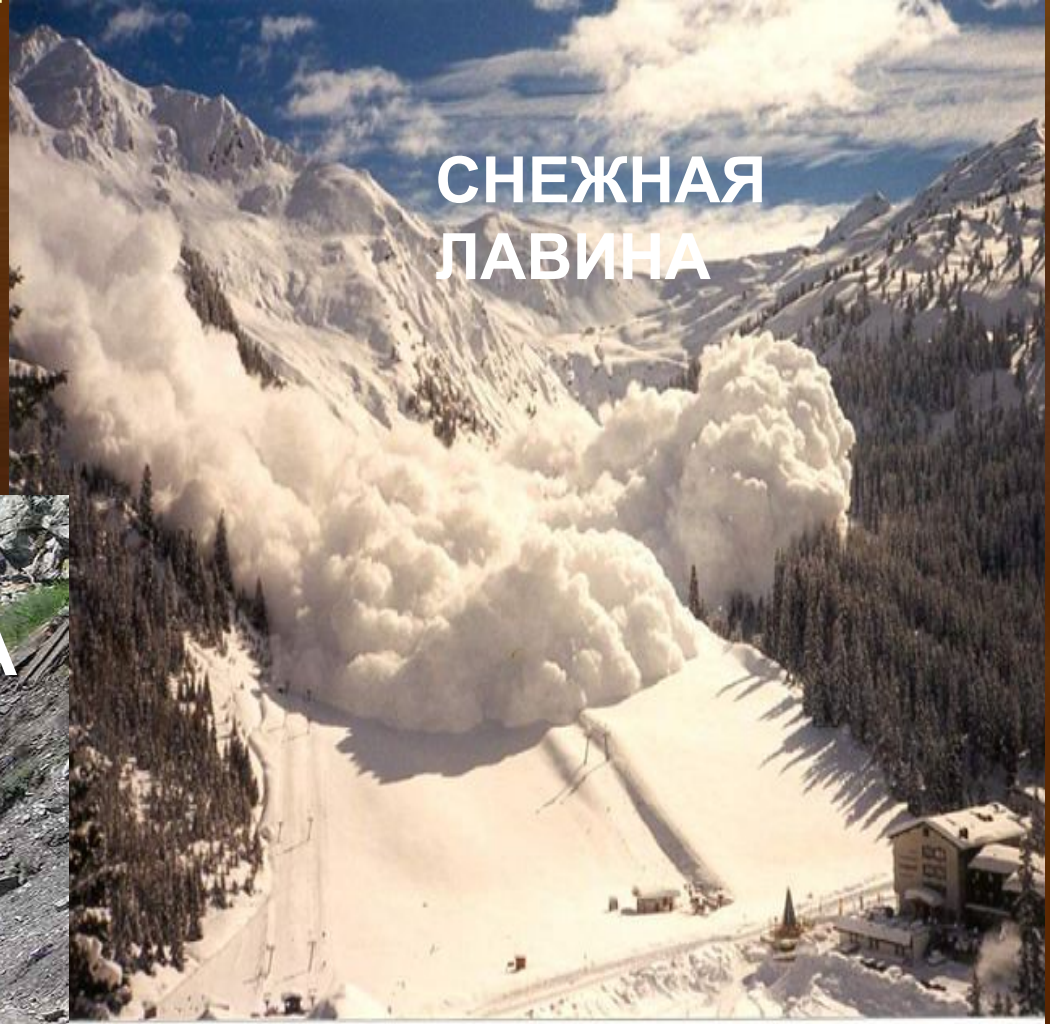
Опасные природные явления в горах



СЕЛ
Ь



ОБВА
Л



СНЕЖНАЯ
ЛАВИНА

Опасные природные явления в горах



Запомните:

1. Сели.
2. Снежные лавины.
3. Осыпи.
4. Камнепады.
5. Ла Пас.



Домашнее задание



1. Параграф №25.
2. Задания №2-9, стр.87,
устно,
задание №1,10 письменно.