



Равнины и горы материков

8 класс

Равнины

64 % площади суши



1. Центральные равнины
2. Восточно-Европейская равнина
3. Западно-Сибирская равнина
4. Великая Китайская равнина
5. Среднесибирское плоскогорье
6. Амазонская низменность

Равнины



Равнины по происхождению



Денудационные

Возникают на месте разрушенных гор



Аккумулятивные

Образуются при длительном накоплении осадочных отложений на месте обширных опусканий земной поверхности



Равнины

Денудационные

Денудация –

совокупность внешних процессов разрушения горных пород и переноса продуктов разрушения в пониженные участки (водой, ветром, льдом)



Равнины

Аккумулятивные

Отложения могут быть различного происхождения: морского, речного, озёрного.

Пластовые равнины – плоские участки древних платформ с почти горизонтальным залеганием пластов осадочных пород большой мощности.



Горы

Горы по происхождению



Складчатые

- Альпийско-Гималайский пояс



Глыбовые

- Драконовы горы
- Западные и Восточные Гаты



Складчато-глыбовые

- Уральские горы
- Куньлунь
- Аппалачи
- Восточно-Австралийские горы
- Капские горы



Вулканические

- Килиманджаро
- Ключевская Сопка
- Фудзияма
- Этна
- Казбек



Горы

Складчатые

- Альпийско-Гималайский пояс



Альпы



Пиренеи



Карпаты



Кавказ



Гиндукуш



Гималаи

Горы

Глыбовые



Драконовы горы



Западные гаты

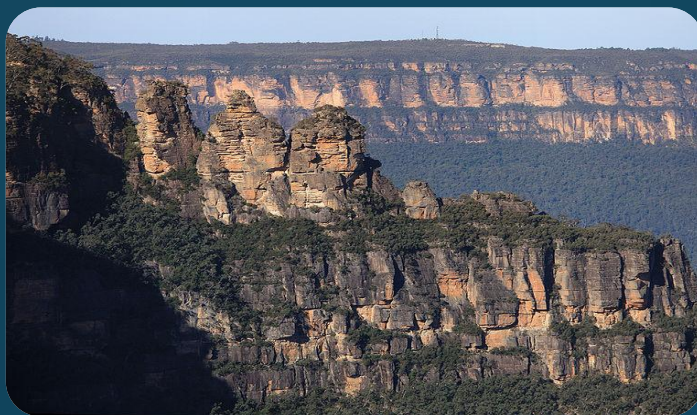


Горы

Складчато-глыбовые



Уральские горы



Восточно-Австралийские горы



Капские горы



Куньлунь



Аппалачи

Горы

Вулканические



Килиманджаро



Ключевская сопка



Фудзияма



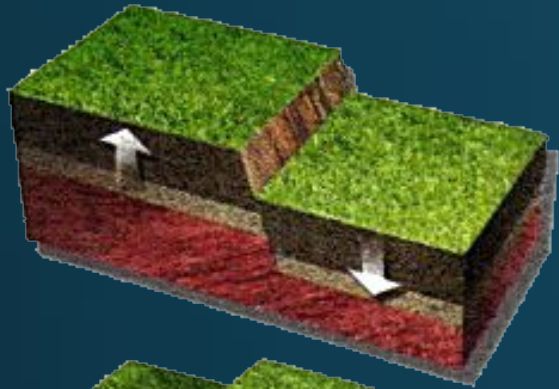
Этна



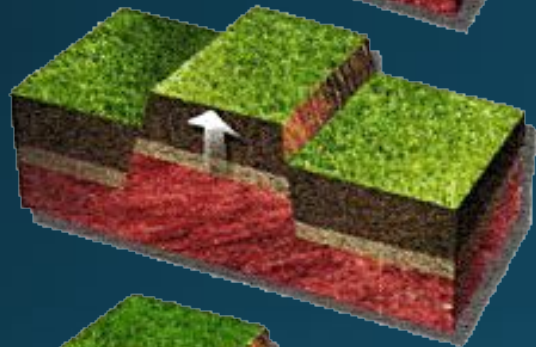
Казбек

Горы

Тектонические движения земной коры нарушают горизонтальное залегание горных пород. В результате смещения горных пород образуются сбросы, горсты и грабены



Сброс – блок земной коры в горах, опустившийся по разлому относительно другого блока.



Горст – поднятый участок земной коры, ограниченный разломами.



Грабен – опущенный участок земной коры, ограниченный разломами.

