

Движение земной коры

Учитель географии:
Пролецкая С.В. МКОУ
Унерская СОШ

1. Землетрясение
2. Медленные вертикальные движения земной коры
3. Виды залегания горных пород

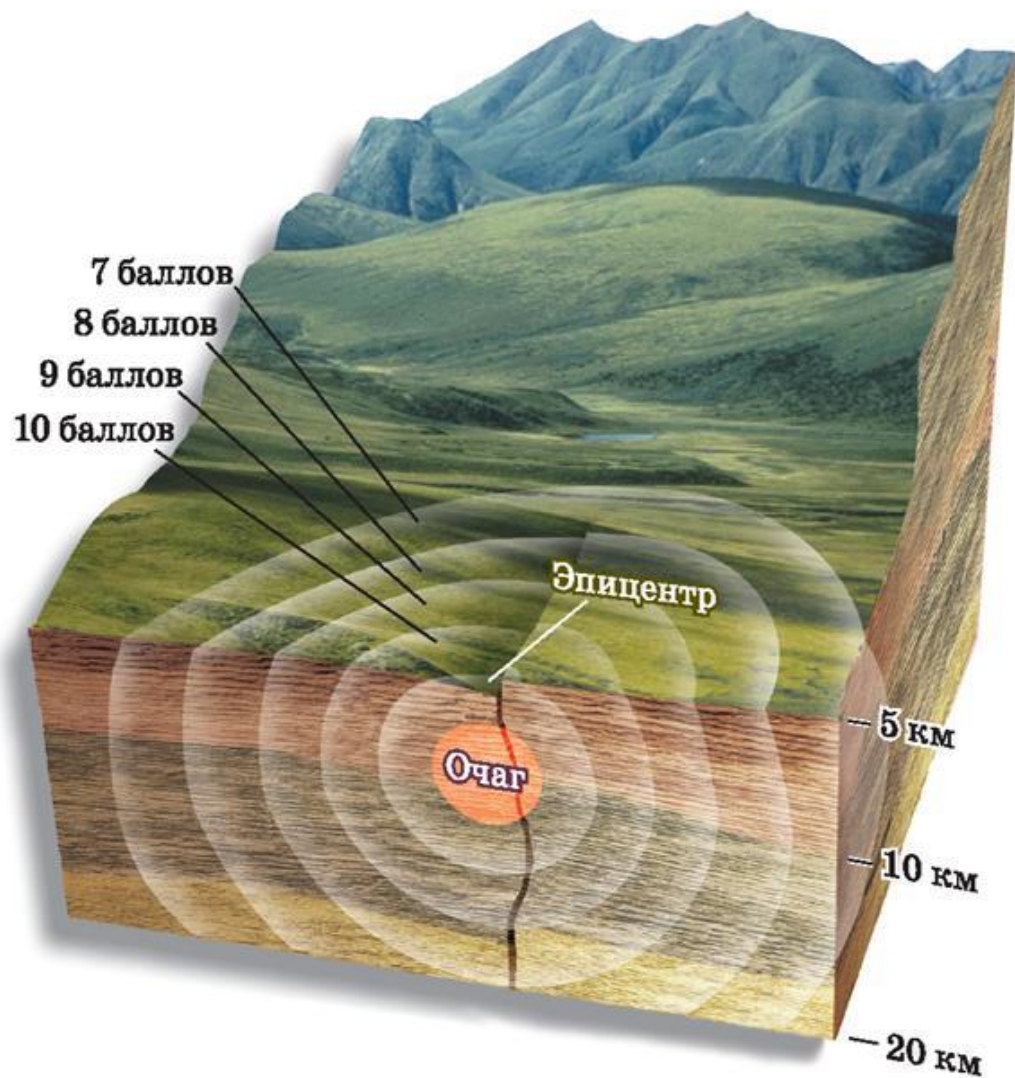


Землетрясения

Землетрясение – это грозное природное явление представляет собой подземные толчки и колебания земной поверхности, к которым приводит резкий разрыв и смещение горных пород на глубине



Очаг землетрясения – это место, где происходит разрыв и смещение горных пород.



Землетрясение -8 баллов (разрушительные)







Землетрясения – 9 баллов (опустошительные).



Землетрясения в 10 -12 баллов (катастрофические).





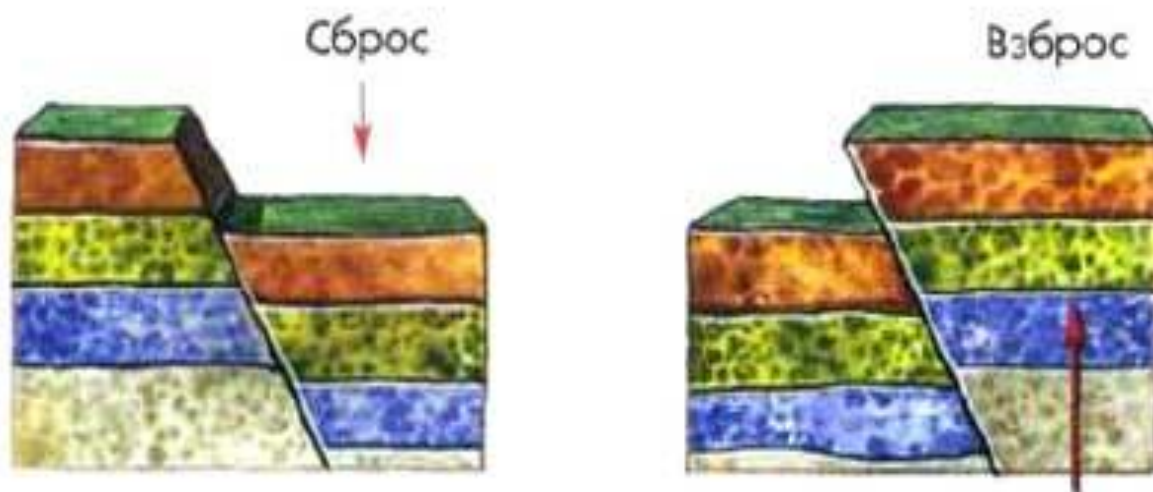
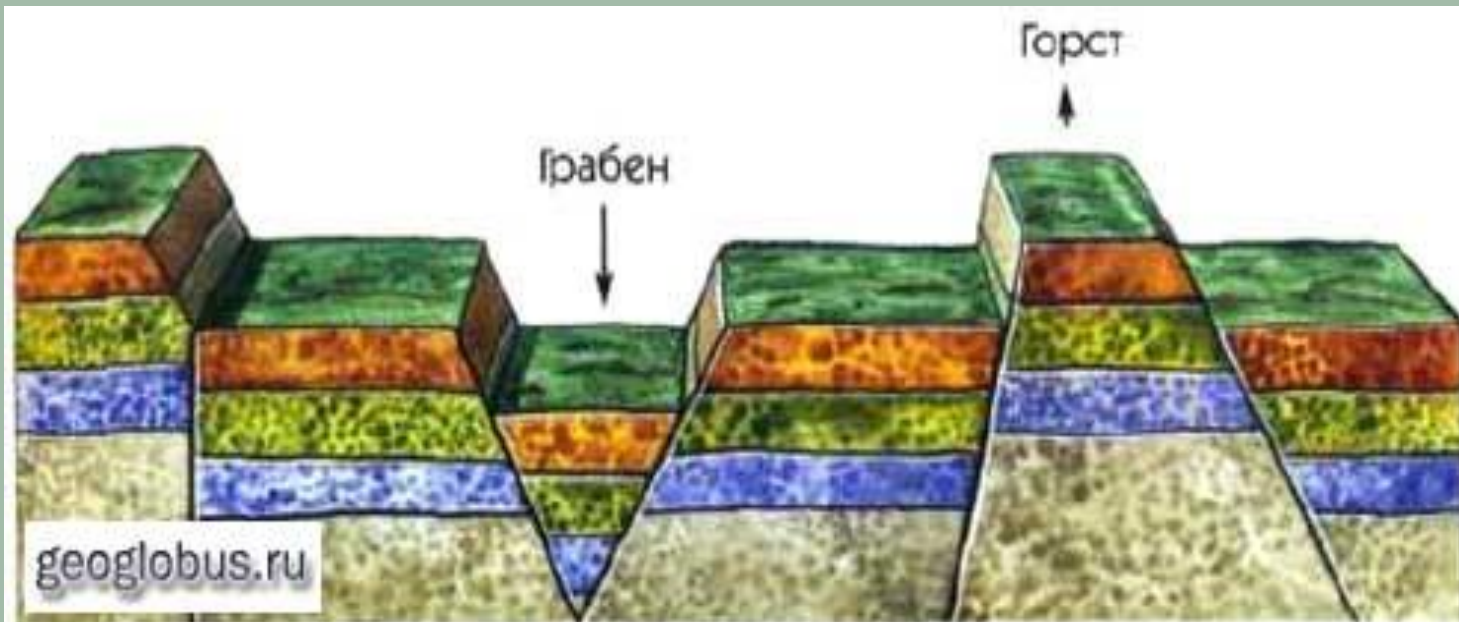


ALLVOICES

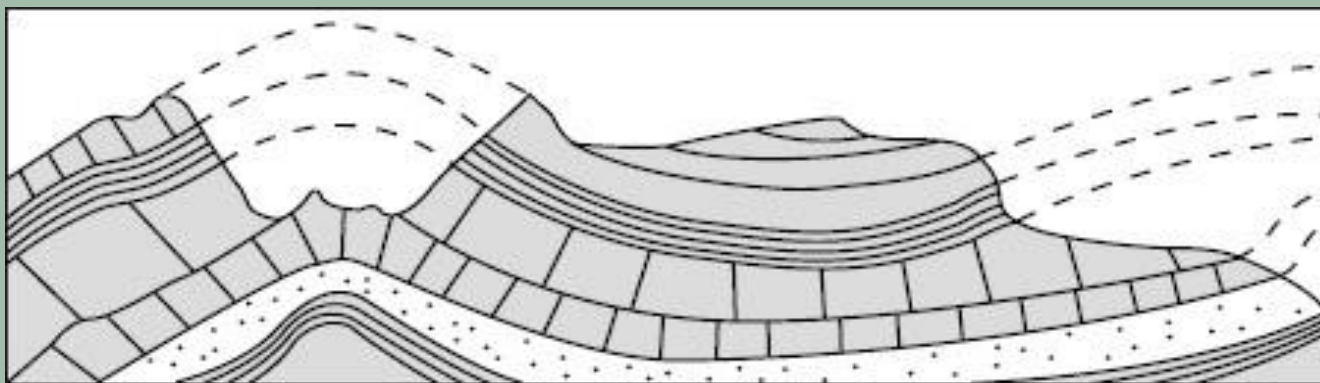




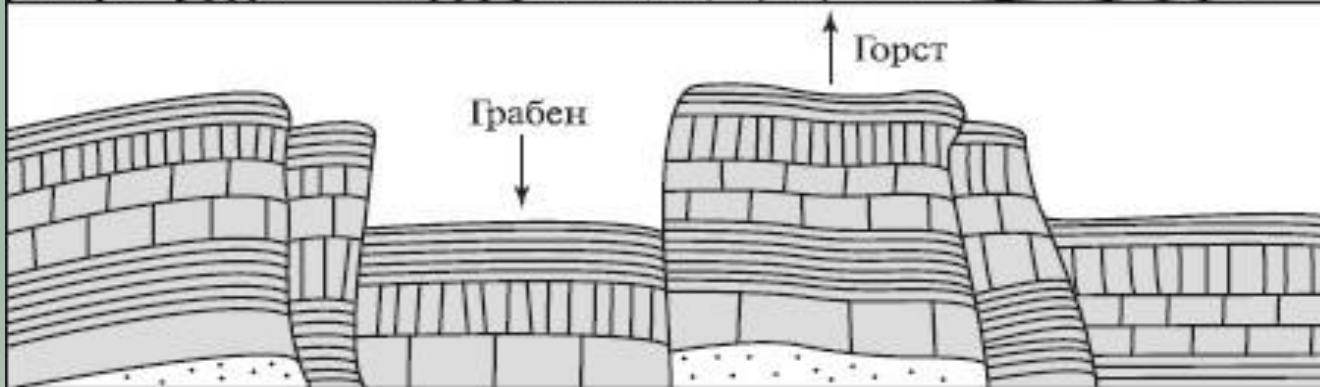
Виды залегания горных пород.



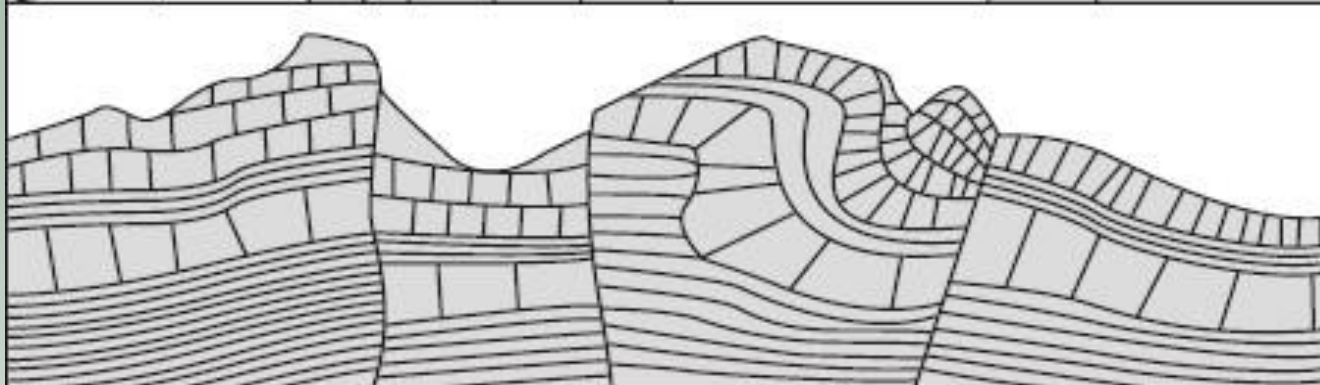
Складчато – глыбовое строение.



Складчатое строение



глыбовые



Складчато – глыбовые.

Закрепление изученного материала

1. Нарисуйте и объясните, что такое землетрясение, очаг, эпицентр.
2. Где происходят землетрясения?
3. Как предсказать землетрясение?
4. Как называют прибор, который записывает колебания земной коры?
5. Как оценивается сила землетрясений в баллах?

