Внутреннее строение Земли

Челябинская область, Аргаяшский район, МОУ Акбашевская СОШ Якупова Разима Фаткулловна Учитель географии и биологии



Великие ученые

- •Жорж Бюффон
- •Иммануил Кант
- •Пьер Лаплас
- •Джеймс Джинс
- •О.Ю. Шмидт

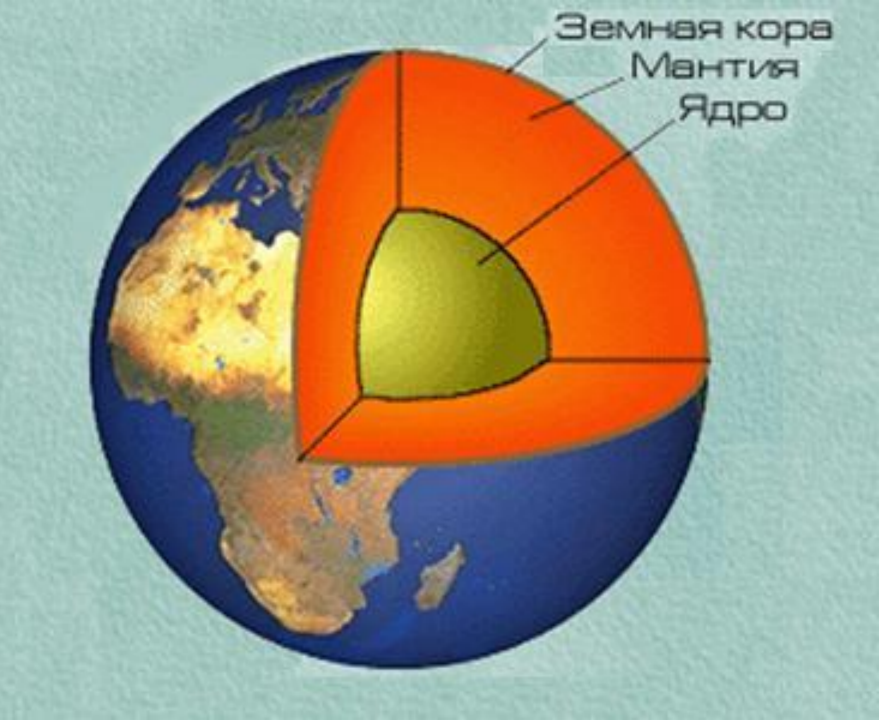
Внутреннее строение Земли

План изучения новой темы:

- 1. Внутреннее строение Земли;
- 2. Строение земной коры;
- 3. Литосфера- каменная оболочка Земли;
- 4. Движение литосферных плит.

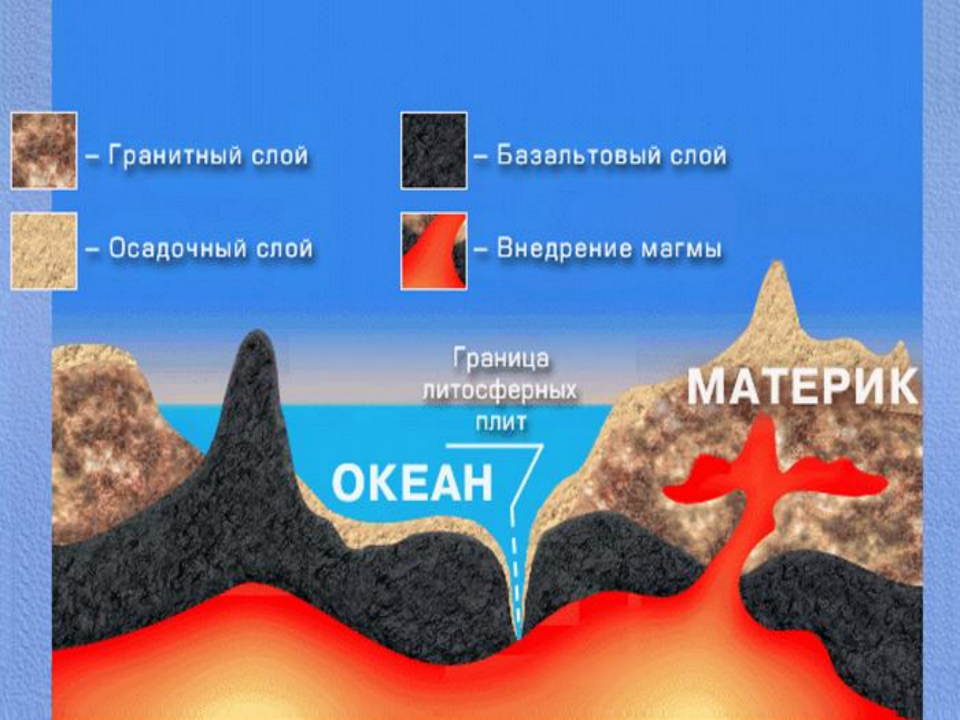
Строение Земли

Слои Земли	состояние	Температура
Ядро		
3500 км.,		
17% объема Земли		
Мантия		
2900 км.,		
82% объема Земли		
Земная кора		с глубиной
От 5 до 80 км.,		повышается
1%объема Земли		на 3 градуса на каждые 100
		М.

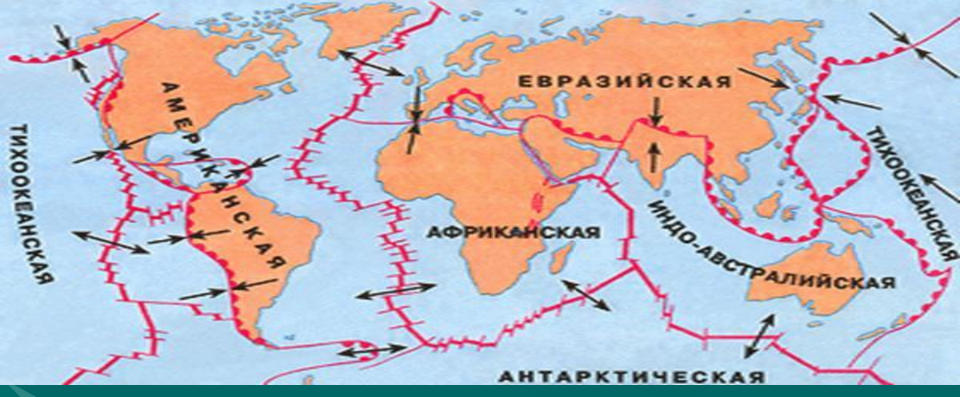




Верхняя мантия пластичная – это астеносфера. Земная кора и астеносфера образуют литосферу.

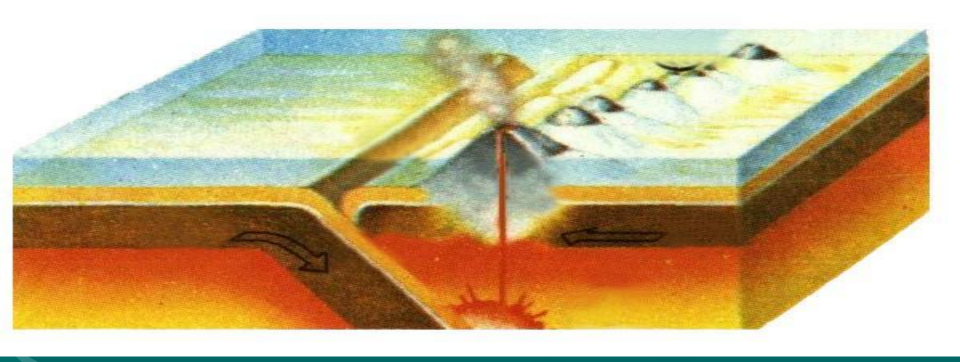


Движение литосферных плит



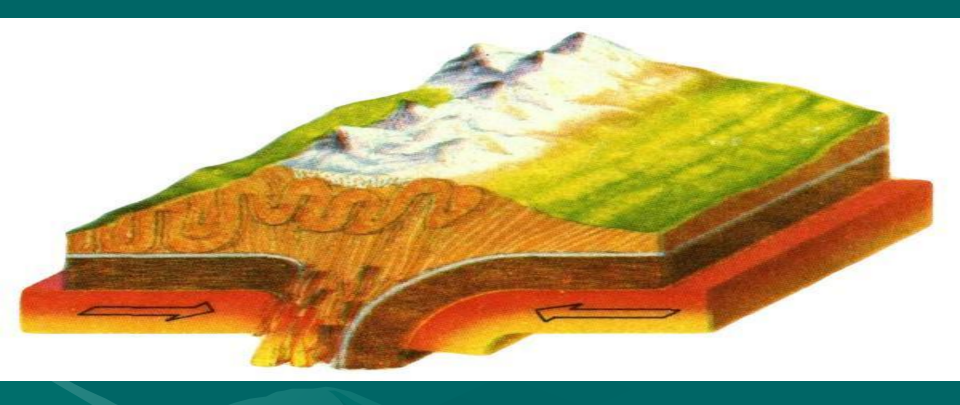
Литосфера разделена на плиты. Они перемещаются по разжиженному слою мантии в горизонтальном направлении. в срединно-океанических хребтах они раздвигаются, а там, где сталкиваются, образуются горы.

Зона расхождения плит



В срединно-океанических хребтах по разломам поднимается и изливается расплавленное вещество мантии. Остывая, она превращается в молодую земную кору океанического типа.

Зона столкновения плит



В зоне столкновения плит одна из них погружается под другую. В результате образуется глубоководный желоб и островная вулканическая дуга.

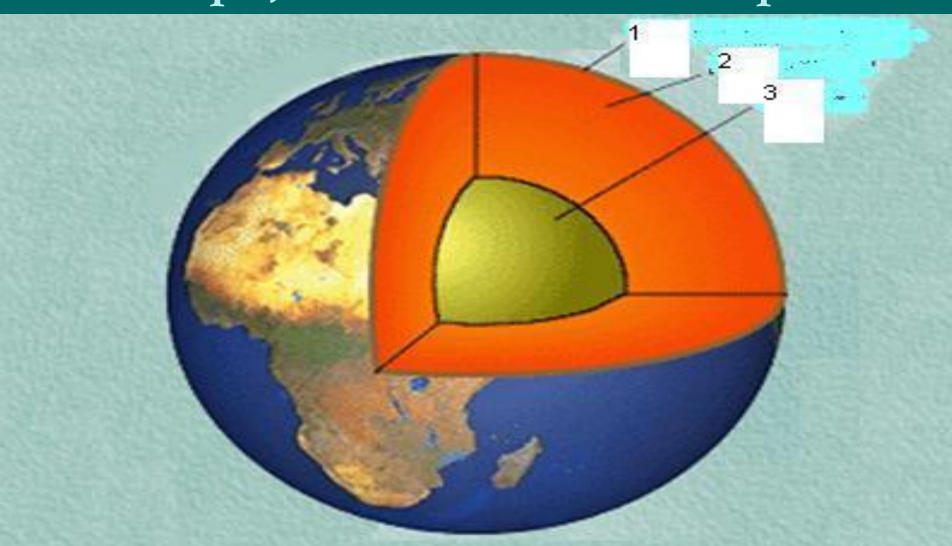


Карта основных зон землетрясений и вулканизма



Границы литосферных плит – активные участки литосферы. Здесь часто происходят землетрясения и вулканы.

Какими цифрами обозначены ядро, мантия и земная кора



Вставьте пропущенное слово:

• Внутреннее строение Земли достаточно сложное. В ее центре расположено ..., а затем следует ... и... Температура ядра достигает... градусов. Внутреннее ядро - ..., а внешнее - ... Мантия имеет температуру до ... градусов. Земная кора – это ... оболочка Земли. Все неровности земной поверхности называют ...