# ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ. ТЕОРИЯ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ



Учитель географии МОУ СОШ № 14 г.Твери Дмитриева Елена Евгеньевна

900igr.net

#### ЦЕЛИ УРОКА:

#### 1.Образовательные:

- сформировать у обучающихся научные представления о зарождении Земли как планеты.
- 2. Воспитательные:
- формирование научного мировоззрения школьников;
- 3. Развивающие:
- отрабатывать умение применять диалектические принципы познания.

#### Внутреннее строение Земли



#### Гипотезы происхождения Земли:









Легенды о божественном сотворении плоского мира.

Земля - центр Вселенной – геоцентрическая система мира; Земля рядовая планета, вращающаяся вокруг Солнца гелиоцентричес кая система мира.

## 1. ЗЕМЛЯ — «МЛАДШАЯ СЕСТРА СОЛНЦА»



Т.о. Земля - остывающая планета с первично расплавленным внутри веществом, покрытая с поверхности корой остывания, которую и называют земной корой.

#### 2. ЗЕМЛЯ — «ПЛЕННИЦА СОЛНЦА»



Советский ученый О. Шмидт предположил, что Солнце, прошло сквозь газопылевое облако, увлекло часть его за собой. Вещество первоначальной туманности было изначально холодным. Разогревание их произошло позже в результате сжатия и поступления солнечной энергии, при этом при нагреве выделялись газы.

T.o., Земля никогда не проходила фазу полного расплавления и первоначально представляла собой холодное тело.

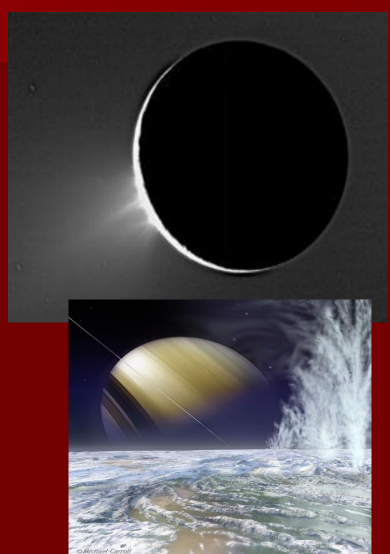
#### 3. ЗЕМЛЯ — «ДОЧЬ СОЛНЦА»



Французский естествоиспытатель Жорж Бьюффон высказал предположение, что некогда в окрестностях Солнца, тогда еще одинокого, пронеслась другая звезда. Ее притяжение вызвало на Солнце огромную приливную волну, вытянувшуюся в пространстве на сотни миллионов километров. Оторвавшись, этот «язык» солнечного вещества стал закручиваться вокруг Солнца и распадаться на капли, каждая из которых

сформировала планету.

#### 4. ЗЕМЛЯ — «ПЛЕМЯННИЦА СОЛНЦА»



По теории английского астрофизика Фред Хойла у Солнца была звезда-близнец, которая взорвалась как сверхновая. Большая часть осколков унеслась в космическое пространство, меньшая — осталась на орбите Солнца и образовала планетные системы.

Все гипотезы сходятся в том, что все планеты образовались из единого сгустка материи. Далее судьба планет складывалась по-разному.









### Застывание лавы и образование первичной земной коры



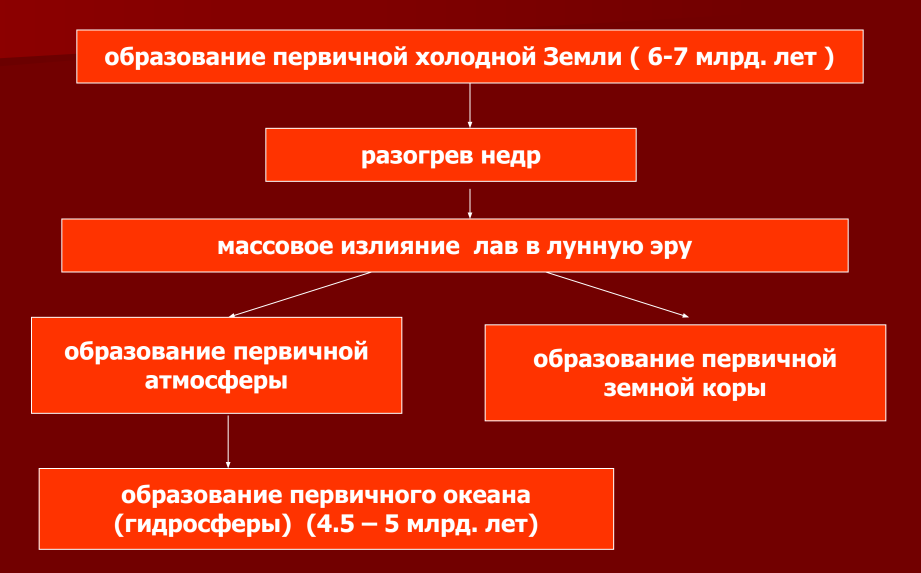








#### Геологическая история планеты Земля



#### Проблемные вопросы:

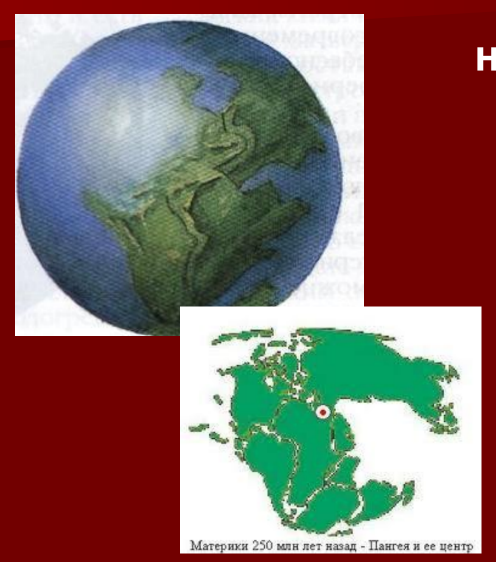
- Как вы думаете, почему произошел разогрев недр Земли?
- В телескоп на поверхности Луны хорошо видны следы излияния лавы. Почему тогда на Луне нет первичной атмосферы?
- Как вы считаете, тепловой поток из недр Земли – процесс конечный? И если так, то, что произойдет с Землей?



#### Вопросы для повторения

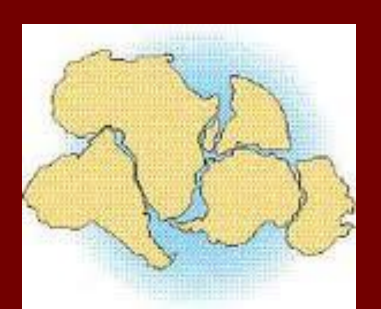
- Что такое литосфера?
- Что такое земная кора?
- Виды земной коры?
- Сколько слоев материковой коры?
- Сколько слоев океанической коры?
- Какова мощность земной коры под материками и океанами?
- В чем сходство материковой и океанической коры?

#### Теория литосферных плит дрейфа материков:



Немецкий геофизик А. Вегенер в книге «Происхождение материков и океанов» напишет: «В 1910 г. мне впервые пришла в голову мысль о перемещении материков..., когда изучая карту мира, я поразился сходством очертаний берегов по обе стороны **Атлантического** океана».









# 

#### Положение материков 135 млн. лет назад



#### Гигантский континент

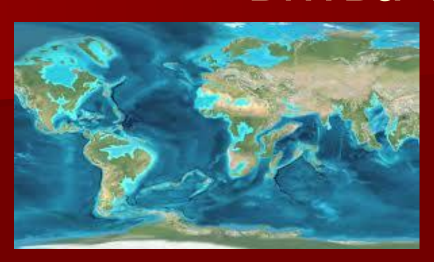
Развивая свои предположения, Вегенер сгруппировал все материки в единый гигантский континент Пангея, северная часть его – Лавразия, южная – Гондвана

Положение материков 65 млн. лет назад

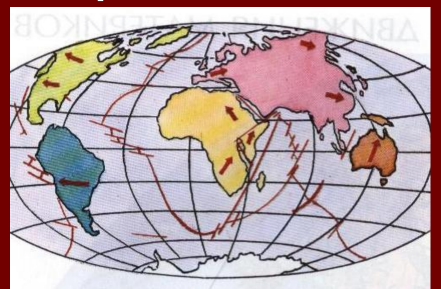


В верхней части мантии происходит перетекание вещества, вызывающее вертикальные и горизонтальные движения участков литосферы, приводящие к движению материков.

#### «Битва титанов»



Положение материков через 50 млн. лет



В наше время продолжается битва между континентами и океанами: одна «линия фронта» простирается от Гибралтара до Индокитая на 10 тысяч км, другая - огненным кольцом опоясывает Тихий океан.

Каждый горный хребет, залив, островная дуга, океанская впадина — это результат их движений.

# Положения теории литосферных плит:





- Литосфера состоит из 7 крупных плит, толщиной до 200 км.
- Плиты горизонтально перемещаются относительно друг друга (плиты легче мантии и перемещаются по ее поверхности).
- Границы литосферных плит проходят в океанах по срединно-океаническим хребтам, а на материках – по горным поясам. Пограничные области между литосферными плитами называются сейсмическими поясами.

# Положения теории литосферных плит:



#### Домашнее задание:

- прочитать параграф 2 до стр. 31.
- выучить записи в тетради
  - Практическая работа № 2 «Литосферные плиты»:
- на контурной карте обозначить и подписать основные литосферные плиты.