Наша планета-

Земля



Презентацию выполнила учитель географии Плисюк О. С.

Содержание:

- Теории происхождения жизни
- Место Земли в Солнечной системе, значение Солнца для Земли
- Будущее нашей планеты
- Есть ли жизнь на Марсе?

ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ

РЕЛИГИОЗНАЯ ТЕОРИЯ- КРЕАЦИОНИЗМ-ЖИЗНЬ СОЗДАНА ТВОРЦОМ-БОГОМ.

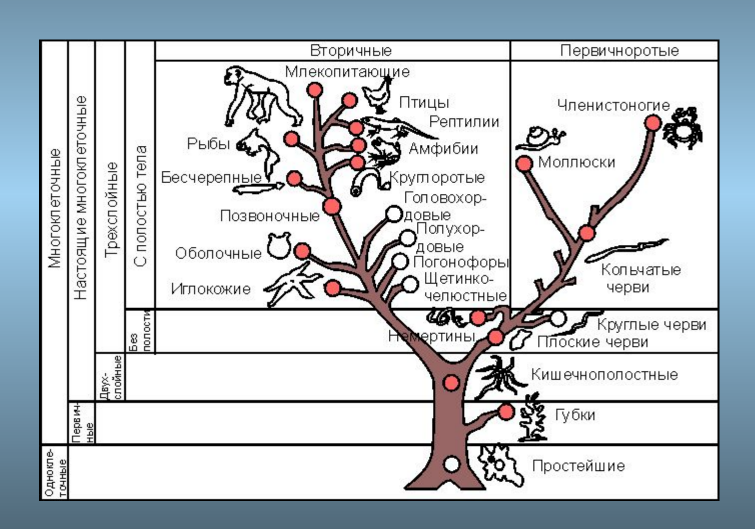
ТЕОРИЯ САМОЗАРОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ- БЫЛА РАСПРОСТРАНЕНА В ДРЕВНЕМ КИТАЕ, ВАВИЛОНЕ, ЕГИПТЕ, В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ КРЕАЦИОНИЗМУ, С КОТОРОЙ СОСУЩЕСТВОВАЛА.

ТЕОРИЯ СТАЦИОНАРНОГО СОСТОЯНИЯ- ЗЕМЛЯ НИКОГДА НЕ ВОЗНИКАЛА, А СУЩЕСТВОВАЛА ВЕЧНО.

После знаменитого опыта Луи Пастера в 1859 году было признано: живое возникает только из живого.



Древо жизни- Геккеля (жизнь от простейших)



Теория «первичного бульона»-гипотеза А.И. Опарина, 1925 год.

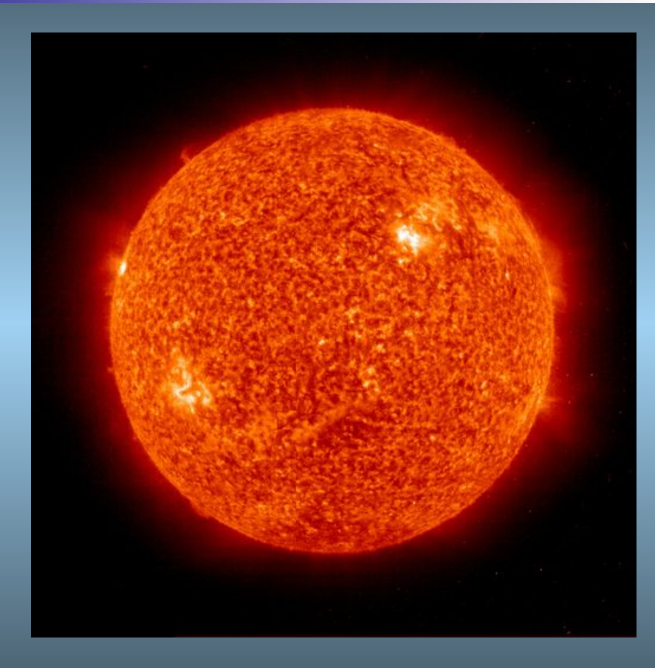
Теория панспермии.1865 год. Г.Рихтер. Окончательно была сформулирована в 1895году Аррениусом.

Жизнь занесена на Землю из космоса.



Земля- одна из планет, обращающих ся вокруг Солнца

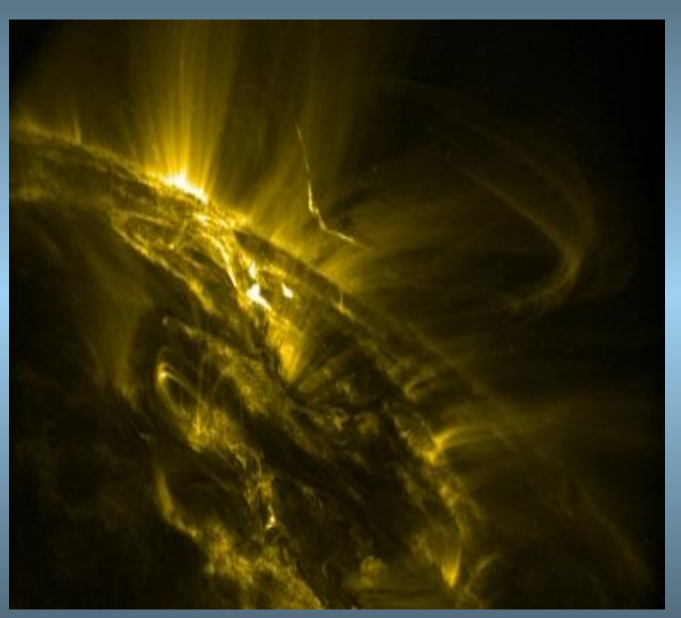
Солнце по сравнению с Землёйгигантский раскалённый шар. Его поперечник в 109 раз больше поперечника Земли,а объём в 1301 тыс. раз превышает объём земного шара. **Расстояние от** Земли до Солнца- 149500 тыс.км.Масса Солнца в 333 тыс. раз больше массы Земли.





Жизнь на Земле всегда была тесно связана с Солнцем.По прогнозам, яркость Солнца за следующие 4,5 млрд. лет увеличится на 50%.

Очевидно, такие преобразования не могут пройти без последствий для Земли: с планеты исчезнут океаны, перестанет существовать атмосфера, Земля станет похожа на пустыню.



Через 7,6 млр д. лет Солнце достигнет своего максимального размера, произойдет сброс внешних слоёв и Солнце сожмётся в Белого карлика, а остынувпревратится в Чёрного.



 Человечество вряд ли увидит смерть Солнца по той причине, что в истории Земли одни биологические виды всегда сменяют другие, и очень вероятно, что на планете к тому времени уже будут жить другие разумные существа, которые либо просто улетят с планеты в поисках лучшей жизни, либо сумеют создать себе комфортные условия на этой планете.

Есть ли жизнь на других планетах?

- На этот вопрос пытались ответить множество учёных всего мира.
- Одним из известных философов, который говорил, что во Вселенной существует жизнь, был Джордано Бруно. За свои смелые суждения он был объявлен еретиком и казнён каталической церковью.



«Жизнь, существующая на Земле, является единственной жизнью в Солнечной системе…» Д.Джине «Движение миров»



Вернадский предполагал существование микробной флоры на Венере. Существование жизни на Марсе у него также не вызывало ни каких сомнений.

Ведь Венера- родная сестра Земли и по размерам, и по средней плотности, и по массе. Но в отношениях с Венерой наши представления потерпели фиаско. Это связано с достижениями космических станций «Венера» и «Пионер».





В 1976 году космические станции «Викинг- 1» и «Викинг-2» и на Марсе не обнаружили органических молекул.





Не будем отчаиваться, ведь во Вселенной остаётся ещё много звёзд, у каждой из которых есть в точности такая же планета, как наша Земля. И что мещает водороду на этой планете вместе с частью кислорода образовать воду, а другой части кислорода вместе с азотом – воздух.

И вполне вероятно, что рано или поздно на такой планете появится разумная жизнь. И скорее всего, они уже появились, и смотрят на далёкую звезду и гадают, есть ли там жизнь. Вот об этом толковал Д.Бруно в своих лекциях. Странно, но ему многие не поверили...

Теория эволюции Дарвина

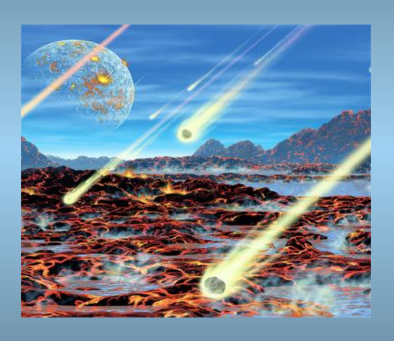
Ко времени Дарвина общепризнанной стала космологическая теория Эммануила Канта, с его бесконечной в пространстве и во времени Вселенной, подчинённой законам механики, описанным Исааком Ньютоном. Кроме этого английский учёный Чарльз Лайель (1797-1875) подтвердил теорию так называемого униформизма, предложенную учёным 18 века Джейсоном Хаттоном (1726-1797), согласно которой Земля образовалась в течение миллионов лет в результате медленных и постепенных процессов, которые происходят и сегодня. Этот вывод Лайель обосновал в 3-х томах "Основы геологии", опубликованных в 1830-1833 годах.

ученым

 Π

окончательно **СБОРИВЬАНЬСВЕРМИИ УРВ 65 АРРРИЖТЕР)**ОДУОКОНЧАТЕЛЬНО

сформулированная шведским ученым Аррениусом в 1895 году, жизнь могла быть занесена на <u>Землю</u>окончательно сформулированная шведским ученым Аррениусом в 1895 году, жизнь могла быть занесена на Землю из космоса. Наиболее вероятно попадание живых организмов внеземного происхождения с метеоритами и космической



 НОВАЯ ТЕОРИЯ -доктор Ник Лейн из Университетского колледжа в Лондоне и его исследовательская группа - представляют альтернативу, по которой жизнь возникла из газов (H2, CO2, N2, H2S), а энергия для первой жизни пришла из использования геохимических градиентов, созданных Землей в особого рода глубоководном гидротермальном источнике (жерле) - в лишь одном, который был пронизан крошечными взаимосвязанными отсеками или порами".