

# Всем привет



Поговорим о теориях  
происхождения  
жизни.

Бабенко Евгения

УВК № 45 “Академическая гимназия г. Харьков 2006 – 2007 уч.  
год

Учитель: Упатова И.П.

*Sometimes it's necessary to listen the silence.  
Никогда не стоит прислушиваться к тишине.  
It may tell more...  
Она может рассказать больше...*



Рассмотрим основные  
теории на примере  
элементарной схемы

# Происхождение жизни на Земле

*Биогенез*

*Абиогенез*

панспермия

Эволюционизм

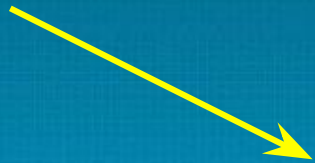
опровержение  
с самозарождени я



креационизм ?

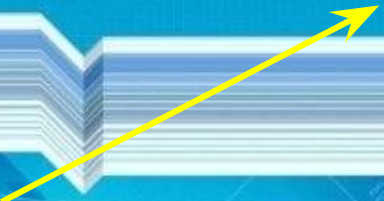
# В чём же основные отличия биогенеза от абиогенеза?

Биогенез



~~образование органических соединений живыми организмами; в живой природе выявление, утверждающее, что всё живое возникновение происходит от живого.~~

Абиогенез



# Итак...

**Биогенез** → живое из живого

**Абиогенез** → живое из неживого



Предлагаю,

детально рассмотреть  
эволюцию и кратко  
охарактеризовать несколько  
самых распространенных  
теорий

Название и годы господства	Осново- положники	Характерные черты
Ламаркизм 1809-1859	Ламарк	Влияние внешних условий ведет к развитию новых признаков, которые становятся наследуемыми.
Дарвинизм 1859-1894	Дарвин Уоллес	Небольшие изменения происходят благодаря естественному отбору, ведущему к выживанию самых приспособленных видов.
Морган 1894-1922	Морган Де Фриз	Акцент на значительных мутационных изменениях. Естественный отбор не столь ужен

Название и годы господства	Осново- положники	Характерные черты
Современный синтез (неодарванизм) 1922-1968	Четвериков Холдейн Гексли Добжанский Фишер Майр Симпсон	Унифицированный подход. Изменения в популяциях важны. Небольшие мутации под воздействием естественного отбора. Связь с традиционной классификацией
Многообразие 1968 – наши дни	Элдрейдж Гулд Грассе Хеннинг Кауфман Кимура	Множество противоречивых идей, неудовлетворенность неодарванизмом. Неопределенность в вопросе механизма возникновения сложных систем.

# Вспомним о панспермии

Согласно данной теории, в космосе блуждают некие «зародыши жизни» до тех пор, пока не попадают на подходящую по своим условиям планету. Там они дают начало биологической эволюции. Но при этом считается, что жизнь никогда и не возникала, а в виде материи или энергии существовала вечно.

Основоположники:

Герман Ван Гельмгольц

1821 - 1894гг

Уильям

Томсон

(позднее лорд Кельвин)

1824 – 1907гг

- самые знаменитые  
физики XIX века



# Слово о креационизме

Креационизм, утверждает, что жизнь была создана сверхъестественным существом (Богом, космическим разумом и т.п.), к этому направлению примыкают теологи и философы-идеалисты. Этот процесс был произведен один раз, больше он не повторится и поэтому не доступен экспериментальной проверке. Поэтому эта теория выходит за рамки научного исследования.

# БИОХИМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

Теория химической эволюции - современная теория происхождения жизни опирается на идею самозарождения. В основе ее лежит не внезапное возникновение живых существ на Земле, а образование биохимических соединений и систем, которые составляют живую материю.

Основоположник: А. И. Опарин (1894-1980).

*Всем спасибо за внимание*



**Thank You**



From JEN with love