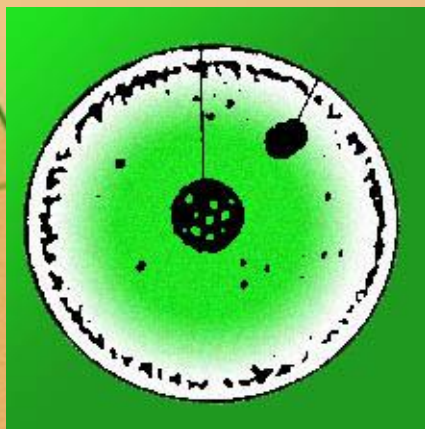
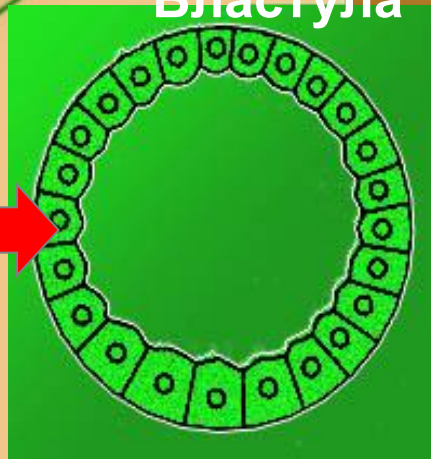


# Этапы формирования жизни на Земле

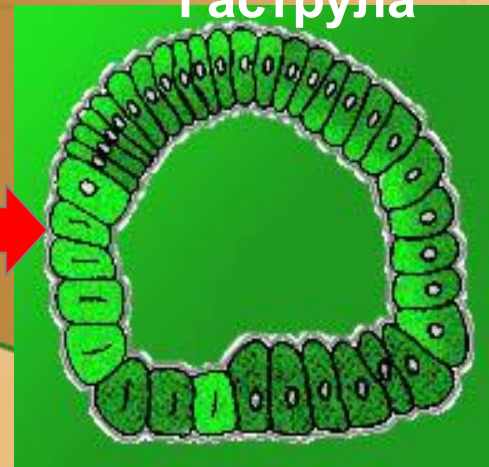
Зигота



Бластула



Гастроула



# **Формирование жизни на Земле.**

- Какие организмы относятся к прокариотам, а какие к эукариотам?**
- По каким признакам возникло это деление?**
  - Какие вещества поглощаются в процессе дыхания и фотосинтеза, а какие выделяются?**
  - Какие органоиды клеток вы знаете?**
    - Каковы их функции?**
    - Что такое гликолиз?**

# **I этап**

***Абиогенный синтез  
органических веществ.***

## **Элементный состав звёздного и солнечного вещества**

<b>Содержание элементов (в%)</b>	<b>Звёздное вещество</b>	<b>Солнечное вещество</b>
<b>Н</b>	<b>81,76</b>	<b>87,0</b>
<b>He</b>	<b>18,17</b>	<b>12,9</b>
<b>N,C,Mg.</b>	<b>0,38</b>	<b>0,33</b>
<b>O</b>	<b>0,03</b>	<b>0,25</b>
<b>Si,S,Fe</b>	<b>0,01</b>	<b>0,004</b>
<b>Другие элементы</b>	<b>0,001</b>	<b>0,04</b>

## **Возможные источники энергии для первичной химической эволюции**

<b>Источник энергии</b>	<b>Среднее количество энергии на всю поверхность Земли (*10 ккал/год)</b>
<b>Распад 40K (в настоящее время)</b>	<b>0,3</b>
<b>Распад 40K (2,6*10<sup>9</sup> лет назад)</b>	<b>1,2</b>
<b>Ультрафиолетовое излучение с длиной волны короче 150 нм</b>	<b>0,08</b>
<b>Ультрафиолетовое излучение с длиной волны короче 200нм</b>	<b>4,5</b>
<b>Вулканизм (лава при 1000 С)</b>	<b>0,04</b>
<b>Удары метеоритов</b>	<b>0,05 (вероятно)</b>
<b>Молнии</b>	<b>0,05</b>

# Условия на первобытной Земле

## Первичная литосфера

В молекулярной эволюции только кора Земли сыграла важную роль.

Состав коры: Al, Ca, Fe, Mg, Na, K и др.

Уровень геологических знаний не позволяет сделать убедительных выводов об изменении состава земной коры во времени.

## Первичная гидросфера

На поверхности первичной Земли находилось менее 0,1 объема воды сегодняшних океанов.

Среда первичного океана - слабощелочная (pH = 8-9).

## Первичная атмосфера

Первичная атмосфера Земли состояла из водорода, который «ушел» в космическое пространство; вторая (известная как первичная) образовалась из вулканических газов.

Было предложено три варианта состава первичной атмосферы:

Восстановительная :  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2$  ( с высоким содержанием  $\text{NH}_3$  ).

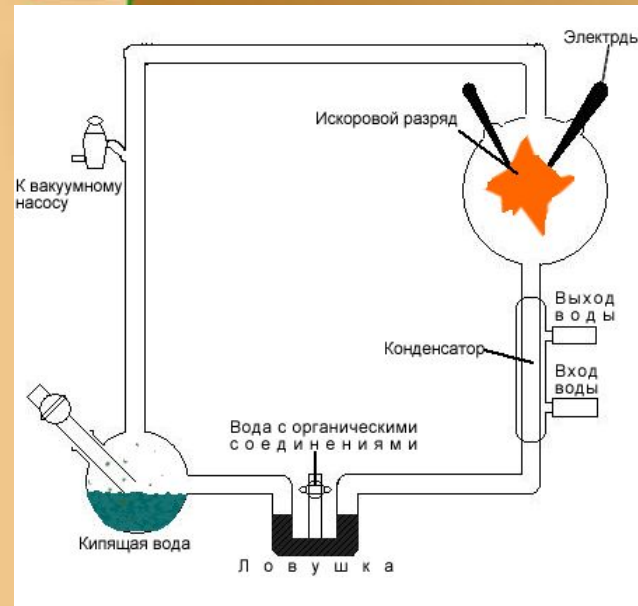
Слабоокислительная :  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ , ( с низким содержанием  $\text{NH}_3$  ).

Нейтральная:  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ .

# А. Опарин назвал эту стадию «первичным бульоном».

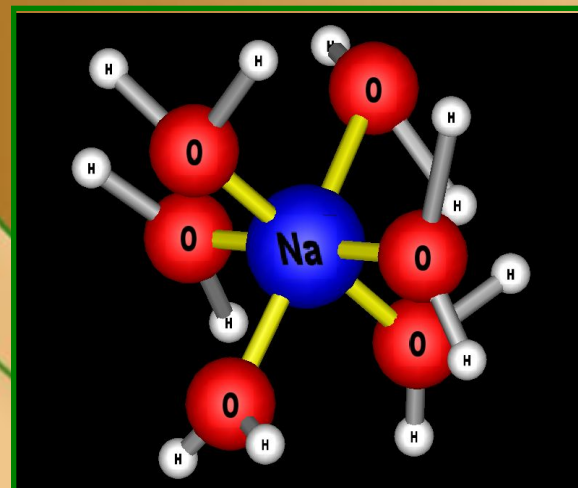
Результат:

В водных растворах за счёт различных источников энергии возникают небиологическим путем простейшие органические соединения так же, как получил в своей колбе Миллер.



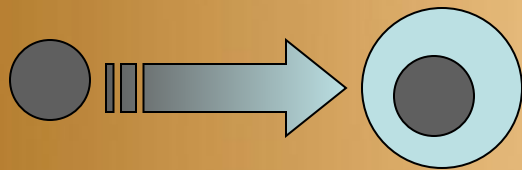
**II этап**

***Процесс  
коацервации.***

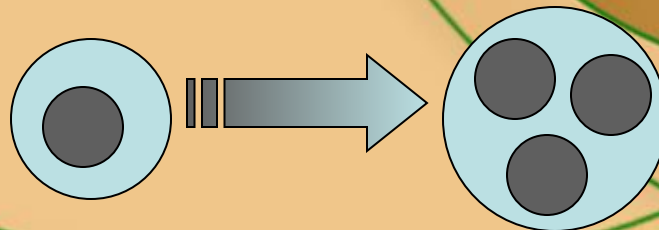




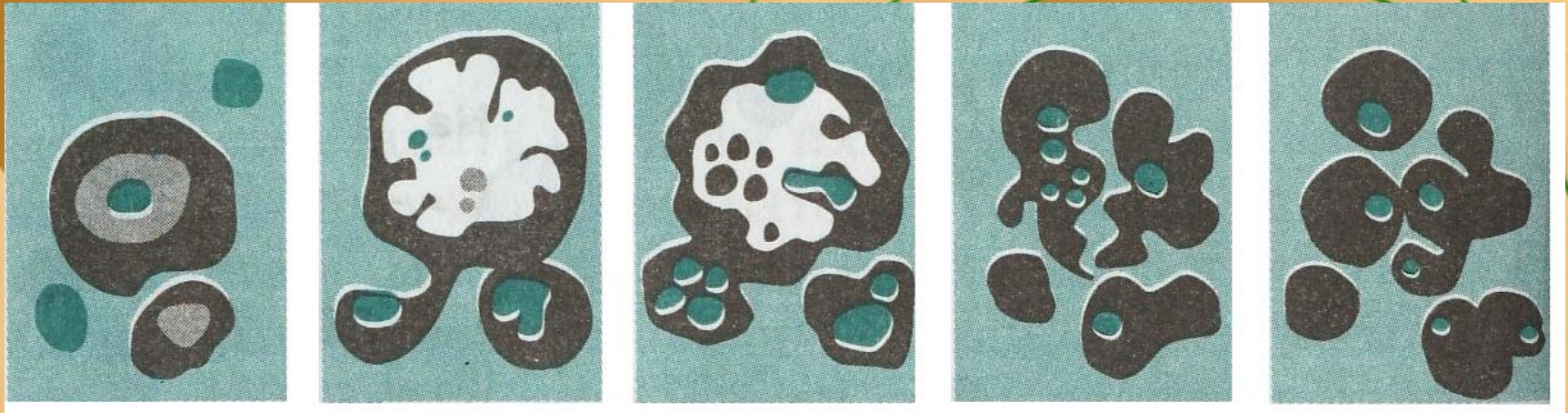
Ограниченные молекулы имеют большую молекулярную массу и тоже окружены водной оболочкой.



При определенных условиях водная оболочка приобретает четкие границы и отщепляет молекулу от окружающего раствора. Молекулы, объединяясь, образуют коацерват - молекулярный комплекс

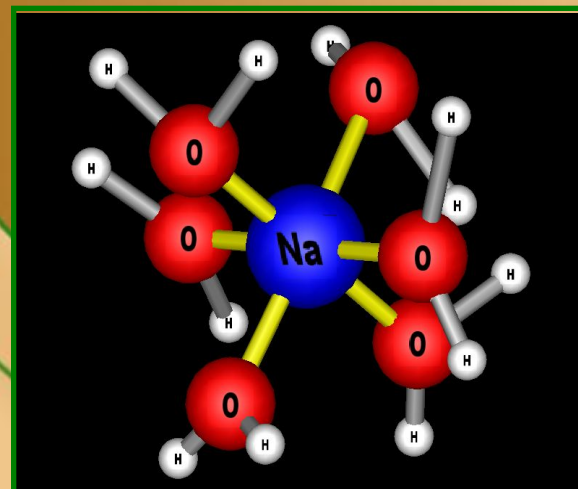


# Образование коацерватов



# III этап

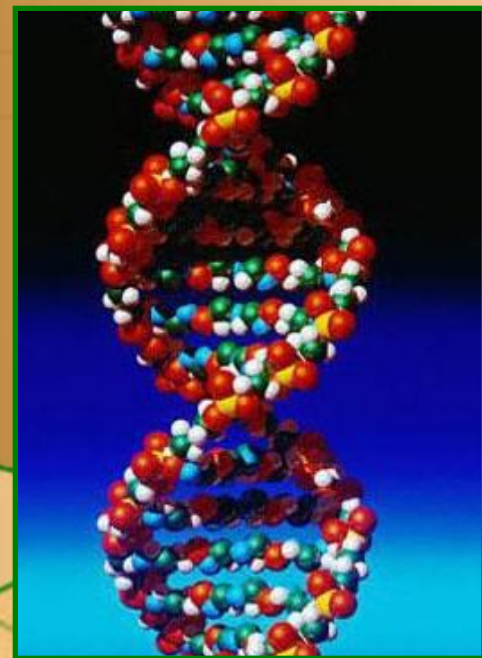
Эволюция коацерватов,  
проявление свойств живого.



**В зависимости от внутренней  
организации  
коацерватов одни растут быстро,  
другие распадаются. Таким образом  
на модели коацерватных капель  
Опарину удалось экспериментально  
продемонстрировать зачатки  
естественного отбора, той  
закономерности, которая легла в  
основу всей последующей  
эволюции.**

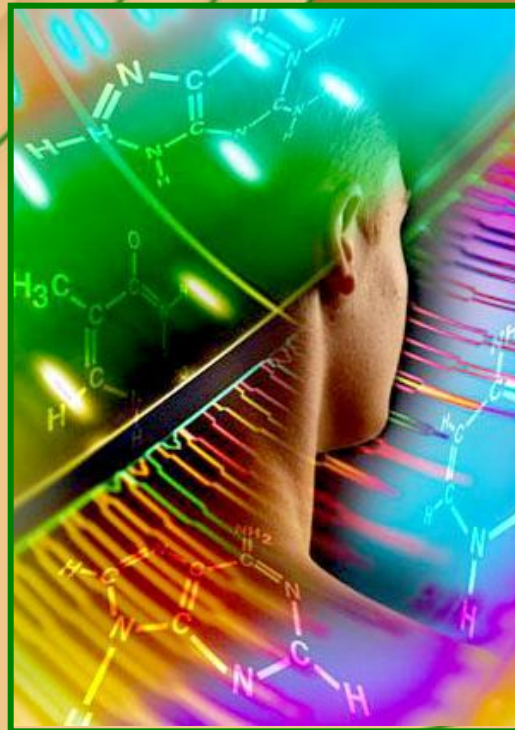
## **IV этап**

***Появление первых  
прокариотических клеток***



# ***А. Опарин писал:***

- «Путь, пройденный природой от протобионтов до наиболее примитивных бактерий ... ничуть не короче, чем путь, пройденный от амёбы до человека».



***Фотосинтез***

***Аэробное дыхание***

# V этап

*Появление эукариот,  
многоклеточность, разделение  
живых организмов на царства.*



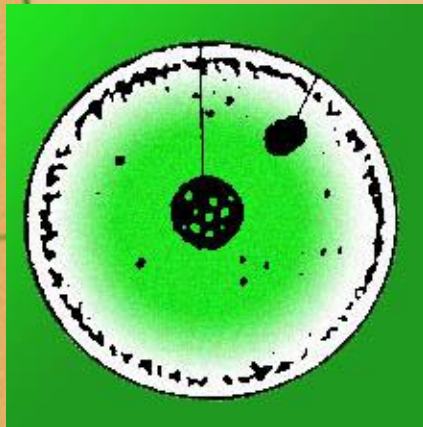


# Гипотеза симбиоза

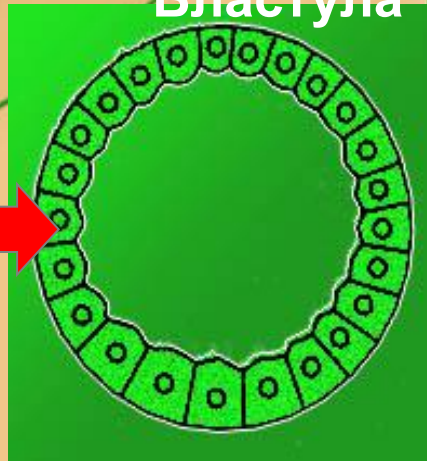
Доказательство гипотезы:

- Одноклеточные водоросли вступают в союз с животными-эукариотами
- В теле инфузории туфельки обитает водоросль хлорелла
- Митохондрии и пластиды похожи на бактерии.

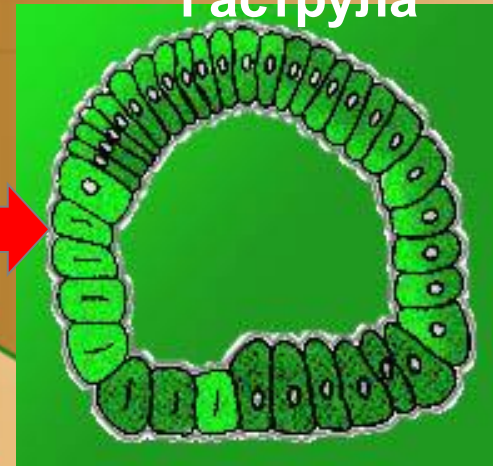
Зигота



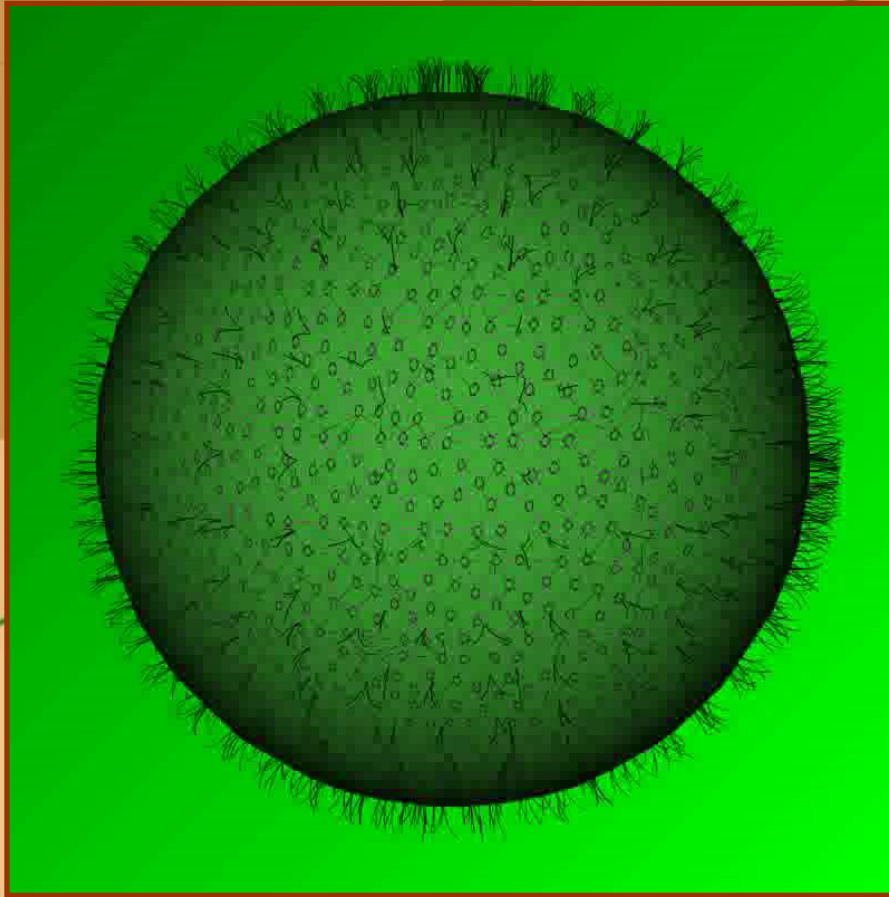
Бластула



Гастроула



# Вольвокс



Исходные  
вещества

Молекулы  
и молекулярные системы

Современные  
организмы

**Метан**

**Водород**

**Аммиак**

**Вода**

**Углекислый  
газ**

Углеводно-  
липидные  
системы

Мономеры

Белково-  
полинуклеотидные  
системы

Белковоподобные  
полимеры

Белково-  
липидные  
системы

Протобионты

Полинуклеотиды

**Человек**

**Животные**

**Растения**

**Грибы**

**Бактерии**

Образование  
Земли

Химическая  
эволюция

Биологическая  
эволюция



## ***Вывод :***

- Возникновение жизни на Земле носит закономерный характер. Ее появление связано с длительным процессом химической эволюции, происходившей на нашей планете.**
- Первыми живыми организмами на нашей планете были гетеротрофные прокариотические организмы.**
- Появление эукариотов сопровождалось возникновением диплоидности и ограниченного оболочкой ядра.**

The background features a light beige color with several overlapping circles and thin green lines. The circles are in various shades of brown and tan, creating a layered effect. The green lines are thin and intersect the circles, forming a network of shapes.

# ЭВОЛЮЦИЯ- ЛОЖЬ