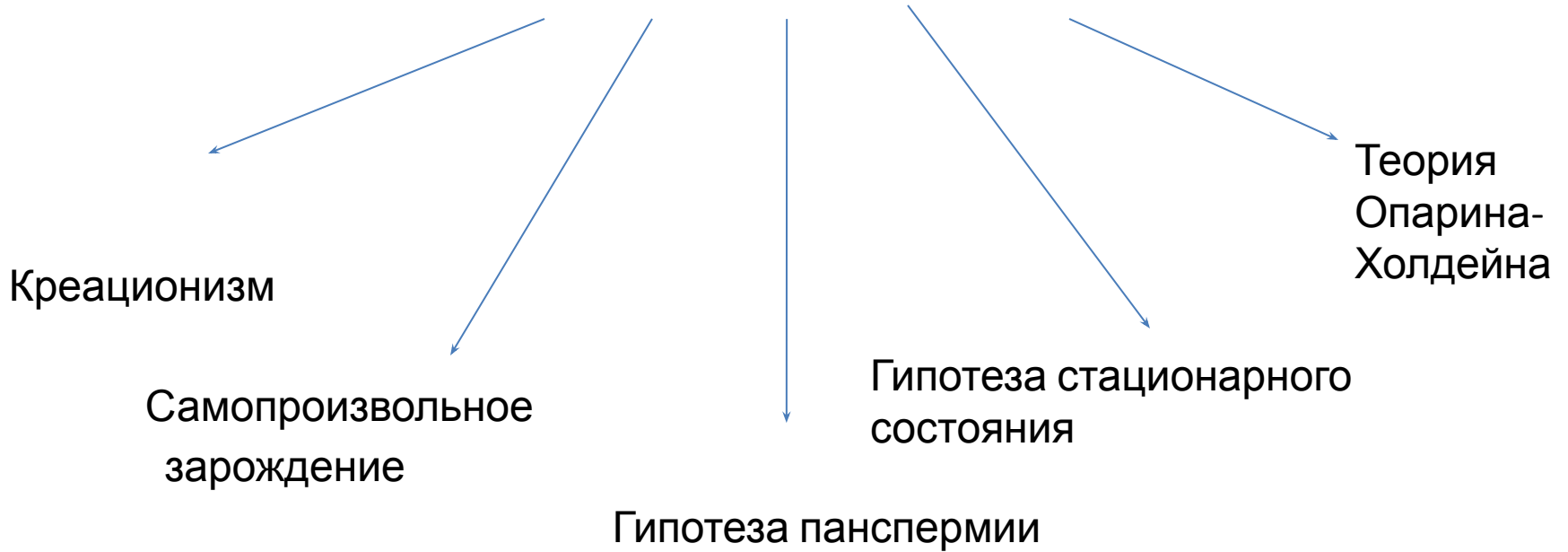


# Гипотезы возникновения жизни

Подготовили: студентки 111 группы  
Аболмасова Н. и Кузилева Т.

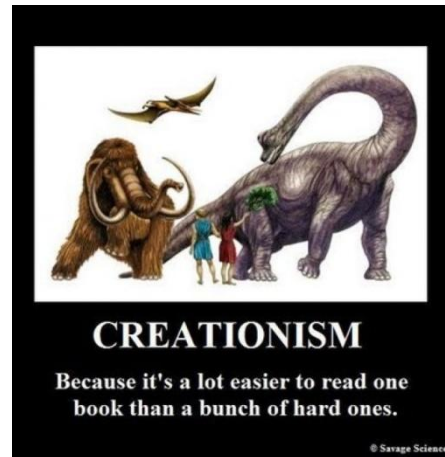
ГБОУ СПО ТОМУ № 1 город Узловая

# Гипотезы возникновения жизни



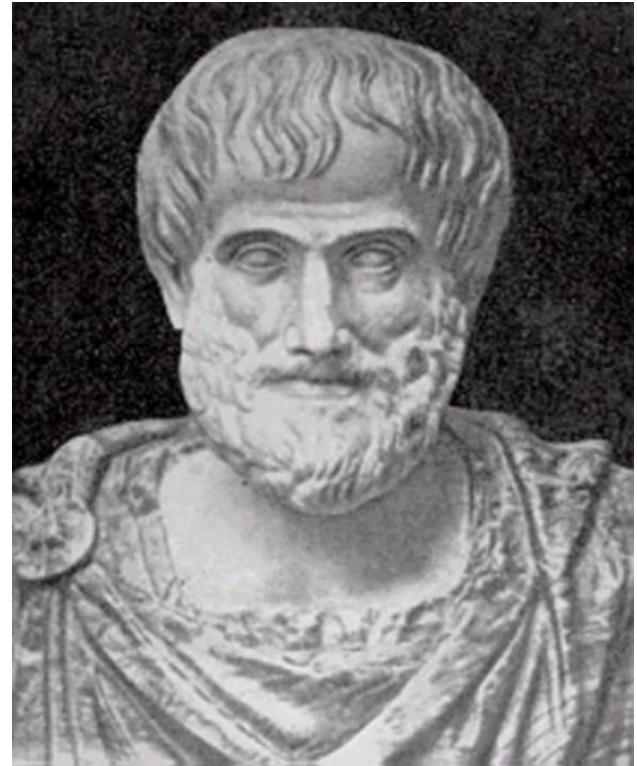
# Креационизм

Креационизм (от лат. creatio, род. creationis — творение) — теологическая и мировоззренческая концепция, в рамках которой основные формы органического мира (жизнь), человечество, планета Земля, а также мир в целом, рассматриваются как непосредственно созданные Творцом или Богом.



# Самопроизвольное зарождение

Автором этой теории можно считать Аристотеля. Её основа состоит в превращении неживого вещества в живую материю.



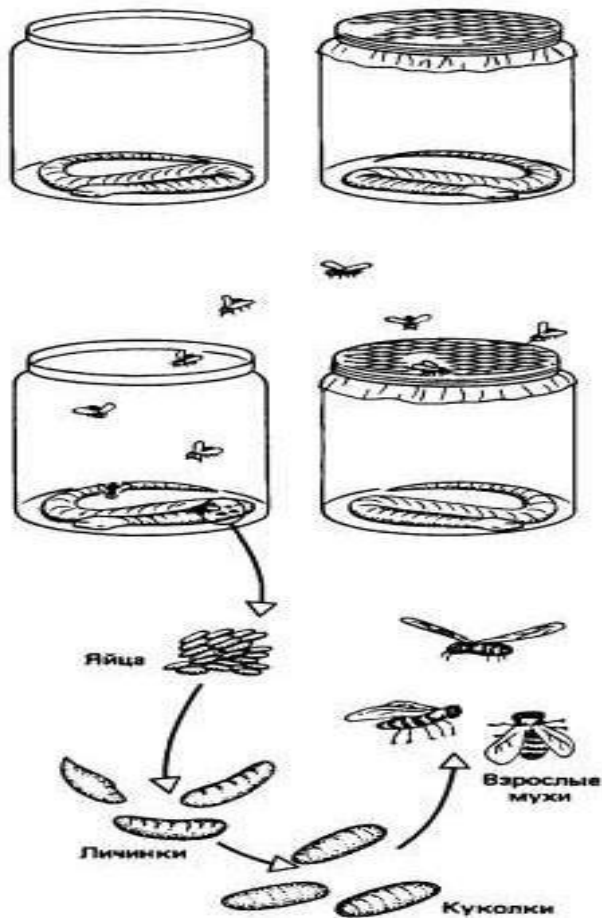


FRANCESCO REDI

*Da un dipinto*

Итальянский врач  
Франческо Реди (1626-  
1697) подошел к  
проблеме  
возникновения жизни  
более строго и не  
подверг сомнению  
теорию спонтанного  
зарождения

# Опыт Ф. Реди



Он поместил мертвых змей в разные сосуды, причем одни сосуды накрыл кисеей, а другие оставил открытыми. Налетевшие мухи отложили яйца на мертвых змеях в открытых сосудах; вскоре из яиц вывелись личинки. Реди доказал то, **что жизнь может возникнуть только из предшествующей жизни.**

Подобных взглядов придерживался и голландский ученый Антони Ван Левенгук , который, используя микроскоп, открыл мельчайшие организмы, невидимые невооруженным глазом. Это были бактерии и протисты. Левенгук высказал мысль, что эти крошечные организмы, или «анималькулы», как он их называл, происходят от себе подобных.



**ЛЕВЕНГУК**  
Антони Ван  
1632-1723

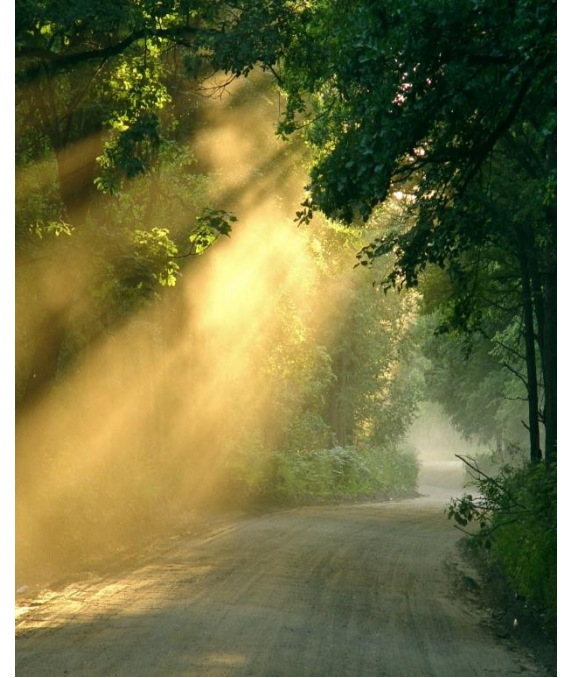
Сокрушительный удар по этой гипотезе был нанесен в 19 в. французским ученым-микробиологом Луи Пастером . Его работы позволили утверждать, что принцип «Все живое-из живого» справедлив для всех известных организмов на нашей планете.



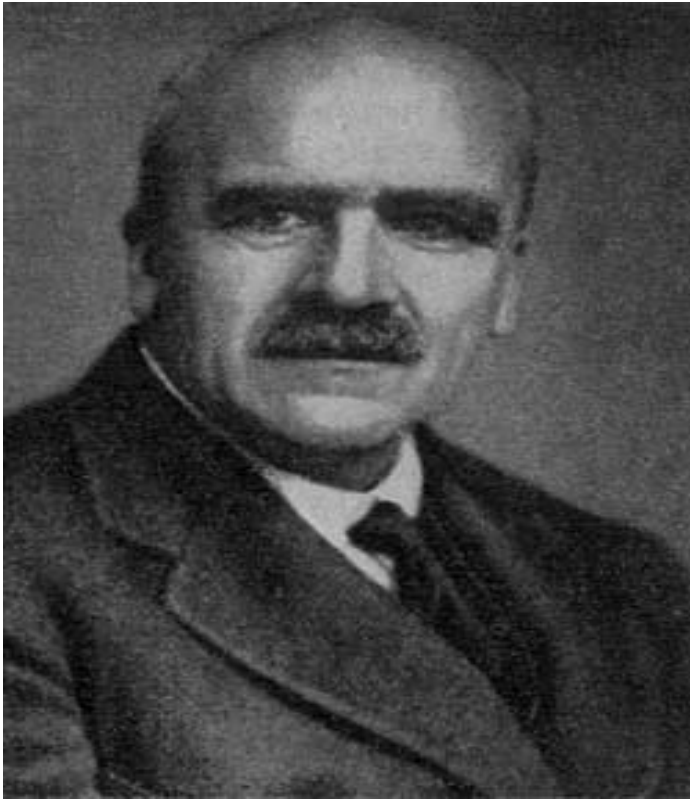


# Гипотеза панспермии

**Панспермия** — гипотеза о появлении жизни на Земле в результате переноса с других планет каких-либо «зародышей жизни». Одни ученые считают, что жизнь была перенесена с метеоритами, другие — при помощи света, а третьи — космическими пришельцами.



# Теория Опарина-Холдейна

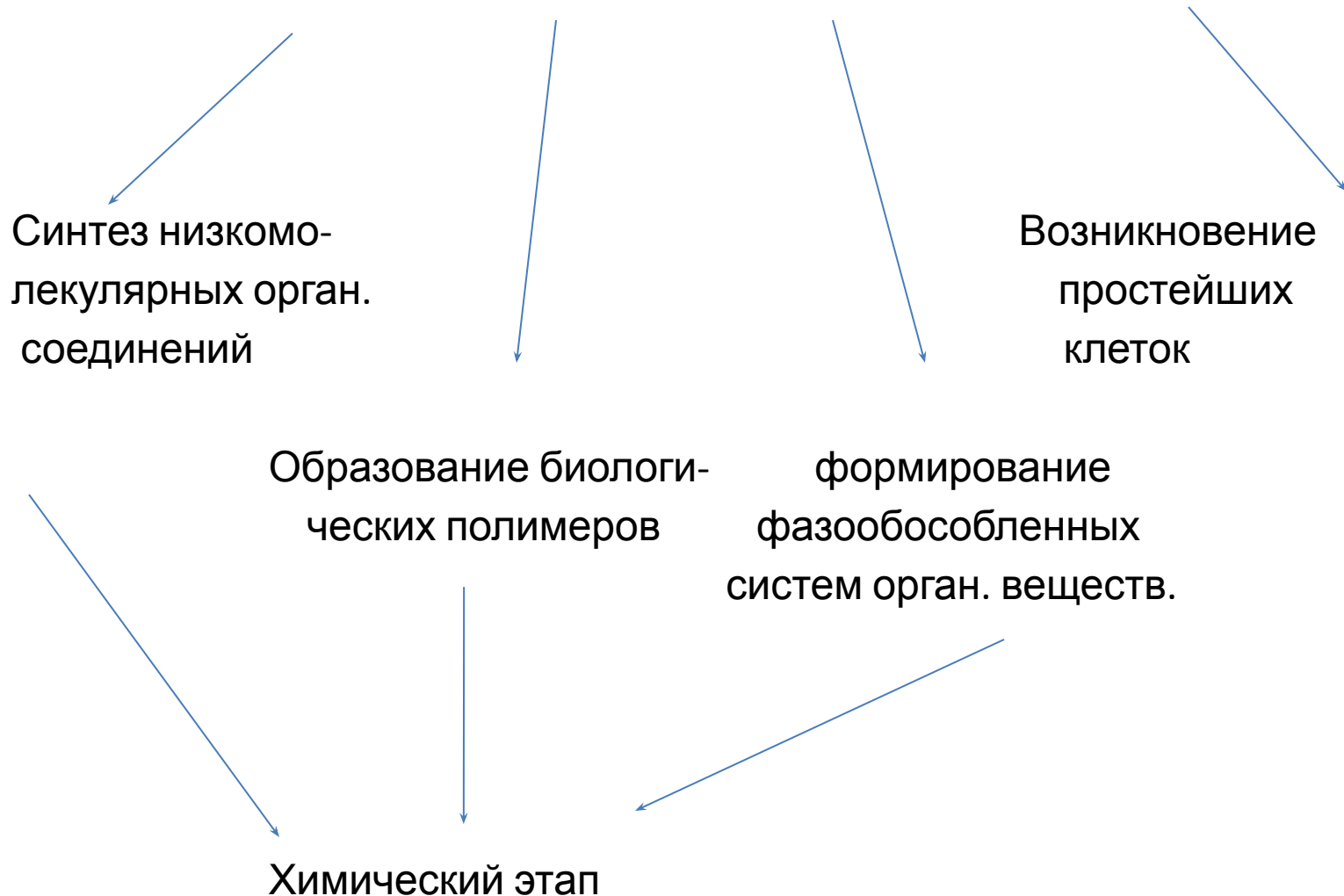


**Джон Холдейн (1892—1964)** — английский биохимик, генетик и физиолог. Автор гипотезы о «первичном бульоне», один из основоположников популяционной генетики. Разрабатывал математическую теорию отбора (количественная оценка интенсивности отбора)

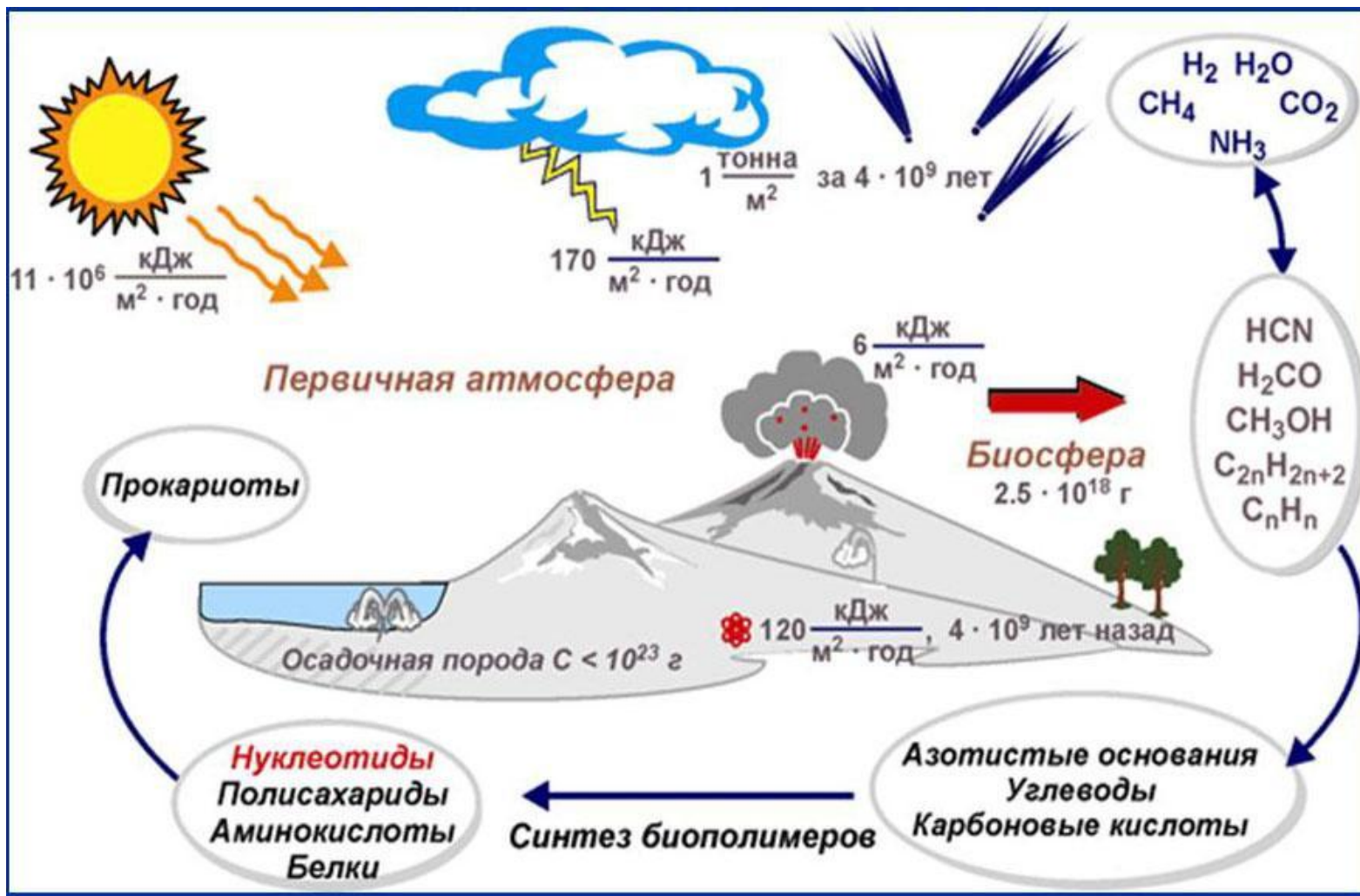


**Александр Иванович Опарин (1894—1980)** — отечественный биохимик. Высказал гипотезу абиогенного происхождения органических веществ. Основоположник эволюционной биохимии

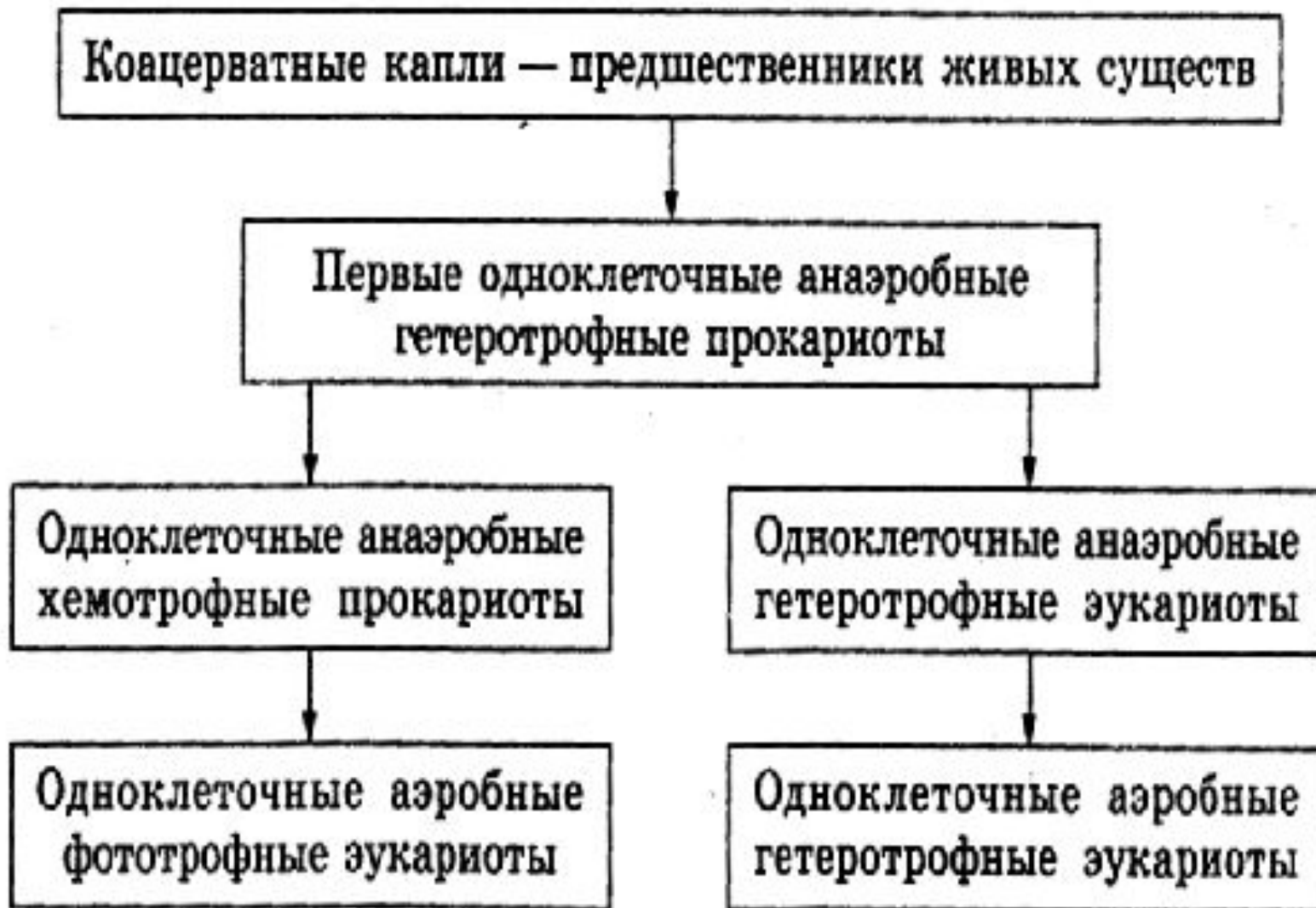
# Процесс становления жизни



# Химический этап



# Биологический этап



# Гипотеза стационарного стояния

Согласно этой гипотезе Земля никогда не возникала, а существовала вечно; она всегда была способна поддерживать жизнь, а если и изменялась, то очень мало; виды также существовали всегда

