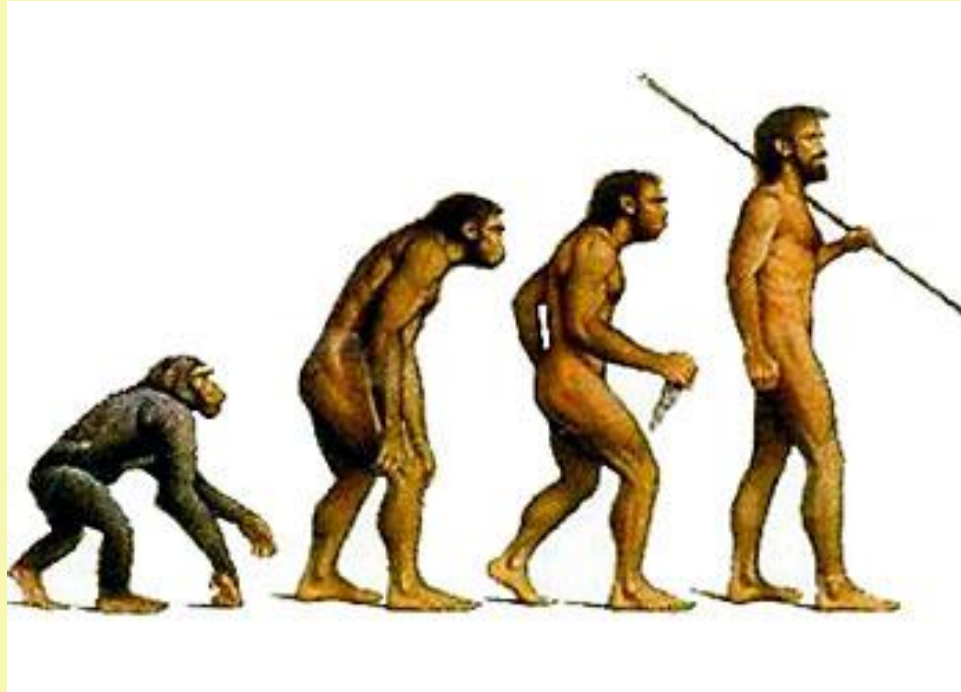


# Гипотезы возникновения Жизни



# Гипотезы возникновения Жизни



Возникновение жизни или абиогенез — процесс превращения неживой природы в живую. В узком смысле слова под абиогенезом понимают образование органических соединений, распространённых в живой природе, вне организма без участия ферментов.



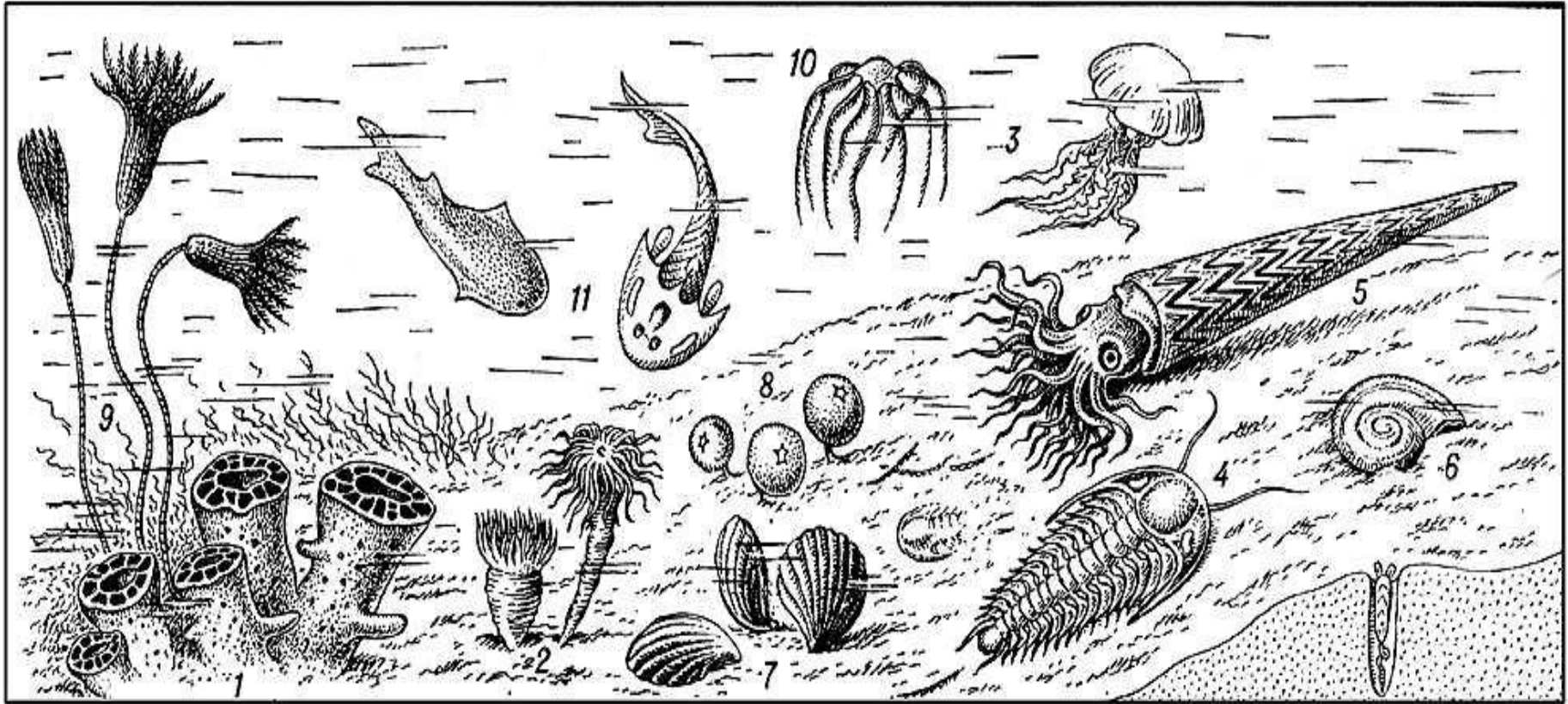


# Гипотезы возникновения Жизни



Креационизм — жизнь, человечество, планета Земля, а также мир в целом, рассматриваются как непосредственно созданные Творцом или Богом.

# Гипотезы возникновения Жизни



Самозарождение жизни - самопроизвольное возникновение живого вещества из неживого. В настоящее время общепризнано, что в современных природных условиях самозарождение практически **НЕВОЗМОЖНО.**

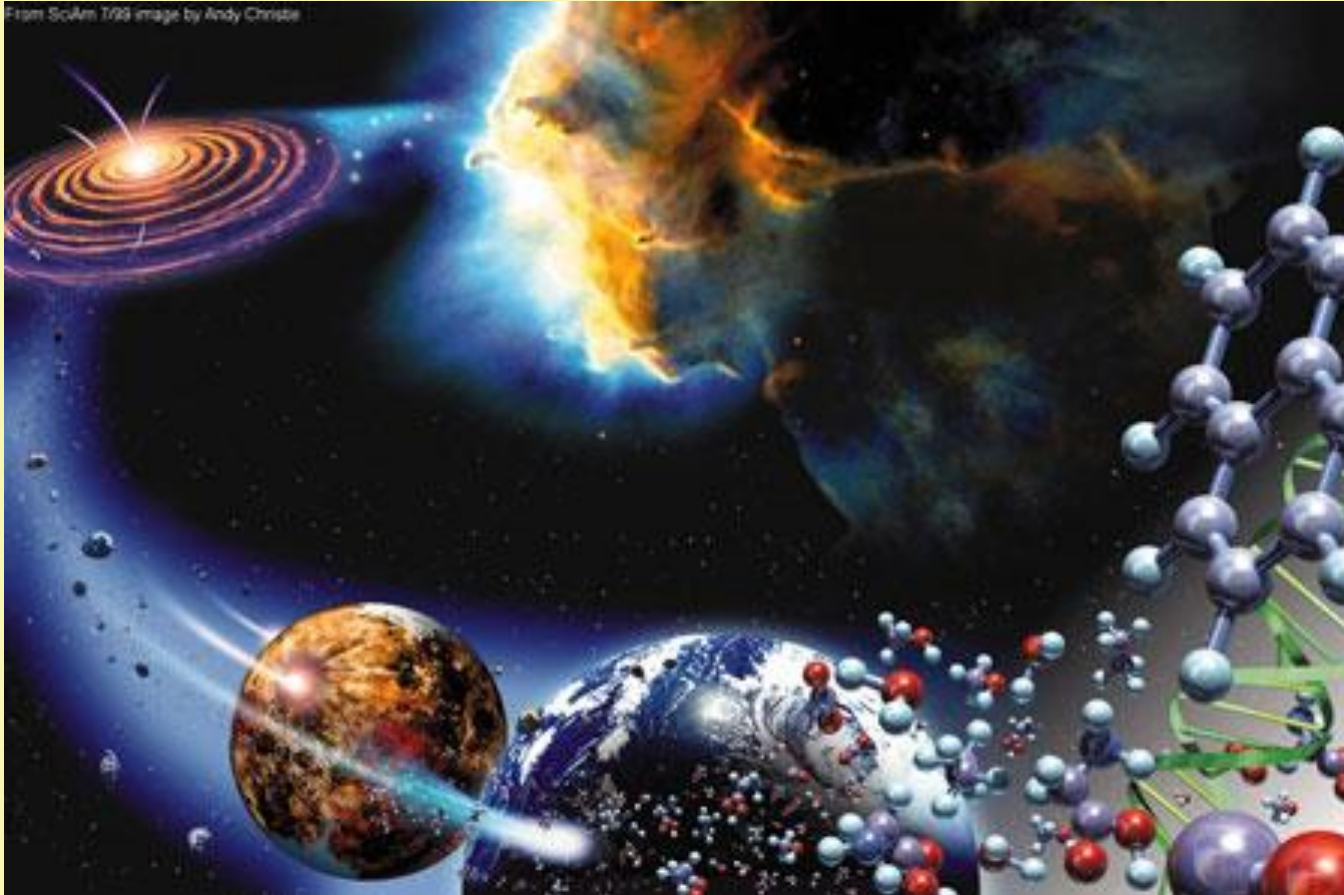


# Гипотезы возникновения Жизни



Гипотеза стационарного состояния - Земля никогда не возникла, а существовала вечно; она всегда была способна поддерживать жизнь, а если и изменялась, то очень незначительно. Согласно этой версии, виды также никогда не возникали, они существовали всегда, и у каждого вида есть лишь две возможности — либо изменение численности, либо вымирание.

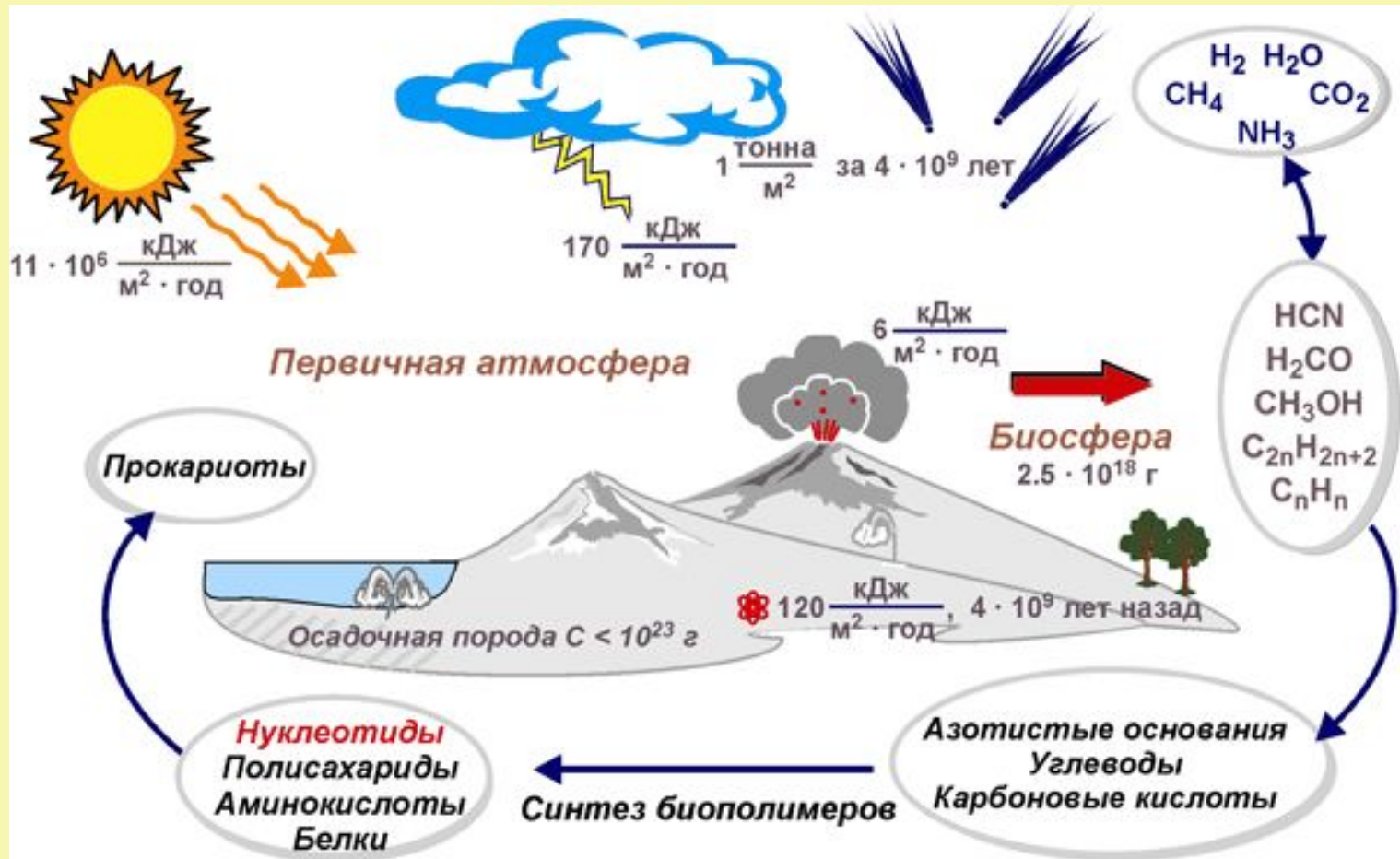
# Гипотезы возникновения Жизни



Согласно теории Панспермии, предложенной в 1865 году немецким ученым Г. Рихтером и окончательно сформулированной 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 пылью.



# Гипотезы возникновения Жизни



Теория биохимической эволюции. В 1924 г. Опарин опубликовал статью «Происхождение жизни». Согласно его теории процесс, приведший к возникновению жизни на Земле, может быть разделён на три этапа: 1. Возникновение органических веществ 2. Возникновение белков 3. Возникновение белковых тел