ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА

INDAH TOMLI

- 1. Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания;
- 2. Современные представления о возникновении жизни на Земле;
- 3. Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни;
- 4. Этапы развития жизни на Земле;
- 5. Приспособительные черты организмов к наземному образу жизни

Записать в тетрадь

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА

- 1. ВСЕ ЖИВОЕ ПРОИСХОДИТ ОТ ЖИВОГО (<u>сторонники биогенеза</u>);
- 2. ЖИВОЕ ПРОИЗОШЛО ОТ НЕЖИВОГО (сторонники абиогенеза);
- 3. CAMOЗАРОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ (ученые средневековья).

Записать в тетрадь теории,

флорентииский врач <u>ФРАПЧЕСКО</u> <u>РЕДИ</u>

в 17 веке выступил против

T COMPOSSION TO THE

- Реди положил мясо в закрытый горшок, показал, что в гнилом мясе личинки мясной мухи не самозарождаются;
- 2. Реди поместил кусочки мяса в несколько глубоких сосудов. Часть из них оставил открытыми, а часть прикрыл кисеей. Через некоторое время в открытых сосудах мясо кишело личинками мух, тогда как в сосудах, прикрытых кисеей, в гнилом мясе никаких личинок не было.

Прочитать,

МИКРОМИР ЧЕРЕЗ МИКРОСКОП

- .. Наблюдения показывали, что в плотно закрытой колбе с мясным или сенным настоем через некоторое время обнаруживаются микроорганизмы. Но стоило прокипятить мясной бульон в течение часа и запаять горлышко колбы, как в запаянной колбе ничего не возникало. Виталисты выдвинули предположение, что длительное кипячение убивает «жизненную силу», которая не может проникнуть в запаянную колбу.
 - Споры между сторонниками биогенеза и абиогенеза продолжались и в 19 веке. В 1809 г. Ламарк писал о возможности самозарождения грибов.

Прочитать,

МИКРОМИР ЧЕРЕЗ МИКРОСКОП

Луи Пастер провел эксперимент – он кипятил в колбе 3. различные питательные среды. При длительном кипячении в колбе погибали не только микроорганизмы, но и их споры. К запаянной колбе он присоединил S- образную трубку со свободным концом. Споры микроорганизмов оседали на поверхности тонкой изогнутой трубки и не могли проникнуть в питательную среду. Хорошо прокипяченная питательная среда оставалась стерильной, в ней не наблюдалось самозарождения микроорганизмов, хотя доступ воздуха был обеспечен.

Своим опытом он доказал невозможность самопроизвольного зарождения жизни, утвердив идеи биогенеза.

Прочитать,

как возникла жизнь на ЗЕМЛЕ?

- Гипотезы) 1. Жизнь на нашу планету занесена извне, из Вселенной – теория панспермии;
- 2. Жизнь на Земле существовала всегда , но она претерпевала различные катаклизмы - теория стационарного состояния;
- 3. Жизнь на Земле возникла в результате биохимических процессов в условиях еще очень молодой планеты – теория биохимической эволюции.

Записать в тетрадь,

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖИЗНИ НА

- 1924 г. А.И. Опарин опубликовал труд «Происхождение жизни на Земле».
- 1. Он подчеркивал, что пробионты (предшественники организмов) приобрели свойства организмов на протяжении длительного времени в ходе ряда химических и физических процессов (этап химической эволюции);
- После этого начался этап борьбы за существование и отбора живых существ в соответствии с закономерностями, выявленными Ч. Дарвином (этап биологической эволюции).

Записать в тетрадь,

DI 13/111471

ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОЙ МАТЕРИИ (А.И. Опарин)

- Первоначально жизнь возникла в Мировом океане как результат химической эволюции (абиогенно);
- 2. Развитие живой материи и появление большого разнообразия форм жизни происходило в процессе биологической эволюции (биогенно).

Записать в тетрадь,

DI 13/111471

Ученые считают, что первые формы жизни на Земле появились примерно 3500-3900 млн. лет назад.



Записать в тетрадь заголовок, сделать схему в тетради по

Домашнее задание:

- 1. Прочитать параграф 32-33;
- 2. Выучить записи в тетради