

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/249935>

Тип работы: Реферат

Предмет: Биология (другое)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1 Теория эволюции Ч. Дарвина 4

2 Теории происхождения жизни 6

Заключение 9

Список использованной литературы 10

Жизнь представляет собой естественный процессы природы, что предопределяет его познание при помощи науки, которая используется для изучения всех явлений природы. Одновременно с этим, жизни присущи специфические характеристики, делающие ее отличной от других проявлений материального порядка, то есть мы говорим о качественном своеобразии жизни.

Целью данной работы является рассмотрение концепций происхождения и сущности жизни.

Задачи:

- 1) Рассмотреть теорию эволюции Ч. Дарвина.
- 2) Анализ гипотез и теорий происхождения жизни.

1 Теория эволюции Ч. Дарвина

Происхождение жизни представляет собой масштабную научную проблему. За последние 10 лет возникло большое число новых исследований. Модели постепенной эволюции от неорганических соединений до первых организмов на сегодняшний день хорошо изучены. Но история вопроса берет свое начало с теории эволюции Ч. Дарвина.

Список использованной литературы

- 1) Воронина Г.А., Иванова Т.В., Калинова Г.С. Биология. Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы. -М., Просвещение, 2015.
- 2) Конашев М.Б. Эволюционисты и религия. — СПб.: Нестор-История, 2017.
- 3) Скворцов А.К. Проблемы эволюции и теоретические вопросы систематики. М.: Т-во научных изданий КМК. 2015.
- 4) Солодова Е.А. Биология. 9 класс. Тестовые задания. Дидактические материалы. - Волгоград: Учитель, 2013.
- 5) Черданцев В.Г. Морфогенез и эволюция. М.: Т-во научных изданий КМК. 2013.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/249935>