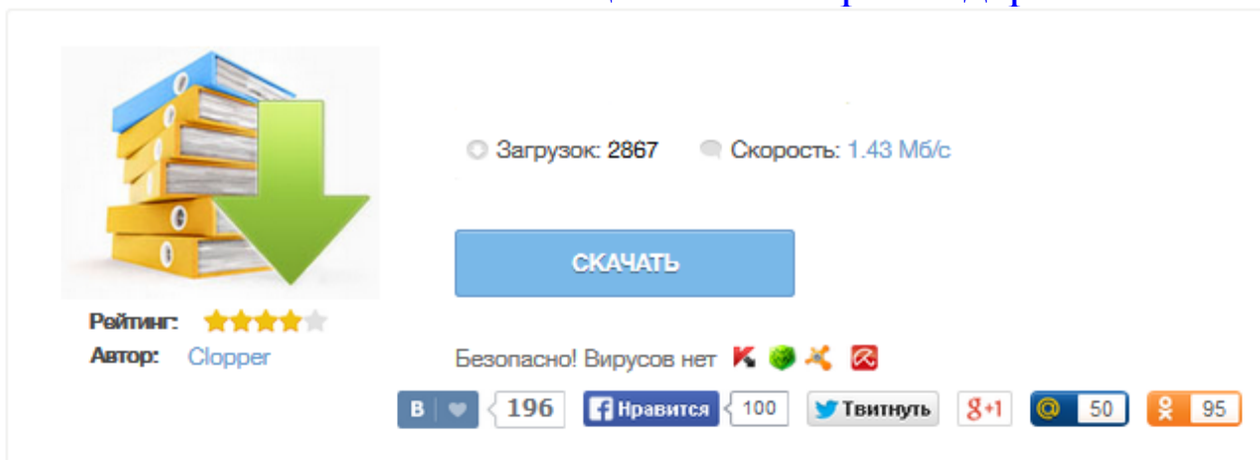


## ОСНОВНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ТЕОРИИ Ч ДАРВИНА



Download interface for Darwin's theory. It features a stack of books with a large green arrow pointing down. The download statistics show 2867 downloads and a speed of 1.43 MB/s. A blue button labeled 'СКАЧАТЬ' (Download) is present. The rating is 5 stars, and the author is 'Clopper'. Security icons indicate no viruses. Social media sharing buttons for VK, Facebook, Twitter, and Google+ are shown with their respective counts: 196 VK, 100 Facebook likes, 50 Twitter retweets, and 95 Google+ shares.

Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    +1    50    95

### 161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Эволюционная теория Дарвина представляет собой целостное учение об историческом развитии органического мира. Она охватывает широкий круг проблем, важнейшими из которых являются доказательства эволюции, выявление движущих сил эволюции, определение путей и закономерностей эволюционного процесса и др. Сущность эволюционного учения заключается в следующих основных положениях: Все виды живых существ, населяющих Землю, никогда не были кем-то созданы. Эволюционная теория Дарвина представляет собой целостное учение об историческом развитии органического мира. Она охватывает широкий круг проблем, важнейшими из которых являются доказательства эволюции, выявление движущих сил эволюции, определение путей и закономерностей эволюционного процесса и др. Сущность эволюционного учения заключается в следующих основных положениях: Все виды живых существ, населяющих Землю, никогда не были кем-то созданы. Примерно 150 лет назад была представлена всем известна работа Чарльза Дарвина «О происхождении видов». Поговорим о сущности и основных положениях работы эволюционного учения. Теория эволюции Дарвина представляет из себя отдельное учение, в котором содержится информация о развитии органического мира. Доказательство эволюции, определение закономерностей и путей эволюционного процесса, выявление движущих сил - круг проблем, затрагивающихся в теории. Крупнейшим событием в науке XIX в. стало появление эволюционной теории Ч. Дарвина (1859 г.). Заслуга ученого в том, что ему удалось определить движущие силы эволюционного процесса, вскрыть его сущность и выстроить убедительную систему доказательств эволюции. Обобщив огромный фактический материал (в том числе относительно домашних животных и культурных растений), Дарвин определяет наследственность и изменчивость (вычленив при этом наследственную и ненаследственную формы изменчивости) ...

Планирование к учебнику «Основы общей биологии», 9 класс, Пономарева И.Н. и др. Поурочное планирование к учебнику «Основы общей биологии», 9 класс, Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.: Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений/ Под ред. проф. И.Н. Пономаревой. - 3-е изд. перераб. - М.: Вентана-Граф, 2005. - 240 с.: ил. [Карточка ресурса]

Среди перечисленных ниже утверждений укажите те, которые относятся к основным положениям эволюционной теории Ч. Дарвина. Каждый живой организм внутренне стремится к совершенствованию своей организации Живые организмы передают характерные для них признаки своим потомкам только частично В результате естественного отбора выживают и оставляют потомство только наиболее приспособленные к данным условиям существования особи Изменения среды обитания всегда вызывают у живых организмов полезные... Построение наиболее фундаментальной эволюционной концепции связано с именем гениального английского ученого Чарльза Дарвина (1809–1882). Огромное значение для становления эволюционных и атеистических взглядов Ч. Дарвина имело свершенное им в 1831–1836 гг. кругосветное путешествие на корабле «Бигль». Он исследовал геологическое строение, флору и фауну многих стран, отправил с Англию огромное количество коллекций. В основе эволюционной теории Ч. Дарвина лежит представление о виде, его изменчивости в процессе приспособления к окружающей среде и передаче признаков от предков к потомству. Эволюция культурных форм при этом протекает под действием искусственного отбора, факторами которого являются изменчивость, наследственность и творческая деятельность человека, а эволюция природных видов осуществляется благодаря естественному отбору, факторами которого являются изменчивость ...