Введение

Будучи уникальным образованием по своей природе и функциям, цветок поразительно разнообразен в деталях строения, окраске и размерам. Известны крошечные цветки около 1 мм в диаметре (семейство рясковые), и одновременно существуют гиганты, подобные цветку знаменитой раффлезии Арнольда.Существует несколько гипотез о появлении цветка.

До сегодняшнего дня ученые всего мира не сошлись в единой теории о происхождении такого важного органа растения, как цветок. Существуют много гипотез, и на каждую есть свои примеры и доказательства эволюции из мира растений. Актуальность моего диплома заключается в том, по сей день не существует ни одного доступного учебного иллюстрированного пособия для учеников об эволюции растений, в частности такого органа растений, как цветка, как он появился. А в этом пособии очень нуждаются учителя биологии, чтобы погрузить учеников в понятие эволюции растений, находящихся вокруг нас, и дать наглядное представление о ней.

Целью моего диплома является собрание подробной информации об эволюции цветка растения, объединение различных гипотез и теорий, опираясь на результаты доказательств эволюции, В конечном итоге я получу пособие для учеников средней школы, в котором будет информация о цветке и представлены наглядные примеры подтверждения гипотез эволюции цветка.

Задачи:

1. Поиск информации о цветке
2. Поиск и анализ информации о гипотезах происхождения цветка
3. Сбор информации о доказательствах происхождения цветка
4. Сведение полученных данных вместе в единое пособие для занятий по биологии