

Реферат

на выпускную квалификационную работу «Методика изучения беспозвоночных животных в школьном курсе биологии (7 класс)» студентки 5 курса заочной формы обучения факультета биологии, географии и химии, специальности 44.03.01, профиль Биология Федосенко Н.С.

Дипломная работа состоит из введения, 2 глав, заключения, списка использованных источников, состоящего из 48 источников. Работа изложена на 67 листах печатного текста, содержит 6 таблиц, 3 диаграммы, приложения.

Целью данного исследования является разработка и обоснование методики изучения беспозвоночных животных с применением наглядных средств обучения для повышения качества знаний обучающихся по биологии.

Достижение указанной цели обеспечивается последовательным решением следующих исследовательских задач:

- изучить морфофизиологические особенности класса беспозвоночные животные;
- выявить психолого-педагогическое обоснование специфики восприятия и осмысления обучающимися полученных знаний в школьном курсе биологии;
- на основе анализа литературных источников выявить современные виды и п наглядных средств обучения по биологии;
- разработать экспериментальную методику изучения беспозвоночных животных с применением наглядных средств обучения для повышения качества знаний обучающихся по биологии в 7 классе;
- выявить организационно-педагогические условия реализации разработанной методики.

Объектом исследования является образовательный процесс по биологии в 7 классе. Предметом исследования является методика изучения беспозвоночных животных в школьном курсе биологии (7 класс).

В основу исследования данной выпускной квалификационной работы были положены следующие теоретические методы: анализ литературных источников, сравнение, обобщение, синтез; экспериментальные методы: педагогическое наблюдение, педагогический эксперимент.

Ключевые слова: беспозвоночные животные, психологическая особенность подросткового возраста, комплексное использование средств наглядности, экспериментальная методика.


