

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу
студентки V курса, обучающейся по направлению подготовки 44.03.05
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы
География и биология

Вороной Екатериной Олеговны

Формирование знаний о природе Атлантического океана в рамках курса по выбору для обучающихся 6 класса

Выпускная квалификационная работа Вороной Екатерины Олеговны рассматривает вопросы внеурочной деятельности и возможности ее реализации в рамках курса по выбору для обучающихся 6 класса.

Цель исследования состоит в проектировании курса по выбору, направленного на формирование знаний о природе Атлантического океана у обучающихся 6 класса. Задачи исследования включили познание теоретических основ проектирования курсов по выбору, изучение различных природных аспектов Атлантического океана и создание курса по выбору «Атлантика: от глубин до берегов». Выпускная квалификационная работа написана на основе собственных исследований, проведенных в период преддипломной практики, и анализа литературных источников, включая internet-ресурсы.

В первой главе своей работы автор в объеме, достаточном для раскрытия темы исследования, представляет теоретический обзор подходов к организации курсов по выбору обучающихся на уроках географии; раскрывает основные понятия и требования к разработке и реализации данного вида внеклассной работы.

Вторая глава посвящена физико-географической характеристике Атлантического океана. Глава проиллюстрирована различными картами, несущими информацию об основных особенностях одного из крупнейших океанов на Земле. Особое внимание уделено экологическим проблемам акватории океана и прилегающим территориям. Экологические проблемы структурированы по различным признакам.

В качестве предмета своих исследований Вороная Е.О. рассмотрела содержание и методологию курса по выбору «Атлантика: от глубин до берегов», направленного на изучение природы Атлантического океана.

В работе отражены основные составляющие курса по выбору – цели, задачи, проектируемые результаты и т.д. Достаточно подробно представлены