

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

Факультет естествознания
Кафедра географии и методики преподавания географии

АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОБЩИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ И
ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ГЕОГРАФИИ

Дипломная работа
студентки 401 группы
4 курса специальности
«Биология и география»
дневной формы
получения образования
Анастасии Сергеевны Попко
Анастасии Сергеевны

Допущена к защите:
Заведующий кафедрой
А. В. Таранчук Таранчук А. В.
Протокол № 12 от 06.04 2017 г.

Защищена 23.06. 2017 г.
С отметкой « 9 (девять) »

Научный руководитель –
Кандидат географических наук,
доцент
А. В. Таранчук А. В. Таранчук

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: электронные средства обучения, дифференцированный подход, педагогическая деятельность, систематизация знаний, познавательная деятельность, дидактический материал.

Объектом исследования является учебный процесс с использованием ЭСО при изучении общих закономерностей природы Земли.

Предметом исследования является использование ЭСО на уроках географии при изучении общих закономерностей природы Земли.

Цель дипломной работы – проанализировать ЭСО используемые при изучении общих закономерностей природы Земли.

Методы исследования: анализ литературных источников, интернет-источников, использование учебных компьютерных программ.

Основные положения:

Проанализированы электронные средства обучения, используемые при изучении общих закономерностей природы Земли в школьном курсе географии.

Созданы средства мультимедиа (презентация на базе MS Power Point), задания с использованием ЭСО для проверки и оценки знаний и умений учащихся.

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Теоретические аспекты использования электронных средств обучения в школе.....	6
1.1 Организация и реализация обучения, основанного на использовании электронных средств обучения	6
1.2 Классификация электронных средств обучения	18
1.3 Реализации дифференцированного подхода при изучении географии с помощью электронных средств обучения	21
Заключение	24
Список использованных источников.....	25
Приложение (ЭСО на электронном носителе)	

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ