ΡΕΦΕΡΑΤ

Магистерская диссертация по теме «Хрестоматийные материалы по теме «Мухоловки Средней Сибири» для обучающихся 7 классов» состоит из введения, двух глав, выводов, списка литературы, включающего 55 источников, двух приложений, 10 таблиц, 18 рисунков.

Объект исследования: процесс обучения биологии в основной школе.

Цель исследования: разработка хрестоматийного материала для обучающихся «Мухоловки Средней Сибири» и его использование во внеурочной работе по биологии в 7 классе.

В ходе исследования изучены морфологические и экологические особенности птиц семейства мухоловковых Средней Сибири, разработаны и апробированы во внеурочной деятельности 7 класса программа и хрестоматийный материал по изучению мухоловок.

Базой исследования являлась МКОУ «Мирнинская СОШ» Иркутской области, Тайшетского района, села Мирный.

В первой главе рассмотрены особенности теоретические аспекты пространственно-биотопического размещения и экологии птиц семейства мухоловковых. На основе материалов первой главы создано учебное пособие «Мухоловки Средней Сибири». Во второй главе представлены результаты опроса учителей с целью оценки состояния использования педагогами учебных пособий во внеурочной работе и анкетирование обучающихся с целью выявления уровня заинтересованности в изучении мухоловковых Средней Сибири, разработана и апробирована дополнительная общеразвивающая программа «Биология и экология птиц Средней Сибири (на примере семейства мухоловковых)». Проведен педагогический эксперимент, результат которого показал эффективность использования в рамках внеурочной деятельности хрестоматийного пособия «Мухоловки Средней Сибири» для формирования некоторых метапредметных УУД.

Результаты исследования были опубликованы в 3 научных статьях на различных научно-методических конференциях.

ABSTRACT

The master's thesis on the topic "Textbooks on the topic "Flycatchers of Central Siberia" for students in grade 7" consists of an introduction, two chapters, conclusions, a list of references, including 55 sources, two appendices, 10 tables, 18 figures.

Object of study: the process of teaching biology in elementary school.

The purpose of the study: the development of textbook material for students "Flycatchers of Central Siberia" and its use in extracurricular work in biology in the 7th grade.

In the course of the study, the morphological and ecological features of the birds of the flycatcher family of Central Siberia were studied, the program and textbook material on the autumn flycatchers were developed and tested in extracurricular activities of the 7th grade.

The base of the study was MKOU "Mirninskaya secondary school" of the Irkutsk region, Taishet district, the village of Mirny.

The first chapter discusses the features and theoretical aspects of the spatialbiotopic distribution and ecology of birds of the flycatcher family. Based on the materials of the first chapter, a textbook "Flycatchers of Central Siberia" was created. The second chapter presents the results of a survey of teachers in order to assess the state of use of textbooks by teachers in extracurricular work and a survey of students in order to identify the level of interest in the study of the Central Siberian flycatchers, an additional general developmental program "Biology and ecology of birds of Central Siberia (on the example of the family of flycatchers) was developed and tested)". A pedagogical experiment was carried out, the result of which showed the effectiveness of using the textbook "Flycatchers of Central Siberia" within the framework of extracurricular activities for the formation of some meta-subject universal educational activities.

The results of the study were published in 3 scientific articles at various scientific and methodological conferences.