

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

Логовская средняя общеобразовательная школа

"Рассмотрено"

Руководитель МО учителей

естественного
учителя Киселёв-Киселёва Н.А.

Протокол № 1

от " 28" августа 2023 г.

"Согласовано"

Методист по УР

Бабина О.П.

"29 " августа 2023 г.

"Утверждено"

Директор школы

Колосова Т.И.

Приказ № 315

от 29 "августа 2023 г.

Рабочая программа

внеурочной деятельности по биологии «Краеведение» с использованием оборудования

центра «Точка роста»

название предмета

для 6А, 6Б класса(ов)

Учителя биологии

первой

квалификационной категории

предмет

уровень квалификации

Кисловой Наталии Александровны

Фамилия Имя Отчество

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного(среднего) общего образования.

Автор(ы) Кислова Наталия Александровна

2023/2024 учебный год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«КРАЕВЕДЕНИЕ: БИОЛОГИЧЕСКОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ. 6 КЛАСС»

Пояснительная записка к рабочей программе

Рабочая программа составлена с учетом программы «Краеведение (биологическое и ландшафтное (Разнообразие природы Волгоградской области). 6 класс», разработанной Волгоградской государственной академией повышения квалификации и переподготовки работников образования. Программа рассчитана на 34 часа (1 учебный час в неделю) и должна обеспечить изучение краеведческого материала и выполнение лабораторных и практических работ по биологии краеведческой направленности. С учётом каникулярного времени и праздничных дней в 2023-2024 учебном году программа по краеведению рассчитанная на 1 ч (34ч.) будет реализована в полном объёме за 34 часа в 6 «А» и 6 «Б» классах.

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения краеведческого курса, изложенные в пояснительной записке к программе «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс». В ней также заложены возможности предусмотренного образовательным стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов учебно-познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельности.

Рабочая программа для 6 класса включает в себя сведения о природно-зональных особенностях региона (ландшафтах, климате Волгоградской области), о разнообразии флоры и фауны Волгоградской области, о природных сообществах региона и их изменении под влиянием деятельности человека, а также информацию по биотопонимике Волгоградской области.

Принципы отбора основного содержания связаны с преемственностью целей биологического образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Результаты обучения приведены в графе «Требования к уровню подготовки», которые сформулированы в контексте деятельностного подхода и полностью соответствуют целям и задачам курса. Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные программой «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс». *Все лабораторные и практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.*

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. В связи с этим при организации учебно-познавательной деятельности предполагается работа с тетрадью с печатной основой: Оданович М.В. Рабочая тетрадь. Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 кл. - 1-е изд., - М.: Глобус, 2009.

В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в форме познавательных задач, таблиц, схем, немых карт и рисунков. Работа с немymi картами и рисунками позволит диагностировать сформированность умения *узнавать (распознавать)*

биологические объекты, а также *определять* их распространение на территории региона. Эти задания могут выполняться по ходу урока. Познавательные задачи, требующие от ученика размышлений или способствующие формированию навыков сравнения, сопоставления, выполняются в качестве домашнего задания. Для отработки систематических навыков в рабочую тетрадь включены задания-описания разных видов растений, животных, грибов, лишайников.

Методические пособия и дополнительная литература *Для учителя:*

Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. Методическое пособие / Под ред. проф. В.А. Сагалаева. - М.: Глобус, 2008.

Зверева И.В., Чердниченко И.П. Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс. Поурочное планирование, рабочая программа курса. Методическое пособие с мультимедийным приложением. -М.: Глобус, 2009.

Красная книга: Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской области / Сост. В.А. Брылев. - Волгоград, 1992.

Сагалаев В.А. Растения «Красной книги» Волгоградской области. Научно-популярные очерки. - М. Глобус, 2008.

Брылев В.А., Сагалаев В.А. Особо охраняемые природные территории. - Волгоград: Перемена, 2000.

И др. (см. программу «*Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс*»).

Для учащихся:

Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс Рабочая тетрадь-практикум / Авт.-сост. М.В. Оданович. - М.: «Глобус», 2008.

Примечание: Рабочая тетрадь используется не только как дидактический материал, но и как учебное пособие. В рабочую тетрадь включен большой объем текстового справочного материала, содержащего минимально достаточную информацию о природно-зональных особенностях региона, о разнообразии флоры и фауны Волгоградской области, о природных сообществах региона и их изменении под влиянием деятельности человека, а также информацию по биотопонимике Волгоградской области.

Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. - Волгоград: ООО «Издательство **Волго-1** град», 2004.

Красная книга Волгоградской области. Т.2. Растения. - Волгоград: ООО «Издательство Волгоград»Д^, 2006.

"

Сагалаев В.А. Растения «Красной книги» Волгоградской области. Научно-популярные очерки. - М.Я Глобус, 2008.

Энциклопедия для детей. Биология. - М.: Мир энциклопедий Аванта+, 2007.

Энциклопедия для детей. Экология. - М.: Мир энциклопедий Аванта+, 2007.

Рабочая программа не исключает возможности использования другой литературы в рамках **требо-В** ваний программы «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской» области. 6 класс».

ЦЦ

ж. **Мультимедиа-поддержка курса «Краеведение; биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс»**

"

• Электронное приложение к учебно-методическому пособию «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области» / Под

ред. В.А. Сагалаева. 2-е изд. исправ. и * дополн. - М.: «Глобус», 2009.

Х

- Мультимедийное приложение к книге:

Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс. 1 Поурочное планирование, рабочая программа курса / Авт.-сост. И.В. Зверева, И.П. Чередниченко. - М.: «Глобус», 2009.

- Электронная энциклопедия «Красная книга Волгоградской области».