Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Логовская средняя общеобразовательная школа

"Рассмотрено"
Руководитель ШМО учителей естественно- научного цикла

Жисл /Кислова Н.А./

Протокол № 1 от " 01" сентября 2025 г.

"Согласовано" Методист по УР

/Чувашина О.Н.

/Колосова Т.И./

Приказ № 337

"Утверждено"

Директор школы

от «01» сентября 2025 г.

Рабочая программа

"01" сентября 2025 г.

учебного курса «Краеведение» название предмета

для 7 «А», 7 «Б» классов

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

2025/2026 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена с учетом программы «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс», разработанной ВГИПКРО/И.В. Зверева, И.П. Чередниченко - Волгоград, 2009г. Программа рассчитана на 1 час в неделю. Всего 34 часа в год.

Учебно-методический комплект состоит из учебно-методической литературы:

И.В. Зверева, И.П. Чередниченко Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. Методическое пособие с мультимедийным приложением.- Москва « Глобус», 2009 и дополнительной литературы:

Брылев В.А., Сагалаев В.А. Особо охраняемые природные территории. – Волгоград: Перемена, 2012

Красная книга: Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской области /Сост. В.А. Брылев. – Волгоград, 2012

Новиков В.С., Губанов И.А. Школьный атлас-определитель высших растений: кн. Для учащихся.-2-е изд. – М.: Просвещение, 2012

Сагалаев В.А. Очерки истории исследования флоры Юго-Востока Европы. Учебно-справочное пособие. Волгоград: Перемена, 2013

Сагалаев В.А. Растения «Красной книги» Волгоградской области. Научно-популярные очерки - М.: Глобус, 2012

Цели программы:

- -Изучение биоразнообразия и экологии основных таксонов растений, грибов, лишайников в типичных природных сообществах области.
- -Развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдения за состоянием природы родного края, самостоятельного приобретения новых знаний.
- -Воспитание любви к своему краю, стране; формирование основ экологической культуры.

Задачи программы:

- -Ознакомление учащихся с актуальностью проблемы сохранения биоразнообразия в мире, России, Волгоградской области, с ролью ученых- естествоиспытателей 18-20 веков в исследовании и сохранении биоразнообразия региона
- -Освоение учащимися знаний об основных жизненных формах, видах, экологических группах растений, грибов, лишайников, о необходимых мерах их охраны, рационального использования хозяйственно-ценных видов в регионе.
- -Овладение умениями: работать с определителями растений, применять знания о видах растений, грибов, лишайников, природных сообществах области для обоснования мер их защиты.
- -Формирование и развитие ключевых компетенций и удовлетворения интереса к изучению природы родного края.

Содержание программы предусматривает не только изучение теоретического материала, учитывающего региональные особенности биологического и ландшафтного разнообразия Волгоградской области, но и проведение экскурсий по сбору материала на основе наблюдений; использование лабораторных и практических работ, описание результатов этих работ, что способствует приобщению учащихся к творческой учебно- исследовательской деятельности.

В процессе реализации программы целесообразно использование информационных технологий: использование поисковых систем Internet для сбора информации о редких растениях, грибах, лишайниках и животных Волгоградской области; создание презентаций.

Требования к уровню подготовки учащихся:

Уровень воспроизведения и описания информации

Описывать морфолого-анатомические особенности растений и животных Волгоградской области.

Называть основные систематические и экологические группы растений, животных, грибов, лишайников Волгоградской области. *Узнавать* (в природе, в коллекциях, в гербариях, рисунках, таблицах) наиболее распространенные виды животных, растений, грибов, лишайников своего региона; съедобные и ядовитые грибы; культурные (овощные, плодовые, декоративные, лекарственные) растения Волгоградской области.

Наблюдать влияние факторов среды на живые организмы.

Приводить примеры редких и охраняемых растений, животных, грибов, лишайников; животных, растений, грибов, лишайников различных экологических групп.

Интеллектуальный уровень

Объяснять актуальность проблемы сохранения биологического разнообразия популяций, видов, сообществ в мире, России, Волгоградской области.

Объяснять действие лимитирующих факторов на состояние флоры Волгоградской области. Определять по гербариям древесные и кустарниковые породы растений, травянистые растения.

Сравнивать растения различных систематических и экологических групп по одному или нескольким предложенным критериям; экологические группы животных, лишайников.

Оформлять результаты экскурсий с помощью графиков, таблиц, диаграмм.

Формулировать выводы на основе собранного материала.

Давать характеристику растениям различных систематических групп.

Творческий уровень.

Прогнозировать последствия воздействия антропогенных факторов на биологическое разнообразие и ландшафты Волгоградской области. *Применять знания для обоснования* мер охраны видов и природных сообществ

Использовать знания в ситуации разработки экологического проекта по охране животных, растений, грибов, лишайников Волгоградской области.

Система оценки достижения планируемых результатов. Критерии оценивания

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования краеведческой терминологии, самостоятельность ответа. Оценка знаний предполагает учет индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. -Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя;Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя;

Оценка "4" ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины; Ответ самостоятельный; Наличие неточностей в изложении краеведческого материала; Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях; Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

Оценка "3" ставится, если ученик:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; Материал излагает не систематизировано, фрагментарно, не всегда последовательно; Показывает не достаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении; Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий; Отвечает неполно

на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте; отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; Не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу; При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

- 1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов.
 - 1. Время выполнения работы: 10-15 мин.
 - 2. Оценка «5» 10 правильных ответов, «4» 7-9, «3» 5-6, «2» менее 5 правильных ответов.
- 2. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.
 - 1. Время выполнения работы: 30-40 мин.
 - 2. Оценка «5» 18-20 правильных ответов, «4» 14-17, «3» 10-13, «2» менее 10 правильных ответов.

Общая характеристика учебного предмета

Содержание Введение (2ч)

Проблема сохранения биоразнообразия. Международная Конвенция о сохранении биоразнообразия (Рио-де-Жанейро, 1992г.). Национальная стратегия сохранения биоразнообразия России. Стратегия и программа действий по сохранению биоразнообразия Волгоградской области. История изучения природы родного края. Экспедиции П. С. Палласа, Регеля, Гмелина. Природный комплекс и биоразнообразие Волгоградской области.

Тема 1. Краткая физико-географическая характеристика территории Волгоградской области (3ч)

Географическое положение, рельеф. Климат. Поверхностные и подземные воды. Ландшафты и природные зоны Волгоградской области Отражение природно-климатических факторов в зональной растительности. Ландшафтно-экологические проблемы Волгоградской области.

Тема 2. Жизненные формы и экологические группы растений, грибов, лишайников Волгоградской области (8ч)

Жизненные формы и экологические группы растений, грибов, лишайников. Жизненные формы растений степей и полупустынь. Жизненные формы и экологические группы растений леса. Искусственные растительные сообщества городов и поселков Волгоградской области. Голосеменные растения Волгоградской области. Жизненные формы растений водоемов и солончаков.

Практическая работа «Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке» (Изучаются особенности различных жизненных форм растений на пришкольном участке. Делаются выводы о преимущественном распространении определенных жизненных форм и обсуждаются их санитарное состояние).

Лабораторная работа «Определение по гербарию жизненных форм и экологических групп растений леса»

Лабораторная работа «Определение по гербарию жизненных форм растений степей, полупустынь»

Пабораторная работа «Определение жизненных форм растений водоемов»

Экскурсии

Жизненные формы растений и экологические группы растений леса.

Жизненные формы растений степей и полупустынь. Жизненные формы растений водоемов.

Тема 3. Основные систематические группы травянистых растений Волгоградской области. Биоразнообразие грибов и лишайников (8ч)

Систематика растений. Признаки классификации растений. Структура определителей и определительных карточек. Видовое разнообразие растений Волгоградской области. Характеристика растений: морфолого-анатомические особенности, распространение, экология и биология, использование и значение. Семейства класса Двудольные. Характеристика растений семейства Розоцветные. Характеристика растений семейства Бобовые. Характеристика растений семейства класса Однодольных. Характеристика растений семейства Луковые и Лилейные. Характеристика многообразие и значение растений семейства Мятликовые (Злаки). Искусственные сообщества поля, сада, огорода. Биологические основы выращивания культурных растений. Съедобные и ядовитые грибы Волгоградской области. Биоразнообразие, значение и охрана лишайников Волгоградской области.

Лабораторная работа «Характеристика и определение поопределителям растений семейства Розоцветные»

Лабораторная работа «Характеристика и определение по определителям растений семейства Сложноцветные»

Лабораторная работа «Характеристика и определение по определителям растений семейства Бобовые»

Лабораторная работа «Определение по определителям и характеристика растений семейства Луковые и семейства Лилейные» **Лабораторная работа** «Характеристика и определение по определителям растений семейства Мятликовые (Злаки)»

Тема 4. Животный мир Волгоградской области (4ч)

Животные зональных степных биотопов. Животные древесно-кустарниковых насаждений. Животные водоёмов и околоводных биотопов. Создание и защита презентации «Зоологический музей».

Тема 5. Редкие и охраняемые растения, грибы, лишайники Волгоградской области (5ч)

Изменения в сообществах под воздействием человека. Основные категории растений, грибов, лишайников и животных. повидимому, исчезнувшие виды, уязвимые виды; редкие виды; виды с неопределенным статусом. Региональная шкала редкости Клинковой Г., Сагалаева В.А.: виды редкие по всему своему ареалу, уникальные как для флоры региона, так и для России в целом; виды редкие, иногда уникальные для флоры России, но характерные для флористического комплекса региона; виды редкие, уникальные для флористического комплекса других областей России; виды редкие, уникальные для флористического комплекса региона, но более или менее обычные для других областей России; виды достаточно обычные на протяжении всего ареала, но сокращающие число и численность своих популяций в пределах региона под влиянием различных антропогенных факторов; виды редкие или обычные на протяжении своего ареала, уникальность и ценность которых для природного комплекса региона заключается в том, что они были описаны сего территории и потому имеющие здесь свое классическое местонахождение.

Лимитирующие факторы и меры по охране. История создания и современное состояние и перспективы развития сети особо охраняемых территорий Волгоградской области: природные памятники, национальные парки, заказники. Связь регионального биоразнообразия с этнографией области. Биотопонимика. Основные топонимы Волгоградской области.

Лабораторная работа «Определение и описание редких и охраняемых растений, грибов, лишайников Волгоградской области».

Экскурсии (4ч)

Экскурсия в лес (парк) или на водоем Экскурсия в степь (на пришкольный участок).

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Программа включает в себя сведения о природно- зональных особенностях региона, о разнообразии флоры и фауны Волгоградской области, о природных сообществах региона и их изменении под воздействием деятельности человека, а также информацию по биотопонимике Волгоградской области. Данный курс обладает огромными возможностями для реализации личности ребенка, формирования общей и экологической культуры личности подростка, особенно для становления его этического отношения к эмоционально-эстетическому восприятию окружающей среды.

Место учебного предмета в учебном плане

Курс «Краеведение» проводится на занятиях внеурочной деятельности.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения

В результате освоения курса учащиеся получат представление о многообразии живых организмов фауны и флоры Волгоградской области, геологической истории, о памятниках природы, источниках загрязнения окружающей среды; мероприятиях, направленных на снижение влияния окружающей среды на здоровье человека.

Личностные результаты:

личностные действия учебно-познавательной мотивации;

нравственно-этическое оценивание природы родного края;

формирование личного позитивного отношения к себе и окружающему миру и осознание своей роли в экосистеме.

формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессии, с учётом устойчивых познавательных интересов;

знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;

формирование личностных представлений о целостности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности; усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;

формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;

понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;

формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний.

Метапредметные результаты

поиск и выделение необходимой информации;

использование элементов системного подхода в объяснении сложных природных явлений;

анализ растительных и животных объектов региона с целью их изучения;

установление причинно-следственных связей, построение логической цепи рассуждений при изучении растительных и животных объектов региона;

сотрудничество в поиске и сборе информации при изучении природы родного края;

планирование своих природоохранных действий в соответствии с поставленной задачей и условиями ее решения;

использование в работе простейших приборов и инструментов при выполнении практических и исследовательских работ;

оценивание своей деятельности по критериям и параметрам совместно с учителем.

самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

Предметные результаты:

Учащиеся должны уметь:

описывать особенности строения растений области

называть основные систематические и экологические группы растений, грибов, лишайников области

узнавать наиболее распространенные виды растений, грибов, лишайников области; съедобные и ядовитые грибы; культурные растения области

наблюдать действие факторов среды на живые организмы

приводить примеры редких и охраняемых растений, грибов, лишайников;

Учащиеся должны знать:

определения основных экологических понятий по краеведению;

типы взаимодействий организмов;

разнообразие биотических связей,

строение и функционирование экосистем области;

биологическое разнообразие как важнейшее условие устойчивости популяций, биоценозов, экосистем;

место человека в экосистеме родного края

современные проблемы охраны природы области (аспекты, принципы и правила, правовые основы охраны природы);

современное состояние, использование и охрана растительности (охрана редких и исчезающих видов растений; Красная книга Волгоградской области, ее значение в охране редких и исчезающих видов растений);

рациональное использование и охрана животных (прямое и косвенное воздействия человека на животных и их последствия, причины вымирания видов животных, охрана охотничьих, промысловых и редких видов животных, роль заповедников в охране животных, значение Красной книги области в охране редких и исчезающих видов животных).

Контрольно-измерительные материалы График проведения контрольных работ по краеведению в 6 классе на 20____- 20___ учебный год

Ŋoౖ	Класс	Тема	Вид работы	Дата
n/n				
1	6	«Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке»	Практическая работа	
2	6	«Определение по гербарию жизненных форм растений степей, полупустынь	Лабораторная работа	
3	6	Определение по гербарию жизненных форм и экологических групп растений леса.	Лабораторная работа	
4	6	«Определение жизненных форм и экологических групп растений водоемов».	Лабораторная работа	
5	6	Растения и экологические группы растений леса.	Экскурсия	
6	6	Растения степей и полупустынь.	Экскурсия	
7	6	Растения водоемов	Экскурсия	
8	6	Характеристика и определение по определителям растений семейства Розоцветные.	Лабораторная работа	
9	6	Характеристика и определение по определителям растений семейства Бобовые	Лабораторная работа	
10	6	Характеристика и определение по определителям растений семейства Сложноцветные.	Лабораторная работа	
11	6	Определение по определителям и характеристика растений семейства Луковые и семейства Лилейные.	Лабораторная работа	
12	6	Характеристика и определение по определителям растений семейства Мятликовые (Злаки)».	Лабораторная работа	

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса учебного предмета

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., Чередниченко И.П. краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс Поурочное планирование, рабочая программа курса. Методическое пособие 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.

Для учащихся

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

Зверева И.В., Чередниченко И.П. краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области. 6 класс Поурочное планирование, рабочая программа курса. Методическое пособие 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.

Дополнительная литература

Энциклопедия для детей Биология .-М.: Мир энциклопедий Аванта+, 2007 Энциклопедия для детей Экология .-М.: Мир энциклопедий Аванта+, 2007 Интернет –ресурсы

Календарно- тематическое планирование

Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся			Виды контроля	Домашнее задание	Дата	i
						1	, ,	план	факт
			Предметные	Метапред метные	Личностные				
				Введение (2)	n /				
1.Биоразно образие при роды Волго градской области. Проблемы сохранения биоразнооб разия	Урок зна комства с новым учебным материал ом	Проблемы сохра нения биоразно образия. Между народная Конве нция о сохране нии биоразнооб разия. Национа льная стратегия сохранения био разнообразия России.	Называть: био разнообразие ца рств (растения. грибы, живот ные. бактерии, вирусы); -природные ком плексы и сообще ства Волгоград ской области; -отдельные масс совые виды Вол гоградской об ласти. Объяс нять: Актуально сть проблемы со хранения биоло гического разн ообразия попу ляций, видов, сообществ в ми ре, России, Волг оградской области.	Использова ние элемен тов систем ного подхо да в объясне нии слож ных природ ных явле ний	Личностные действия уче бно-познавательной моти вации; форми рование лич ного позити вного отноше ния к себе и окружающем у миру и осо знание своей роли в экоси стеме		Подобрать материал о грибах, растениях животных (стихи, загадки)	01.09	
2.История изучения природы Волгоградс	Урок закреплен ия нового материал	История изуче ния природы родног окрая. Экспедиции	Называть уче ных-краеведов мирового уров ня. Объснять	Уметь сопо ставлять ис торические	Формирова ть познава тельный ин терес к пред		Подготовить сообщение о ученом естествоисп	08.09	

кой области	a	П.С.Палласа, И.И.Лепехина,С .Г.Гмелина, П.Фалька	роль ученых- естествоиспыта телей XVIII-XX вв. в исследо- ваниии сохране нии биоразноо бразия региона	данные	мету		ытателе, изучавшем наш край.	
		Краткая физико-і	географическая ха	рактеристика	территории Во	лгоградской	области (3ч)	
3.Геогра фическое положение, рельеф Волгоградс кой области	Комбини рованный урок	Географическое положение, рельеф Волгоградской области	Называть Осно вные крупные формы рельефа Описывать гео графическое положение. Рельеф Волгоград ской области	Понимание неотделимос ти географи ческого прос транства Во лгоградской области от России	Формировани е познаватель ных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края		Сообщение о поверхно стных водах Волгоград ской области	15.09
4.Климат. Поверхност ные и под земные воды	Урок системати зации и обобщени я знаний	Климат. Поверх ностные и под земные воды	Давать определе ния понятию кли мат; различать понятия река, озе ро, источник. При водить примеры рек, озер, источни ков, расположе нных в своей ме стности. Описы вать климат об ласти по сезонам.	определять и формули ровать цель деятельнос ти на учебн ом занятии, умение раб отать по пр едложенно му учителе м плану, оц енка своего задания (са мооценка)	Готовность и способность обучающихся к саморазви тию и самооб разованию на основе моти вации к обу чению и поз нанию		Записи в тетради	22.09
5.Ландша фты и при родные зоны Вол гоградской области	Комбини рованный	Ландшафты и природные зоны области. Отраж ение природно-климатических факторов в зона льной раститель	Называть: ланд шафты и приро дные зоны обла сти. Ландшафт но-экологичес кие проблемы области. Описыва	Формирован ие и развит ие посредст вом краевед ческого зна ния познава тельных ин	Умение орен тироваться в окружающем мире;выбират ь целевые и смысловые установки в		Записи в тетради	29.09

		т 1			v	1		
		ности. Ландшаф	ть отражение	тересов, ин	своих дейст			
		тно-экологиче	природно-клима	теллектуаль	виях и поступ			
		ские проблемы	тических факто	ных и твор	ках, принима			
		области	ров в зональной	ческих спо	ть решения			
			растительности	собностей				
		Жизненные форм	ы и экологические	е группы раст	ений, грибов, л	ишайников о	бласти (8 Ч)	
6.Жизнен	Комбини	Жизненные	Описывать мор	установлен	нравственно-	Практичес	Эссе	06.10
ные формы	рованный	формы и	фолого-анатоми	ие причин	этическое	кая работа	«Путешеств	
и экологи	урок	экологи ческие	ческие особен	но-следств	оценивание	Изу чение	ие в живую	
ческие груп		группы растений	ности растений	енных связ	природы ро	жизнен	историю»	
пы расте			области;Сравнив	ей,постро	дного края;	ных форм		
ний Волгог			ать растения раз	ение логи		растений		
радской			личных жизне	ческой цепи		на		
области			нных форм;	рассуждени		пришкольн		
			Растения эколо	й при изуче		ом участке		
			гических групп.	нии расти				
				тельных				
				объектов ре				
				гиона				
7.Растения	Комбини	Понятие«степь».	Называть:типы	определять	формировани		Письменно	13.10
степей и по	рованный	Типы степей и	степей области;	и формули	е личного		ответить на	
лупустынь	урок	полупустынь:	растения степей,	ровать цель	позитивного		вопрос Поче	
	Jr	распространение	полупустынь.Оп	деятельност	отношения к		му раститель	
		, приспособлен	исывать морфо	и на учебн	себе и окру		ность в степ	
		ность к среде	лого-анатомичес	ом занятии,	жающему ми		и богаче по	
		обитания	кие особенности	умение раб	ру и осозна		сравнению с	
			растений степей	отать по пр	ние своей ро		полупустын	
			и полупустынь	едложенном	ли в экосисте		ей?	
			in nostyttyetbilib	у учителе м	ме		CH.	
				плану	WIC			
				1131411 y				
8.Жизнен	Урок	Жизненные	Определять	Представля	Эмоциональн	Лаборатор	Записи в	20.10
ные формы	закреплен	формы и	жизненные	ть информа	о- ценностно	ная работа	тетради	
и экологи	ия нового	экологи ческие	формы растений	цию в виде	е отношение	«Опре		
ческие груп	материал	группы растений	степей, полупу	конспектов,	к окружаю	деление по		
пы расте	a	степей и	стынь	схем, таб	щей среде.	гербарию		
ний степей					Необходимо	жи		

и полупу стынь		полупустынь		лиц.	сть ее сохран ения и рацио нального ис пользования	зненных форм и экологи ческих групп растений степей»		
9. Растения леса. Эколо гические группы рас тений леса.	Комбини рованный урок	Жизненные фор мы (деревья, ку старники, тра вы) и экологичес кие группы рас тений леса (све толюбивые,те невыносливые породы,требую щие плодород ной почвы и рас тущие на обыч ных грунтах)	Характеризовать жизненные формы и экологические группы растений леса	Умение ве сти самос тоятельный поиск, ана лиз, отбор информаци и	Формировани е познаватель ных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края		Подобрать стихи о лесе.	10.11
10.Лабора торная ра бота«Опред еление по ге рбарию жиз ненных форм и эко ло гических групп рас тений леса»	Комбини рованный урок	Растения леса. Экологические группы растений леса.	Определять по гербарию жиз ненные формы и экологические группы растений леса	Отстаивани е своей точ ки зрения, представле ние аргуме нтов,подтв ерждающи х их фактов	Готовность и способность обучающихся к саморазви тию и самооб разованию на основе моти вации к обу чению и поз нанию	Лаборатор ная работа «Оп ределение по гербарию жи зненных форм и экологичес ких групп рас тений леса»		17.11
11.Искусст венные рас тительные сообщества	Комбини рованный урок	Искусственные растительные сообщества горо дов и поселков	Давать характе ристику искусст венным растите льным сообщес	определять и формули ровать цель деятельнос	Умение орен тироваться в окружающем мире;выбират		Проект « Мое дерево « или «мой	24.11

городов и		области	твам городов и	ти на учебн	ь целевые и		цветок»		
поселков		Области	поселков облас	ом занятии,	смысловые		цьсток//		
Волгоградс			ти	умение раб	установки в				
кой области			111	-	своих дейст				
кои области				отать по пр					
				едложенно	виях и поступ				
				му учителе	ках, принима				
				м плану	ть решения				
12.Голосе	Комбини	Голосеменные	Называть систе	Представля	Готовность и		Записи в	01.12	
менные ра	рованный	растения	матические при	ть информа	способность		тетради		
стения	урок	Волгоградской	знаки голосеме	цию в виде	вести диалог с		1		
Волгоградс	J1	области	нных растений.	конспектов	другими людь				
кой области			Распознавать и	, схем, таб	МИ				
			описывать наибо	лиц.					
			лее распростра						
			ненные голосеме						
			нные растения.						
			Определять по						
			гербарию древе						
			сные и кустарни						
			ковые породы го						
			лосеменных рас						
			тений области						
			тении области						
13.Расте	Комбини	Жизненные фор	Называть особе	Способнос	Готовность и	Лаборатор	Сообщение	08.12	
ния водое	рованный	мы и экологичес	нности растений	ть к самос	способность	ная работа	о растении		
мов и солон	урок	кие группы рас	водоемов. Распо	тоятельном	вести диалог с	«Опре	местного		
чаков.	7 1	тений водоемов	знавать и описы	у приобре	другими людь	деление	водоема		
		и солончаков.	вать наиболее	тению но	ми	жиз			
		Растения водое	распространен	вых знани		ненных			
		мов и солонча	ные растения	й, умений и		форм и			
		КОВ	водоемов облас	навыков		экологичес			
			ти. Определять			ких групп			
			жизненные фор			растений			
			мы и экологичес			водоемов»			
			кие группы рас						
			тений водоемов.						
			топпи водостов.						
Основ	вные систем	атические группы	растений Волгогр	адской облас	ти. Биоразнообр	разие грибов	и лишайниког	в (8Ч)	

14.Система тика покры тосеменных растений. Структура определите лей и опре елительных карточек .	Урок знакомств а с новым учебным материал ом	Видовое разно образие расте ний области. Систематика. Определители. Признаки класс сификации расте ний. Характерист ика растений. Структура опре делителей и оп ределенных кар точек	Называть:Систем атические кате гории растений; Признаки класс сификации рас тений.Описывать структуру опре делителей и оп ределенных кар точек;Давать характеристику растений по пла ну: морфолого-анатомические особенности, рас пространение, экология и био логия, использо вание и значение	Составлять план реше ния пробле мы. Рабо тая по пла ну, сверять свои дейс твия с цел ью.	Готовность и способность обучающихся к саморазви тию и самооб разованию на основе моти вации к обу чению и поз нанию			15.12	
15.Характе ристика и видовое раз нообразие растений се мейства Розоцветные.	Комбини рованный урок	Семейство класс са Двудольные. Характеристика растений.	Описание по плану растений семейства Розоц ветные. Определя ть по определите лю и по описа нию растения семейства Розоцветные	определять и формули ровать цель деятельнос ти на учебн ом занятии, умение раб отать по пр едложенно му учителе м плану	Формировани е познаватель ных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края	Лабораторн ая работа «Характери стика и опреде ление по оп ределителя м растений семейства Розоцветны е»	Сообщение о предста вителях семейства Бобовые	22.12	
16. Характе ристика и видовое раз нообразие растений семейства Бобовые.	Комбини рованный урок	Семейство класс са Бобовые. Характеристика растений.	Описание по плану растений семейства Бобовые. Опреде лять по определи телю и по описа нию растения	Составлять план реше ния пробле мы. Рабо тая по пла ну, сверять свои дейс	Формировани е основ эколо гической кул ьтуры, соотве тствующей современном у уровню эко	Лабораторн ая работа «Харак теристика и определени е по определи	Нарисовать сферы испо льзования растений семейства Бобовые	29.12	

			семейства Бобовые	твия с цел ью.	логического мышления	телям расте ний семейства Бобовые»			
17. Характе ристика и видовое ра знообразие растений семейства Сложноцве тные	Комбини рованный урок	Семейство класса Сложноц ветные. Характе ристика расте ний.	Описание по плану растений семейства Слож ноцветные. Определять по определителю и по описанию растения семей тва Сложноцвет ные.	Строить ло гически гра мотные ут верждения, включающ ие установ ление при чинно- сле дственых связей	Формировани е ответствен ного отноше ния к учению, уважительно го отношения у труду	Лабораторн ая работа «Харак т ристика и определени е по определи телям расте ний семейства Сложноцве тные.»	Сообщение о предста вителях рас тений семей ств Лилей ные и Луков ые	12.01	
18. Характе ристика и видовое раз нообразие растений семейства Луковые и Лилейные	Комбини рованный урок	Семейство класса Луковые и Лилейные. Характеристика растений.	Описание по плану растений семейств Луко вые и Лилейные. Определять по определителю и по описанию рас тения семейства Луковые и Лилейные.	Формирова ние и разви тие посред ством крае ведеского знания поз навательны х интере сов, интел лектуаль ных и твор ческих спо собностей	Умение орен тироваться в окружающем мире;выбират ь целевые и смысловые установки в своих дейст виях и поступ ках, принима ть решения	Лабораторн ая работа«Хар акте ристика и определени е по определи телям расте ний семейства Луковые и Лилейные	Подготовить рассказ о растениях семейства Лилейных	19.01	
19. Характе ристика, мн огообразие и значе ние расте ний семейства	Комбини рованный урок	Семейство класса Мятлико вые. Характерис тика растений.	Описание по пла ну растений семе йства Мятлико вые Определять по определителю и по описанию	Составлять план реше ния пробле мы. Работая по плану, сверять сво	Готовность и способность вести диалог с другими людьми	Лабораторн ая работа «Харак теристика и определени е по	Сообщение об использо вании расте ний семейст ва Злаковые	26.01	

Мятлико вые (Зла ки)			растения семейс тва Мятликовые.	и дейс твия с целью.		определи телям расте ний семейства Мятликовы е.	в районе.		
20.Съедобн ые и ядови тые грибы Волгоградс кой области	Комбини рованный урок	Съедобные и ядовитые грибы Волгоградской области. Биораз нообразие, значе ние и охрана гри бов области	Иметь представ ление о многооб разии и значении грибов области. Узнавать наибо лее распростра ненные съедоб ные и ядовитые грибы области	Представля ть информа цию в виде конспектов, схем, таб лиц.	Формировани е ответствен ного отноше ния к уче нию, уважите льного отно шения у тру ду		Записи в тетради	02.02	
21.Разнооб разие лиша йников Волгоградс кой области	Комбини рованный урок	Лишайники Вол гоградской обла сти. Биоразнооб разие, значение и охрана лишайников	Иметь представл ение о многооб разии и значении лишайников области. Узнава ть наиболее рас пространенные лишайники области	Строить ло гически гра мотные ут верждения, включающ ие установ ление при чинно- сле дственых связей	Формировани е познаватель ных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края		Записи в тетради.	09.02	
			Животный мир	Волгоградско	й области (4ч)	•		1	
22 Живот ные степей и полупу стынь	Урок знакомств а с новым учебным материал ом	Общая характе ристика живо тного мира Вол гоградской об ласти. Животные зональных степ ных биотопов.	Называть основ ные экологиче ские группы жи вотных. Определ ять по таблиц ам виды живот ных степных сообще ств. Давать харак те ристику живо ным зональных	определять и формули ровать цель деятельност и на учебн ом занятии, умение раб отать по пр едложенном	Готовность и способность обучающихс я к саморазви тию и самооб разованию на основе моти вации к обу чению и поз		Составить кроссворд «Животные нашего края»	16.02	

			степных биотов.	плану				
23.Живот ные древе сно-кустар никовых насаждений	Комбини рованный урок	Животные дре весно-кустарни ковых насаж дений	Называть основ ные экологиче ские группы жи вотных. Определ ять по табли цам виды живот ных лесных сообще ств. Давать харак теристику живо тным дре веснокустарни ковых насаждений.	определять и формули ровать цель деятельност и на учебн ом занятии, умение раб отать по пр едложенном у учителе м плану	Формирован ие основ экологичес кой культу ры, соответс твующей сов ременному уровню эко логического мышления	Сообщение на тему « животное, которое мне было бы интересно изучить, потому что»	02.03	
24.Живот ные водое мов и около водных пространств	Комбини рованный урок	Животные водоемов и околоводных пространств	Называть основ ные экологиче ские группы жив отных. Определя ть по таблицам виды животных водоемов и око ловодных биото пов сообществ. Давать характе ристику живот ным водоемов и околоводных биотопов.	Составлять план реше ния пробле мы. Работая по плану, сверять свои дейс твия с целью.	Умение орен тироваться в окружающем мире;выбира ть целевые и смысловые установки в своих дейст виях и посту пках, прини мать реше ния	Презентация «Зоологи ческий му зей»	16.03	
25.Защита презентаци й «Зоологи ческий музей»	Урок обо бщения и системати зации знаний	Особенности строения и жиз недеятельности, значение в при роде и жизни человека опреде ленной экологи ческой группы	Самостоятельно собирать и систематизирова ть информацию из различных источников.	Формирова ние и разви тие посред ством крае ведческого знания поз навательны х интересо в, интеллек	Формирован ие познавате льных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края	Подготовить загадки о животных	23.03	

		животных		туальных и					I
		ACTION TITLES		творческих					
				способност					
				ей					
	_	Редкие и охраня	емые представите	ли флоры и ф	ауны Волгогра	дской област	и (5)		
26 Измене ния в сооб ществах под воздей ствием че ловека	Комбини рованный урок	Экологические факторы, их вли яние на живые организмы. Изме нения в сообщес твах, вызванные деятельностью человека	Приводить при меры изменений в сообществах, вызванных дея тельностью чело века. Классифици ровать экологи ческие факторы.	Представля ть информа цию в виде конспектов, схем, таб лиц.	Готовность и способность вести диалог с другими людьми		Записи в тетради	06.04	
27.По стра ницам Крас ной книги	Комбини рованный урок	Основные кате гории растений, лишайников и животных: исчез нувшие виды, уязвимые виды; виды с неопреде ленным статусом.	Называть основ ные категории редких и охраня емых растений, грибов, лишай ников. Приводи ть примеры ред ких и охраняе мых растений, грибов и лишай ников	В диалоге с учителем со вершенство вать самос тоятельно выбранные критерии оценки	Готовность и способность обучающихс я к саморазви тию и самооб разованию на основе моти вации к обу чению и поз нанию		Сообщение о растениях, грибах,лиша йниках обла сти, занесен ных в Крас ную книгу	13.04	
28Охраня емые терри тории Вол гоградской области: природные памятники, природные парки, заказники	Комбини рованный урок	История созда ния, современ ное состояние и перспективы раз вития сети особо охраняемых тер риторий облас ти: природные памятники, наци ональные парки, заказники.	Различать основ ные категории особо охраняе мых территорий области. Называт ь особо охраняе мые территории области. Объясня ть необходимо сть создания ус ловий для охра ны органичес	определять и формули ровать цель деятельност и на учебн ом занятии, умение раб отать по пр едложенном у учителе м плану	Формирован ие основ эко логической культуры, соответству ющей совре менному уро вню эколо гического мышления		Подобрать материал о памятниках природы	20.04	

			кого мира своей области.						
29.Лаборато рная работа «Определе ние и описа ние редких и охраняем ых растени й, грибов,ли шайников и животных области.	Комбини рованный урок	Определение и описание редких и охраняемых растений, гри бов, лишайников и животных области	Определять и описывать ред кие и охраняе мые растения, грибы, лишай ники и живот ных области	В диалоге с учителем со вершенство вать самос тоятельно выбранные критерии оценки	Умение орен тироваться в окружающем мире;выбира ть целевые и смысловые установки в своих дейст виях и посту пках, прини мать реше ния	Лабораторн ая работа «Определе ние и описание ре дких и охран яемых расте ний, грибов, лишайнико в и животных Волгоградс кой области»		27.04	
29.Биотопо нимика Волгоградс кой области	Комбини рованный урок	Связь региональ ного биоразнооб разия с географи ческими названи ями на карте об ласти. Народные названия расте ний, животных и грибов области, их происхожде ние.	Находить на карте топонимы, связанные с био разнообразие и этнографией региона.	Формирова ние и развит ие посредст вом краевед ческого зна ния познава тельных ин тересов, ин теллектуаль ных и твор ческих спо собностей	Формирован ие познавате льных интере сов и мотиво в, направлен ных на изуче ние природы родного края		Подобрать народные названия растений, животных и грибов	27.04	
				Экскурсии (4	<u></u>				
30.Экскур сия в лес (парк)	Урок пра ктическо го исполь зования	Биоразнообразие биотопов	Оформлять резу льтаты экскур сий с помощью графиков, таб лиц,диаграмм.	анализ рас тительных и животных объектов ре гиона с це	формировани е личного по зитивного от ношения к се бе и окружа		Подготовить отчет по экскурсии	18.05	

	знаний	Формулировать	лью их изу	ющему миру		
		выводы на осно	чения;	и осознание		
		ве собранного		своей роли в		
		материала		экосистеме		
30. Экскур	Урок пра				Подготовить	18.0
сия на водо	ктическо				отчет по	10.0
ем	го исполь				экскурсии	
-1.1	зования				onen's perm	
	знаний					
	энании					
31. Экскур	Урок пра				Подготовить	25.05
сия в степь	ктическо				отчет по	
	го исполь				экскурсии	
	зования				J1	
	знаний					
31.Экскурс	Урок пра				Подготовить	25.05
ия на при	ктическо				отчет по	
школьный	го исполь				экскурсии	
участок	зования					
=	знаний					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279381

Владелец Колосова Татьяна Измайловна

Действителен С 26.03.2025 по 26.03.2026