

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности для 6 класса «Практическая биология» составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в РоссийскойФедерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
2. «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (утв. Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629)
3. «Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (включая разноуровневые программы)» ( утв. Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.15 № 09-3242)

## Программно-методическое обеспечение программы:

Рабочая программа разработана на основе примерной программы для средних классов общеобразовательного учреждения, авторов В.Д. Глебова, Н.В. Позднякова и и Методического пособия «Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» - Москва 2021 -194с.

## Структура рабочей программы внеурочной деятельности «Практическая биология» для 6-ого класса включает 3 раздела:

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.
2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видовдеятельности.
3. Тематическое планирование.

Одна из основных идей Федерального государственного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) состоит в обучении школьников научным методам познания. В соответствии с требованиями ФГОС ООО учитель должен строить свою работу так, чтобы школьники овладели «умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводитьэксперименты, оценивать полученные результаты и анализировать их». Образовательная среда,создаваемая центром «Точка роста», позволяет строить учебный процесс таким образом, чтобызнания приобретались учащимися в процессе активной познавательной деятельности.

В естественных науках все теоретические знания являются результатом анализа и обобщения экспериментальных данных. Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет обучить школьников выявлять учебную проблему, разрешать её, выдвигая гипотезы и проверяя их экспериментально. Ученик получает новые знания, приобретает новые умения. Решение проблемной учебной экспериментальной задачи становится первым шагом на пути к подлинно научному исследованию. **Реализация связи с урочной деятельностью**: содержание программы выстроено на принципе межпредметной интеграции и позволяет обучающимся расширить кругозор по предметам естественно-научного цикла (физика, химия, биология, география, краеведение).

## Особенности данной рабочей программы, реализуемые подходы.

Программа построена с учётом логики преемственности основного общего и среднего общего образования, продолжения формирования у школьников универсальных учебных действий. Данная рабочая программа учитывает современные дидактикопсихологические тенденции, связанные с вариативным развивающим образованием и требованиями ФГОС. Программа определяет цели, планируемые результаты, содержание и организацию процесса формирования универсальных учебных действий через проектную деятельность.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами в соответствии с целями,которые определены стандартом. Рабочая программа направлена на формирование личностных, метапредметных результатов, реализацию системно - деятельностного подхода в организации образовательного процесса как отражения требований ФГОС.

Проблема организации внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС второго поколения становится одним из ключевых вопросов современного образования. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Стандарта организуется по основным направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, общеинтеллектуальное, социальное, духовно- нравственое, общекультурное.

Доказано, что интеллектуальное развитие - непрерывный процесс, совершающийся в учении, труде, играх, жизненных ситуациях, и что оно наиболее интенсивно происходит в ходе активного усвоения и творческого применения знаний, т.е. в действиях, которые содержат особенно-ценные операции для развития интеллекта.

Данный курс имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, стимулирует обучающихся к самостоятельному применению и пополнению своих знаний через содержание курса, стимулирует самостоятельность и способность к самореализации. В результате у учеников формируется устойчивый интерес к решению проблемных задач, совершенствуются умения применять полученные знания в повседневной деятельности, за пределами школы. А это на сегодняшний день очень актуально в связи с осуществлением деятельностного подхода к процессу обучения.

# Особенности возрастной группы детей, которым адресована программа:

Настоящая рабочая программа будет реализована в 6 классе. Форма получения образования для учащихся 6 -х классов — очная.

Срок реализации программы: 1год.

Данная программа адресована учащимся 6-х класса, для которых наиболее приемлемы комбинированные занятия. С учетом данных о распределении усвоения информации учащимися на занятии, можно выделить следующие основные этапы:

1. Организационный момент;
2. Активизация мышления и актуализация раннее изученного материала;
3. Подведение итогов занятия.

***Ожидаемый результат изучения курса*** «Практическая биология» в 6 классе направлен на реализацию деятельностного, практико- и личностно-ориентированного подходов: овладение учащимися интеллектуальной и практической деятельности, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения собственного здоровья.

# Приоритетные формы и методы работы с обучающимися:

**Виды внеурочной деятельности: *в образовательном процессе.***

Познавательная деятельность; просмотр видеофильмов; поисково- исследовательская работа; составление, оформление и защита презентаций, докладов; участие в конкурсах; экскурсии (наблюдения за живой природой), виртуальные путешествия в мир природы; практическая деятельность (сбор гербарного материала, выполнение лабораторных и практических работ).

# в воспитательном процессе:

Игровая деятельность, проблемно- ценностное общение; досугово - развлекательная деятельность, художественное творчество, социальное творчество.

## Реализация внеурочной деятельности осуществляется:

Изучение научной и научно - популярной литературы по определенным темам, составление рефератов;

групповые или исследовательские работы; экскурсии разные по содержанию, времени и месту; участие в олимпиадах и конкурсах; организация и проведение предметных недель;взаимодействие с родительской общественностью. Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся ***1 раз в неделю*** в лаборатории центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии, библиотеке, на пришкольном участке.

Основные виды контроля осуществляются в устной, письменной, тестовой, практической формах и в их сочетании. К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических пособиях и дидактических материалах, дидактические тесты, творческие и практические работы, исследования, сообщения, проекты.

С целью поддержания и стимулирования учебной мотивации школьников, поощрения их активности и самостоятельности, расширения возможностей обучения и самообучения, а также развития навыков рефлексивной и оценочной деятельности. Это собрание различных творческих, проектных, исследовательских работ ученика, а также описание основных форм и направлений творческой активности: участие в исследованиях, конкурсах, конференциях.

## Основные методы и технологии.

***Словесные методы обучения:*** объяснение, рассказ, диалог (диалог педагога с учащимися, диалог учащихся друг с другом), консультация.

***Методы практической работы:*** упражнения, письменные работы, тренинг, конспект, составление доклада; графические работы (составление таблиц, схем, диаграмм, графиков; составление структурно - логических схем, заполнение матриц).

***Метод наблюдения:*** запись наблюдений, ведение дневника наблюдений, зарисовка, фото, видеосъемка; проведение замеров (температуры воздуха, состояния воды, почвы и др.)

***Исследовательские методы:*** лабораторные и экспериментальные занятия: постановка

опытов, проведение и обработка их результатов; работа с приборами, препаратами, техническими устройствами; эксперименты.Метод проблемного обучения: **проблемное изложение материала**: ***анализ истории***

изучения проблемы, выделение противоречий данной проблемы; указания на ошибки, заблуждения, находки, открытия.

*эвристическая беседа****:*** постановка проблемных вопросов, объяснение основных понятий, определений, терминов.

*создание проблемных ситуаций:* постановка проблемного вопроса (задания, демонстрация опыта, использование наглядности); *самостоятельная постановка, формулировка и решение проблемы учащимися:* поиск *самостоятельный поиск ответа учащимися* на поставленную проблему; поиск и отбор ответов с использованием «опор» (опорных таблиц, алгоритмов).

# Методы программированного обучения:

самостоятельное изучение определенной части учебного материала: а) выбор между правильным и неправильным ответом (линейное программирование)^) выбор одного ответа из нескольких ответов (разветвленное программирование).

***Проектно— конструкторские методы:*** разработка проектов, построение гипотез, моделирование ситуации, создание новых способов решения задачи, создание моделей, конструкций, конструирование игр, создание творческих работ.

***Метод игры:*** дидактические, развивающие, познавательные, и др., игры на развитие внимания, памяти, воображения, игра - конкурс, игра - путешествие, ролевая игра, деловая игра.

***Наглядный метод обучения:*** наглядные материалы: фотографии, таблицы, схемы, диаграммы, чертежи, графики и т.д.

***Психологические и социалистические методы и приёмы:*** *анкетирование:* разработка, проведение и анализ анкеты; *интервьюирование* (компьютерный опрос); *психологические тесты:* создание и решение различных ситуаций (психология общения, социальное окружение);, деловая игра, обсуждение сообщений, докладов, создание творческих работ.

**Методы контроля:** доклад, защита исследовательских работ, выступление, презентация, научно- исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

При проведении занятий внеурочной деятельности будут использоваться технологии: технология проблемно-диалогового обучения, групповые технологии, ИКТ-технологии, технология системно-деятельностного обучения, интерактивные формы обучения.

**Технологии, методики:** уровневая дифференциация;

* проектная деятельность;
* проблемное обучение;
* моделирующая деятельность;
* поисковая деятельность;
* информационно-коммуникационные технологии;
* здоровьесберегающие технологии;

## Предлагаемый порядок действий:

* Знакомство класса с темой.
* Выбор подтем (областей знания).
* Сбор информации.
* Выбор проектов.
* Работа над проектами.
* Презентация проектов.

Одним из основных путей повышения мотивации и развития УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, предусматривающую постановку практически значимых целей и задач учебно-исследовательской и проектной деятельности, анализ актуальности исследования; выбор средств и методов, совместное планирование деятельности учителем и обучающимися, проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде; целенаправленное обучение обучающихся групповым методам работы ( в малых группах); формирование у учеников способности видеть перспективу своего учебного продвижения.

# Формы подведения итогов реализации программы:

Итоговое занятие: защита учащимися рефератов или проектов по изученным вопросам курса.

**Рабочая программа модифицирована**, составлена на основе программы Глебова В.Д. Организация и проведение экологического практикума со школьниками в 6-8 классах: методические рекомендации и Методического пособия «Реализация образовательных программ естественно- научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» 2021г.

## Изменения, внесенные в авторскую учебную программу.

*В рабочую программу автор:* Глебова В.Д. Организация и проведение экологического практикума со школьниками в 6-8 классах: методические рекомендации (35 часов)- *внесены изменения. Обоснование*

*изменений, вносимых в типовую/авторскую программу или указание на использование авторской программы без изменений:* так как при проведении занятий знакомство обучающихся с растениями и мерами их охраны в рабочей программе была произведена замена объектами характерных для данной местности представителей флоры Смоленской области.

# Количество практических и теоретических занятий.

Количество теоретических занятий-12 часов (35% от общего количества часов), количество практических занятий-22 часа (65 % от общего количества часов)Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Курс «Практическая биология» позволит учащимся познакомиться с основными наиболее значимыми объектами живой природы родного края и их ролью для окружающей природы и человека как её части.

Занятия создадут условия для формирования навыков грамотного, бережного обращения с объектами живой природы.

**Цель, задачи и принципы программы**

***Цель: -*** формирование расширенного представления о многообразии растительного и животного мира, развитие ценностно - ориентированного отношения к живой природе.

# Задачи:

1. Создать условия для знакомства учащихся с многообразием окружающего растительного мира. Отметить значимость растений для всего живого и для жизни человека.
2. Помочь учащимся осознать практическую и личностную значимость разнообразия животных и его значения для всего окружающего мира и человека.
3. Содействовать развитию у школьников умения работать на практике с наглядным материалом (гербарии, рисунки, иллюстрации, таблицы, муляжи, живые объекты растений, грибов и животных).
4. Создать условия для знакомства учащихся с основными методиками изучения объектов живой природы. Закрепить правила поведения на экскурсии, познакомить с выполнением лабораторных и практических работ, самостоятельных исследований.
5. Обеспечить условия для воспитания и развития чувства личной ответственности за природу родного края и бережного отношения к ней. Содействовать знакомству с объектами Смоленской области среди представителей растений и животных, занесённых в Красную книгу.
6. Помочь развитию у школьников культуры обращения и ухода за комнатными растениями и домашними животными.
7. Способствовать развитию необходимых практических навыков грамотного обращения с живой природой: принципы сбора грибов, луговых цветов, первоцветов, правила поведения в лесу, на водоеме.
8. Создать условия для развития творческих способностей учащихся.

# Ведущие идеи курса:

* + в природе все связано со всем;
  + в природе все разумно;
  + в природе ничто не происходит напрасно;
  + природа нуждается в защите;
  + не будет природы - не будет человека.

# Принципы программы:

***Принципы работы:***

Добровольное участие школьников во внеклассных занятиях; единство учебной и внеурочной работы; охват основными формами и видами внеклассной работы без исключения учащихся; опора на самодеятельность и инициативу, выявление и развитие индивидуальных качеств личности; общественно полезная направленость с

участием родителей.

# Актуальность

Создание условий для повышения мотивации к обучению биологии, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.

# Научность

Биология - учебная дисциплина, развивающая умения наблюдать, мыслить, видеть экспериментальную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.

# Системность

Курс строится от частных задач к общим (решение биологических задач) и в конце курса презентация проекта.

# Практическая значимость курса внеурочной деятельности:

* В основу настоящей программы положены педагогические и дидактические принципы развивающего образования, направленные на формирование функционально грамотной личности, т.е. человека, который сможет активно пользоваться своими знаниями, постоянно учиться и осваивать новые знания всю жизнь, что соответствует основным принципам государственной политики РФ в области образования и социальному заказу участников образовательного процесса:
* а) личностно-ориентированные принципы (принцип адаптивности, принцип развития, принцип психологической комфортности);
* б) культурно ориентированные принципы (принцип образа мира, принцип целостности содержания образования, принцип систематичности, принцип смыслового отношения к миру, принцип ориентировочной функции знаний, принцип овладения культурой);
* в) деятельностно ориентированные принципы (принцип обучения деятельности, принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации, от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика, креативный принцип).

Практические занятия - эта часть курса предполагает широкое использование иллюстративного материала (схемы, фотографии, таблицы), а также изучение микроскопических препаратов клеток и тканей. Использование современного оборудования центра «Точка роста» позволяет качественно изменить процесс обучения биологии. Появляется возможность количественных наблюдений и опытов для получения достоверной информации о биологических процессах и объектах. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые самостоятельно делают выводы, обобщают результаты, выявляют закономерности, что способствует повышению мотивации обучения школьников. Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической. Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по биологии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с

использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Эксперимент по биологии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

* традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
* длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
* возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др.

Цифровая лаборатория центра «Точка роста» полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

* в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
* в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
* в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
* в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данного курса внеурочной деятельности позволяет создать условия:

* + для расширения содержания школьного биологического образования;
  + для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
  + для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
  + для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

# Обеспечение мотивации

Во-первых, развитие интереса к биологии как науке о природе окружающей человека с первых дней жизни, во-вторых, науке позволяющей человеку понять себя, в-третьих, что не маловажно, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по биологии и других биологических играх и конкурсах, овладение методом проектов.

Кроме перечисленных принципов в организации внеклассной работы по биологии есть специфический для неё принцип природосообразности, суть которого состоит в том, что развитие личности ребенка идет о самой природы и через природу.

Вместе с тем в организации и проведении внеклассной работы по биологии возникает много

трудностей. Они вызваны тем, что внеклассная работа очень многогранна и требует творческого подхода к ее проведению в каждом конкретном случае, учитывая запросы и интересы учащихся, их индивидуальной возможности и местные условия. Использование интерактивных методов обучения позволяет учащимся не ограничиваться определенными рамками своего общения на уроке, а раскрывать свои возможности творческого осмысления материала по внеурочное время через массовые виды работ.

# Формы проведения занятий.

Преподавание курса должно проводиться с использованием активных методов обучения. Курс

«Практическая биология» включает 14 лабораторных работ и 7 практических работ, 1 экскурсию на природу. Значительная роль на занятиях отведена на постановку и разрешение проблемных вопросов. Развить у учащихся умение работать в коллективе поможет выполнение работы в группе и в парах.

Учитывая возрастные особенности учащихся 6-го класса, среди методов обучения широко представлены творческие задания (дидактические игры, уроки-путешествия, биологическая гостиная, конкурсные задания).

# Формы учета знаний:

* ответы учащихся на проблемные вопросы по ходу занятия;
* выводы лабораторных и практических работ;
* выполнение творческих отчетов об экскурсиях в природе;
* самостоятельные мини-проекты учащихся.

# Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

## Личностные результаты:

**Патриотическое воспитание:**

* Отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

## Гражданское воспитание:

* готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

## Духовно-нравственное воспитание:

* готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
* понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

## Эстетическое воспитание:

* + понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

## Ценности научного познания:

* ориентация на совместную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
  + понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
* развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

## Формирование культуры здоровья:

* + ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое

питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

* соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
* сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием. **Трудовое воспитание:**
* активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и

экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

## Экологическое воспитание:

* ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
* осознание экологических проблем и путей их решения;
* готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

* адекватная оценка изменяющихся условий;
* принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
* планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

## Предметные результаты:

* приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов, методологии социальных исследований;
* формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе;
* овладение различными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия) исследование этическим нормам и правилам ведения диалога;
* умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе с использованием проектной деятельности.

## Метапредметные результаты:

* умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
* умение объяснять биологические явления и процессы с научных позиций; рассматривать их комплексно в контексте сложившихся реалий и возможных перспектив;
* овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
* умение работать с различными источниками биологической информации;
* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
* умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
  + умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
* формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникативных технологий (ИКТ-компетенций).

## Планируемые результаты освоения программы обучающимися

|  |  |
| --- | --- |
| **Ученик научится** | **Ученик получит возможность научиться** |
| Учащиеся в течение курса приобретает ия:  о практической значимости и некоторых особенностях наиболее распространенных и важных для человека групп растений таких, как, лекарственные декоративные растения, сельскохозяйственные;  б отличительных особенностях растений разных сред обитания нашей области таких, как растения леса, растения луга, растения водоема, растения степи;  б охране редких растений Смоленской области и России.  Учащиеся в течение курса приобретают ния и навыки:  аходить отличительные черты растений разных экологических групп, а также объяснять предназначение этих особенностей;  амостоятельно применять правила ухода за комнатными растениями,  рименять на практике полезные свойства растений (съедобных, лекарственных и декоративных); злагать самостоятельно подготовленный материал, делать презентацию собственного творчества. | * самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект; * использовать естественно - научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами; * использовать методы получения знаний,   характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;   * использовать некоторые приёмы   художественного познания мира: целостное  отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего  особенного (типичного) и единичного, оригинальность;   * целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства; * осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта. |

**Формируемые УУД**

В результате внеурочной деятельности у учащихся будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

## Личностные УУД

1. Ценить и принимать базовые ценности.
2. Освоение личностного смысла учения; выбор дальнейшего образовательного маршрута.
3. Понимать смысл и цель самообразования.
4. Давать нравственно-этические оценки.

## Познавательные УУД

1. Ориентироваться в литературе: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению незнакомого материала.
2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения незнакомого материала;
3. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные ресурсы, сеть Интернет).
4. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты.
5. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений.

## Коммуникативные УУД

1. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.
2. Оформлять свои мысли в устной речи с учетом своих учебных и жизненных ситуаций. 3.Читать тексты художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное.
3. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы.
4. Отстаивать и аргументировать свою точку зрения с помощью фактов и дополнительных сведений, соблюдая правила речевого этикета;
5. Критично относиться к своему мнению. Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. Понимать точку зрения другого
6. Участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом. Предвидеть последствия коллективных решений.

## Регулятивные УУД

1. Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать.
2. Использовать при выполнения задания различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы.
3. Определять самостоятельно критерии оценивания, давать самооценку

# Результаты и эффекты внеурочной деятельности учащихся.

Для успеха в организации внеурочной деятельности школьников принципиальное значение имеет умение различить результаты и эффекты этой деятельности.

**Результат** - это то, что стало непосредственным итогом участия школьника в деятельности. **Эффект** - это последствие результата. Приобретенное знание, пережитые чувства и отношения, совершенные действия развили человека как личность, способствовали формированию его компетентности, идентичности.

**Воспитательный результат внеурочной** деятельности - непосредственное приобретение ребёнка благодаря его участию в том или ином виде деятельности.

**Воспитательный эффект внеурочной деятельности** - влияние (последствие) того или иного духовно - нравственного приобретения на процесс развития личности ребёнка.

Все виды внеклассных занятий выходят за рамки учебной работы по биологии и экологии. Однако они являются неотъемлемой частью всего учебно - воспитательного процесса, важнейшим средством воспитания и развития учащихся разных классов, организация этой работы в школе служит одним из критериев творческой работы учителя, показателем его педагогического мастерства и профессиональной ответственности.

Внеклассные занятия есть форма различной организации добровольной работы учащихся вне урока под руководством учителя для возбуждения и проявления их познавательных интересов и творческой самодеятельности в расширение и дополнение школьной программы по биологии и экологии.

## Содержание деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

*Описание места в учебном плане.* Продолжительность реализации программы. Общее количество часов по программе: 34 часа Количество занятий в неделю: 1 час Продолжительность занятия - 40 минут

Объём времени, отводимого на изучение курса внеурочной деятельности «Практическая биология» 6 класса - 1 час в неделю, 34 часа.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование разделов и тем** | **Содержание курса** | **Кол-во**  **часов** | **Характеристика основных видов деятельности** | **Формы организации деятельности уч-ся** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| 1 | **Введение**  **«Живое вокруг нас»**   1. Живая и неживая природа вокругнас. 2. Творческая мастерская «Живое из живого» (опыт Реди) | Отличия живой природы от объектовнеживой природы.  Сравнение живых инеживых объектов.  Значение и многообразие  проявлений жизни ниЗемле. | 2 | Выделять существенные свойства живого. Объяснять их взаимосвязь и значение  Объяснять причины  приспособленности живых организмов.  Выделять существенные признаки строения) и  жизнедеятельности основных царств живой природы.  Объяснять роль биологиив практической деятельности людей .Характеризовать и применять на практике  научные методы для решения биологических задач.  Сравнивать живые организмы и обнаруживать их сходство и отличия . Применять полученные знания и умения на уроках и в жизни. | -групповая -работа в парах  -индивидуальная  Осуществляются в устной, письменной, формах.  К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических  пособиях и дидактических материалах, творческие и практические работы,  исследования, сообщения, проекты. Это собрание различных творческих, проектных,  исследовательских работ ученика, а также описание основных форм и направлений его учебной и творческой активности: участие в исследованиях конкурсах, конференциях. | 1. Гражданское воспитание; 2. Патриотическое воспитание; 3. Духовнонравственное воспитание; 4. Эстетическое воспитание; 5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального   благополучия;   1. Трудовое воспитание; 2. Экологическое воспитание. 3. Ценности научного познания |
| 2 | **Раздел 1. «Физиологические явления в жизни растений»**   1. **Экскурсия.** Фенологические наблюдения Осень в жизни   растений. « Почему осенью листья растений меняют цвет?» | Физиология растений - наука, которая изучает закономерности жизненных процессов  (фотосинтез, дыхание, минеральное и водное | 9 | Выявлять зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев.  Влияние факторов внешней  среды на процесс транспирации и её суточный ход. Определить | -групповая -работа в парах  -индивидуальная  Осуществляются в устной, письменной, формах.  К ним относятся: индивидуальный, | 1. Гражданское воспитание; 2. Патриотическое воспитание; 3. Духовнонравственное воспитание; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. **Лабораторная работа № 1.**   «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев»   1. **Лабораторная работа № 2.**   «Измерение влажности и  температуры в разных зонах класса»   1. **Лабораторная работа №** 3.   «Испарение воды листьями до и после полива».   1. **Лабораторная работа** № **4.**   «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»   1. **Лабораторная работа** № **5**   «Получение фотосинтетических пигментов из растений»   1. **Лабораторная работа** № 6   «Получение вытяжки каротина»   1. **Лабораторная работа** № 7   «Обнаружение нитратов в листьях»   1. **Лабораторная работа** № **8**   «Фототропизм у растений» | питание, рост и развитие и др.), их сущность и  взаимосвязь с окружающими  условиями. Раскрыть сущность процессов жизнедеятельности  растительного организма в целях научного  обоснования. |  |
| 3 | **Раздел 2. «Без растений -** | Практически значимые | 6 |
| **никуда»** | группы растений для |
| 1. Такие необходимые растения. | человека, растения |
| 2. Изучение особенностей и | выращиваемые |
| многообразия злаков. | человеком. Растения, |
| **Лабораторная работа** № **9** | используемые в пищу: |
| «Из чего ты, каша?». | овощи, фрукты и ягоды, |
| 3. Изучение особенностей и | злаки. Витамины |
| многообразия комнатных | естественные и |
| растений. | искусственные. |
| **Практическая работа №1** | Правильное питание. |
| «Я умею и могу ухаживать за | Лекарственные, |
| комнатными растениями». | ядовитые, |
| 4. Изучение особенностей | декоративные и |
| размножения комнатных растений. | комнатные растения. |
| **Практическая работа №2** | Мониторинг, |
| «Размножение комнатных | многообразие растений, |
| растений» | сезонные изменения. |
| 5. Знакомство с лекарственными |  |

и сравнить влажность и

температуру воздуха в классе и около растения. Влажность воздуха около растения больше, чем вдали от него. Температура около растения ниже, чем вдали от него. Выяснять роль

кутикулы и пробки в защите от испарения воды с поверхности корней, побегов и клубней.

Обнаруживать нитраты в

листьях растений и определить источник их поступления.

Изучать влияние света на развитие разных органов растений

групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических

пособиях и дидактических материалах, творческие и практические работы,

исследования, сообщения, проекты. Это собрание различных творческих, проектных,

исследовательских работ ученика, а также описание основных форм и направлений его учебной и творческой активности: участие в исследованиях конкурсах, конференциях.

1. Эстетическое воспитание;
2. Физическое воспитание, формирование здоровья и эмоционального благополучия;
3. Трудовое воспитание;
4. Экологическое воспитание.
5. Ценности научного Познани

Объяснять роль высших растений различных систематических групп в

природе и жизни человека . Использовать знания биологии при соблюдении правил

повседневной гигиены. Проводить биологические эксперименты и объяснять их результаты. Находить информацию о растениях в

научнопопулярной литературе, в биологических словарях и справочниках, Интернете , анализировать и оценивать её.

-групповая -работа в парах

-индивидуальная

Осуществляются в устной, письменной, формах.

К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических

пособиях и дидактических материалах, творческие и практические работы,

исследования, сообщения, проекты. Это собрание различных творческих, проектных,

исследовательских работ

1. Гражданское воспитание;
2. Патриотическое воспитание;
3. Духовнонравственное воспитание;
4. Эстетическое воспитание;
5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального

благополучия;

1. Трудовое воспитание;
2. Экологическое воспитание.
3. Ценности научного познания

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | растениями «Целебное лукошко». 6.  Знакомство с ядовитыми растениями  **Практическая работа № 3**  «Оказание первой медицинской  помощи при пищевом отравлении» (составление памятки) |  |  |  | ученика, а также описание основных форм и направлений его учебной и творческой активности: участие в исследованиях конкурсах, конференциях. |  |
| 4 | **Раздел 3. «Растения - наши** | Климатические | 7 | Выделять существенные | -групповая -работа в парах  -индивидуальная  Осуществляются в устной, тестовой, практической формах.  К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических  пособиях и дидактических материалах, дидактические тесты, практические  работы, исследования,  сообщения, проекты. Это собрание проектных,  исследовательских работ ученика, описание форм и направлений его учебной и творческой активности: участие в исследованиях  конкурсах, конференциях. | 1. Гражданское |
|  | **зеленые соседи по планете»** | особенности различных |  | признаки строения и | воспитание; |
|  | 1. Особенности различных мест | мест произрастания |  | жизнедеятельности растений | 2. Патриотическое |
|  | произрастания растений | растений. |  | разных систематических групп. | воспитание; |
|  | (географические, климатические). | Отличительные |  | Различать (по таблице) основные | 3. Духовнонравственное |
|  | 2. **Практическая работа № 4** | особенности растений |  | группы растений: леса, луга, | воспитание; |
|  | «Изучение растений леса». | леса, луга, водоема, |  | водоёма, степи, пустыни. | 4. Эстетическое |
|  | 3. **Практическая работа № 5** | степи, пустыни. |  | Сравнивать различные способы | воспитание; |
|  | «Изучение растений луга». | Основные представители |  | размножения и объяснять их | 5. Физическое воспитание, |
|  | 4. **Практическая работа № 6** | этих групп (на примере |  | биологический смысл . | формирование культуры |
|  | «Изучение растений водоема». | 5-6 растений). |  | Объяснять приспособления к | здоровья и |
|  | 5. **Практическая работа № 7** | Климатические зоны |  | окружающей среде в которой они | эмоционального |
|  | «Изучение растений степи». | Смоленской области, |  | произрастают. Объяснять роль | благополучия; |
|  | 6. Биологическая гостиная | преобладающие виды |  | высших растений различных | 6. Трудовое воспитание; |
|  | «Колючие гости из пустыни». | растений. Редкие и |  | систематических групп в | 7. Экологическое |
|  | 7. Изучение краснокнижных | исчезающие растения. |  | природе и жизни человека. | воспитание. |
|  | растений «Мы исчезаем» | Красная книга растений |  | Находить информацию о | 8. Ценности научного |
|  |  | Смоленской |  | растениях в научно-популярной | познания. |
|  |  |  |  | литературе, в биологических |  |
|  |  |  |  | словарях и справочниках, |  |
|  |  |  |  | Интернете, анализировать и |  |
|  |  |  |  | оценивать ее |  |
| 5 | **Раздел 4. «Эти удивительные** |  | 5 | Выделять существенные | -групповая -работа в парах |  |
|  | **грибы»** | Съедобные и |  | признаки строения и | -индивидуальная К ним | 1. Гражданское |
|  | **1.** Многообразие грибов | несъедобные грибы |  | жизнедеятельности грибов . | относятся: | воспитание; |
|  | **2. Лабораторная работа № 10** | Саратовской области. |  | Определять основные части | индивидуальный, | 2. Патриотическое |
|  | «Выращивание плесени и | Правила сбора грибов. |  | клетки . Давать сравнительную | групповой и фронтальный | воспитание; |
|  | рассматривание её под | Разнообразие форм |  | характеристику бактерий и | опрос с использованием | 3. Духовнонравственное |
|  | микроскопом» | грибов(мукор, пеницилл, |  | грибов. Объяснять роль грибов в | контрольных вопросов и | воспитание; |
|  | **3. Лабораторная работа № 11** | дрожжи, трутовик). |  | природе и жизни человека. | заданий, содержащихся в | 4. Эстетическое |
|  | «Изучение клеток дрожжей под | Полезные и опасные |  | Различать на живых объектах и | учебно-методических | воспитание; |
|  | микроскопом». | грибы. Многообразие |  | таблицах съедобные и ядовитые | пособиях и дидактических | 5. Физическое воспитание, |
|  | **4. Лабораторная работа № 12** | грибов, их значение для |  | грибы . Использовать знания | материалах, | формирование культуры |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «Строение слоевища лишайников» | человека. |  |  | дидактические тесты, творческие работы,  исследования, сообщения, проекты. Работ ученика, описание форм и направлений его учебной и творческой активности: участие в конкурсах,  конференциях. | здоровья и эмоционального благополучия;   1. Трудовое воспитание; 2. Экологическое воспитание. 3. Ценности научного познания |
| 5.Роль грибов и бактерий в жизни растений |  | биологии при соблюдении правил повседневной гигиены. |
|  |  | Аргументировать необходимость |
|  |  | соблюдения мер профилактики |
|  |  | отравлений грибами, осваивать |
|  |  | приемы оказания первой помощи |
|  |  | при отравлениях |
| 6 | **Раздел 5. «Семена - продолжатели** | Семя обеспечивает |  | Выделять существенные |  | 1. Физическое воспитание, |
|  | **жизни растений»**   1. Совместная жизнь организмов в природном сообществе 2. Семена - продолжатели жизни растений.   **Лабораторная работа №13**  «Строение семян однодольных и двудольных растений»   1. **Лабораторная работа № 14**   «Определение способов  распространения плодов и семян» | размножение растения и распространение его на большие территории. | признаки строения семян однодольных и двудольных растений.  Изучать приспособления  растений к распространению плодов и семян.  Аргументировать Многообразие форм живых организмов как  следствие ярусного строения природных сообществ | -групповая -работа в парах  -индивидуальная К ним относятся: индивидуальный, групповой и фронтальный опрос с использованием контрольных вопросов и заданий, содержащихся в учебно-методических  пособиях и дидактических  материалах, дидактические | формирование культуры здоровья и эмоционального  благополучия;   1. Экологическое воспитание. 2. Ценности научного познания |
|  |  |  |  | тесты, творческие работы, |  |
|  |  |  |  | исследования, сообщения, |  |
|  |  |  |  | проекты. Работ ученика, |  |
|  |  |  |  | описание форм и |  |
|  |  |  |  | направлений его учебной и |  |
|  |  |  |  | творческой активности: |  |
|  |  |  |  | участие в конкурсах, |  |
|  |  |  |  | конференциях. |  |
| 7 | Раздел 6. «Подведём итоги»   1. Итоговое занятие «Всё ли я знаю о растениях?» 2. Итоговая конференция «Как прекрасен этот мир, посмотри!» | Игра, викторина, представление  рефератов, буклетов, защита своих проектов. |  | 1. Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. 2.   Осуществлять сравнение,  сериацию и классификацию, | -групповая -работа в парах  -индивидуальная  Осуществляются в устной, письменной, тестовой,  практической формах. К | 1. Гражданское воспитание; 2. Патриотическое воспитание; |
|  |  |  | самостоятельно выбирая | ним относятся: | 3. Духовнонравственное |
|  |  |  | основания и критерии для | индивидуальный, | воспитание; |
|  |  |  | указанных логических операций;. | групповой и фронтальный | 4. Эстетическое |
|  |  |  | 3. Строить логическое | опрос с использованием | воспитание; |
|  |  |  | рассуждение, включающее | контрольных вопросов и | 5. Физическое воспитание, |
|  |  |  | установление | заданий, содержащихся в | формирование культуры |
|  |  |  | причинноследственных связей. 4. | учебно-методических | здоровья и |
|  |  |  | Создавать схематические модели | пособиях и дидактических | эмоционального |
|  |  |  | с выделением | материалах, | благополучия; |
|  |  |  |  | существенных характеристик объекта. 5. Вычитывать все уровни текстовой информации. Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность. | дидактические тесты, творческие работы,  исследования, сообщения, проекты. Это собрание различных творческих, проектных,  исследовательских работ ученика, описание | 1. Трудовое воспитание; 2. Экологическое воспитание. 3. Ценности научного познания |
|  | основных форм и |  |
|  | направлений его учебной и |  |
|  | творческой активности: |  |
|  | участие в исследованиях |  |
|  | конференциях. |  |
|  | Итого |  | 34 |  |  |  |

## З.Тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата  проведения | | Тема  занятия | Кол- во  часов | Основные элементы содержания | Методы и формы занятия | Использование  оборудования | Формы  контроля | Основные виды деятельности обучающихся на внеурочном занятии | | |
| план | факт | личностные | метапредмет ные | предметные |
| Введение «Живое вокруг нас» (2 часа) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5/09 |  | Вводный инструктаж по технике безопасности  «Живая и неживая природавокруг  нас». | 1 | Признаки живой и неживой природы. Жизнь.  Растения, животные, грибы.  Охрана живых объектов. | Эвристическая беседа,  заполнение таблицы, работас наглядным материалом.  Демонстрация рисунков, видеопродукции. Дидактическая игра «Отгадай, кто?» | Растения при- школьного участка, школьного кабинета, ноутбук видео-и мультимедиа- средства. | Ответы на проблемные вопросы,  заполнение таблицы  «Сравнение живых и  неживых объектов». | Формирование познавательных интересов при сравнениител живой и  неживой природы, выявлении признаков живого. | Умение работать с источниками информации, структурир овать материал об основных признаках живого, давать определение понятиям (признаки живого, орган,  организм) | Знать:  - признаки живого, его отличие от  неживого; о необходимости охраны живых объектов. |
| 2 | 12/0  9 |  | Первичный инструктаж по технике безопасности  Творческая  мастерская «Живое из | 1 | Сущность понятия  «жизнь». Свойства живого. Доказательства современной | Наблюдение, мониторинг, эвристическая беседа, проблемные вопросы,  дидактическая игра  «Представь. | Ноутбук лабораторное оборудование | Записи в блокнотах, ответы на проблемные вопросы,  зарисовки. | Мотивация на изучение живой природы, эстетическое отношение к  объектам живой природы. | Структуриров ание материала, умение  грамотно излагать материал; развитие | Знать правила работы с лабораторным оборудованием |
|  |  |  | живого» (опыт Реди) |  | гипотезы происхождения жизни. | что ты ...». |  |  |  | способностей выбирать целевые  установки по отношению к  живой природе. |  |
| ***Тема 1. «Физиологические явления в жизни растений» (9 часов)*** | | | | | | | | | | | |
| *3* | 19/0  9 |  | Экскурсия. Фенологические наблюдения Осень в жизни растений.  « Почему осенью листья растений меняют цвет?» | i | Листья растений содержат  хлорофилл , который поглощает солнечный свет и использует его энергию для синтеза питательных веществ.  Осенью листьях хлорофилл частично  распадается, при этом образуются  пигменты другогоцвета. | Наблюдение, мониторинг, эвристическая беседа, про- блемныев опросы | Блокноты, ка- рандаши, фото- аппараты | Записи в блокнотах, ответы на проблемные вопросы,  зарисовки. | Мотивация на изучение живой природы,  частью которой является человек; эстетическое отношение к объектам живой природы. | Структуриров ание материала, полученного из  различн ых источни ков информ ации; умение грамотно излагать материал; развитие  способностей выбирать целевые  установки по отношению к природе. | Знать правила поведения на экскурсии и правила её проведения |
| 4 | 26/0  9 |  | Лабораторная работа № 1.  «Зависимость транспирации и температурыот площади поверхности листьев» | i | Испарение воды - это сложный физ иологический процесс | Выявить  зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев.  Влияние факторов внешней среды на процесс транспирации и её суточный ход. | Ноутбук с программным обеспечением, датчики  температуры и влажности, комнатное  растение: монстера или пеларгония | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов. | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленныхна изучение  растений как части природы, эстетического отношения к живым  объектам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам. | Умение работать с источниками биологическо й информации, анализировать и оценивать информацию. Умение организовыва ть учебное сотрудничеств о для решения совместных  задач. Развитие | Уметь пояснить значение транспирации у растений.  Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ИКТкомпетен тности. |  |
| 5 | 03/1  0 |  | **Лабораторная работа № 2.**  «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса» | 1 | Растительнос ть, обладая испаряющей способностью, оказывает влияние на влажность и  температуру воздуха. | Определить и сравнить влажность и температуру  воздуха в классеи около растения. Влажность воздуха около растения больше, чем вдали от него.  Температура около растения ниже, чем вдали от него. | Ноутбук с программным обеспечением;  Датчики  температуры; Датчики влажности. | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов. | Формирование познавательных интересов и направленныхна изучение растений  как части природы, | Умение работать с источниками биологической информации, анализировать информацию. Умение организовыват ь учебное сотрудничеств о для решения совместных  задач. Развитие  ИКТкомпетент ности. | Уметь пояснить значение транспирации у растений.  Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием |
| 6 | 10/1  0 |  | **Лабораторная работа № 3.**  «Испарение воды листьями до и после полива». | 1 | На интенсивность процесса транспирации оказывает влияние влажность почвы. С уменьшением влажности почвы транспирация уменьшается.  Чем меньше воды в почве, тем  меньше ее в растении. | Выяснить как влияет, полив растения на количество  испаряемой воды. | Ноутбук с программным обеспечением;  Датчики  температуры; Датчики влажности. | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленныхна изучение  растений как части природы, эстетического отношения к живым  объектам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам. | Умение работать с исто чниками биологии еской информации, анализировать и оценивать информ ацию. Умение орг анизовывать учебное сотрудничеств о для решения совместных  задач. Развитие ИКТ  компетентност и. | Умение работать с исто чниками информации, оценивать информ ацию. Умение орг анизовывать  учебное сотрудничество для решения  совместных задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием . |
| 7 | 24/1  0 |  | **Лабораторная работа № 4.**  **«**Значение кутикулы и пробки в защите растений  от испарения» | 1 | Кутикула — бесструктурн ый слой,  непроницаем ый для воды и газов. | Выяснить роль кутикулы и пробки в защите от испарения воды с поверхности корней, побегови клубней. | Ноутбук с программным  обеспечением датчик относительной влажности воздуха. два свежих яблока и два клубня | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение  проблемны х | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленныхна изучение растений  как части природы, | Умение работать с источниками биологич еской информации, анализировать и  оценивать | Умение работать с источниками информации, оценивать информ ацию. Умение орг анизовывать  учебное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | картофеля, весы, нож, полиэтиленовые пищевые  пакеты | вопросов | эстетического отношения к живым  объектам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам. | информацию. Умение орг анизовывать учебное  сотрудничеств о для решения совместных  задач. Развитие ИКТ  компетентност и. | сотрудничество для решения  совместных задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием . |
| 8 | 31/1  0 |  | **Лабораторная работа № 5**  «Получение фотосинтетиче ских  **п**игментов из растений» | 1 | К пигментам, участвующимв процессе фотосинтеза, относятся,  прежде всего хлорофиллы. Сродство пигментов к полярным и неполярным растворителя м  определяется степенью их полярности. | Разделить и изучить свойства фотосинтетическ их пигментов при помощи метода Крауса Метод основан на различной  растворимости пигментов в органических растворителях  (спирте и бензине) с разной полярностью. | листья  растений, спирт этиловый 96%, петролейный эфир (бензин), пробирки, ступка/пестик  фарфоровые, фильтры обеззоленные, фильтровальны е воронки. | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы.  Обсуждение проблемных вопросов | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленныхна изучение растений  как части природы, эстетического отношения к  живым объе ктам, знания принципов и правил отношения к  живым объектам. | Формирование познавател ьных  интересов и мотивов, направленных на изучение растений как  части природы эстетического отношения к живым объе ктам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам | Умение работать с исто никами информации, оценивать информ цию. Умение орг анизовывать  учебное сотрудничество для решения  совместных задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием . |
| 9 | 07/11 |  | **Лабораторная работа № 6**  «Получение вытяжки каротина» | 1 | К пигментам, относятся a,b, каротиноиды и ксантофиллы.  Сродство пигментов к полярным и неполярным  растворителя м определяется степенью их полярности. | Разделить и изучить свойства фотосинтетическ их пигментов | Корнеплоды  растений, спирт этиловый 96%, петролейный эфир (бензин), пробирки, ступка/пестик  фарфоровые, фильтры обеззоленные, фильтровальные воронки. | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов | Формирование познавательных интересов, направленныхна изучение  растений, эстетического отношения к живым  объектам. | Формирование познавател ьных  интересов и мотивов, направленных на изучение  растений как ча сти природы, эстетического отношения к живым объе ктам, знания принципов и правил отношения к | Умение орг анизовывать учебное сотрудничество для решения  совместных задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием . |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | живым объектам. |  |
| 10 | 14/1  1 |  | **Лабораторная работа № 7**  «Обнаружение нитратов в листьях» | 1 | Азот поступает из почвы в виде  нитратов и солей аммония.  процессы. | Обнаружить нитраты в листьях растений и определить источник их поступления. | | побеги комнатных растений ступка с пестиком, ножницы, воронка, марляили бинт, химический  стакан на 50мл. | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов | Формирование познавательных интересов направленныхна изучение  растений как части природы | Формирование познавател ьных  интересов и мотивов, направленных на изучение  растений как ча сти природы, эстетического отношения к живым объе ктам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам. | Умение работать с источниками биологич еской информации, анализировать информ ацию.  Умение орг анизовывать учебное сотрудничество для решения  совместных задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием |
| 11 | 28/1  1 |  | **Лабораторная работа № 8**  «Фототропизму  растений» |  | Фототропизм вызывается разной интенсивност ью  освещения | Изучить влияние света на развитие разных органов  растений | | водный раствор, ноутбук,  минеральные удобрения, проростки белой горчицы, лампа, датчик освещенности,  емкости для воды | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы. Обсуждение проблемны х вопросов | Формирование познавательных интересов направленныхна изучение  растений как части природы | Формирование познавательны х интересов и мотивов, направленных на изучение  растений как части природы, эстетического отношения к живым  объектам, знания принципов и правил отношения к живым  объектам. | Умение работать с источниками биологической информации, анализировать информацию.  Умение организовывать учебное сотрудничество для решения совместных  задач. Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием. |
| **Тема 2. «Без растений - никуда» (6 часов)** | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 05/12 |  | «Такие необходимые растения». | 1 | Сельскохозяй ственные, пи- щевые,  технические. декоративные | Проблемные во- просы, эвристическая беседа.  Демонстрация | | Гербарный материал, муляжи.  Таблицы, плакаты, | Ответы на проблемные вопросы,  задание  «Закончи | Формирование познавательных интересов и  мотивов, направленных | Умение работать с различными  источниками биологическо | Уметь пояснить значение  растений в природе и жизни человека. |
|  |  |  |  |  | растения. | рисунков, кино-и видеопродукции.  Решение  познавательных задач. |
| 13 | 12/1  2 |  | Изучение  особенностей и | 1 | Злаковые растения, | Наблюдение, сравнение, |
|  |  | многообразия |  | зерновые | работа в группах |
|  |  | злаков. |  | культуры. | (изучение |
|  |  | Лабораторная |  | Яровой, озимый | конкретного |
|  |  | работа № 9 |  | злак. Мягкая и | злака), |
|  |  | «Из чего ты, каша?». |  | твердая пшеница.  Колос, солома, крупа: манная, | дидактическая  сказка «Как люди научились печь |
|  |  |  |  | ячневая, | хлеб», заполнение |
|  |  |  |  | пшенная, | таблицы «Злакив |
|  |  |  |  | рисовая, овсяная, | поле и на столе». |
|  |  |  |  | кукурузная. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| слайды. | фразу». | на изучение  растений как части природы,  эстетического отношения к живым  объектам,знания основных принципов и правил отношения к живым  объектам. | й информации, анализироват ь и оценивать информацию. Умение создавать модели и  схемы, преобразовыв ать знаки и символы для решения  учебных задач.  Умение организовыва ть учебное сотру дничест во для  решения совместных  задач. | Знать практически важные для  человека группы растений |
| Таблицы, плакаты, слайды, гербарный материал. Образцы колосьев, семян  злаков и видов круп. Рецепты блюд из круп | Заполнение таблицы, отчет о работе  каждой группы.  Выполнение заданий с выбором ответов | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленныхна изучение  растений как части природы, эстетического отношения к живым  объектам,знания основных принципов и правил отношения к живым  объектам. | Умение работать с различными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию. Умение создавать модели и  схемы, преобразовыва ть знаки и символы для решения  учебных задач. Умение организовывал ь учебное сотру дничеств о для решения  совместных задач. | Знать: особенности внешнего вида, произрастания  злаков, их виды: продукты  злаковых культур; злаки Смоленской области |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** | **19/1**  **2** |  | Изучение особенностей и многообразия комнатных  растений.  **Пр актическая работа № 1** «Я умею и могу ухаживать за комнатными  растениями». | **1** | Паспортные характеристи **к и** растения: свето- любивые, тене- выносливые, влаголюбивые,  засухоустойчи вые  растения. | Объяснение, демонстрация ухода за  растениями, по- исковая беседа, постановка проблемных вопросов,  экскурсия в зимний сад школы. |
| **15** | **26/1**  **2** |  | Изучение особенностей размножения комнатных растений.  **Пр актическая работа** №2  «Размножение комнатных  растений» | **1** | Размножение черенками, отводками,  листом. Значение для растений размножения  частями тела. | Объяснение,  демонстрация раз- множения и  посадки  растений, работав группах. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Комнатные растения, иллюстрации, рисунки, открытки, фотографии.  Цветочные горшки с поддонами, при-  надлежности для рыхленияпочвы. | Устный опрос о правилах ухода за растениями. Ответы на проблемные вопросы.  Минидоклады учащихся о комнатных  растениях в их доме. | Г отовность к переходу к  самообразовани ю на основе учебно- познавательной мотивации в ходе работы над проектом.  Формирование способности к саморазвитию, личностных  представленийо ценности природы. | Умение  осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотру дничеств е необходимую  взаимопомощь ; адекватно использовать  речь для планирования и регуляции своей деятельности, для решения различных коммуникатив ных задач; планирование путей достижения целей. | Знать: виды  «комнатных растений»; основные  принципы ухода за комнатными растениями (правила подготовки почвы,  освещения, полива |
| Комнатные | Устный оп- | Г отовность к | Овладение | Знать: - основные |
| растения | рос о прави- | переходу к | составляющим | способы |
| (пеларгония, | лах расса- | самообразован | и проектной | размножения |
| традесканция, | живания | ию на основе | деятельности. | комнатных |
| хлорофитум, | (вегетатив- | учебно- | Форму лироват | растений. Уметь: |
| фиалка, бегония). | ного раз- | познавательной | ь собственное | ПОДГОТОВИТЬ |
| Ящикис почвой, | множения) | мотивации в | мнение и | почву, |
| принадлежности | растений. | ходе работы над | позицию; | пересадить и |
| длярыхления | Самостоя- | проектом. | устанавливать | рассадить |
| ПОЧВЫ. | тельная ра- | Формирование | и сравнивать | комнатное |
|  | бота по рас- | способности к | разные точки | растение |
|  | саживанию | саморазвитию, | зрения, прежде |  |
|  | растений. | личностных | чем принимать |  |
|  |  | представленийо | решения и |  |
|  |  | ценности | делать выбор, |  |
|  |  | природы. | аргументирова |  |

ть свою точку зрения;

задавать вопросы, необходимые для

организации собственной

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | деятельности и сотрудничеств а с партнером. |  |
| 16 | 09/0  1 |  | Знакомство с лекарственн ыми  растениями  «Целебное лу- кошко». | 1 | Зеленая аптека, фитонциды. Шалфей, подорожник, зверобой, календула,к рапива,  мать- и- мачеха, одуванчик, чеснок. | Эвристическая беседа, рассказ, обсуждение.  Демонстрация наглядного ма- териала. | Иллюстрации, гербарии, открытки, фотографии. Фармакологиче ские препараты, содержащие лекарственные  растения. Народная медицина. | Индивидуал ьные  задания:  «Закончи фразу». Ответы на проблемные вопросы. | Готовность к переходу к  самообразован ию на основе учебно- познавательной мотивации в ходе работы над проектом.  Формирование способности к саморазвитию, личностных  представленийо ценности природы. | Овладение составляющим и проектной  деятельности. Формирование умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничеств е  Формулироват ь собственное мнение и позицию;  устанавливать и сравнивать разные точки зрения, делать выбор,аргумен тировать свою точку зрения;  задавать вопросы, необходимые для  организации собственной  деятельности и сотрудничеств а с партнером. | Знать: внешний вид и места произрастания лекарственных растений; календарь и  правила их сбора; лекарственные  растения Смоленской области |
| 17 | 16/0  1 |  | Повторный инструктаж по технике безопасности  Знакомство с ядовитыми растениями  **Практическая работа № 3** | 1 | белладонна; вех  ядовитый; болиголов крапчатый; клещевина; белена черная; дафна  (волчеягодни | Эвристическая беседа, рассказ, обсуждение.  Демонстрация наглядного ма- териала. | Иллюстрации, гербарии, открытки, фотографии.  Воздействие  ядовитых растений на организм может быть внутренним (отравление при | Индивидуал ьные  задания:  «Закончи фразу». Ответы на проблемные вопросы. | Готовность к переходу к  самообразован ию на основе учебно- познавательной мотивации в ходе работы над проектом.  Формирование | Формирование умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничеств е | Знать: внешний вид и места произрастания лекарственных растений; календарь и  правила их сбора; лекарственные  растения Смоленской |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «Оказание первой медицинской помощи при пищевом отравлении» (составление памятки) |  | к);  ясенец ландыш вороний глаз борщевик |  | поеданиичастей  растения) и внешним (например, ожог кожи при контакте с растением) |  | способности к саморазвитию, личностных  представленийо ценности природы. | Формулироват ь собственное мнение и позицию;  устанавливать и сравнивать разные точки зрения, делать выбор, аргументирова ть свою точку зрения; задавать вопросы, для организации собственной  деятельности и  сотрудничеств а с партнером. | области. |
| ***Тема 3. «Растения - наши зеленые соседи по планете» (7 часов)*** | | | | | | | | | | | |
| 18 | 23/0  1 |  | Особенности различных мест произрастания  растений (геогра- фические, климатические). | 1 | Лес, луг, поле, водоем, степь, полупустыняи пустыня. | Рассказ, демон- страция, постановка проблемных вопросов,  заполнение таблицы  «Есть ли у растения свой дом?». | Иллюстрации, таблицы, открытки, фотографии. ноутбук | Заполнение таблицы, работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы. | Формирование устойчивого  познавательного интереса, интеллектуаль ных умений анализировать, сравнивать, делать выводы. Формирование бережного отношения к окружающей среде | Развитие умения давать понятиям, сравнивать, делать выводы и заключения.  Умение работать с источниками биологической информации, преобразовыва ть один вид информации в другой,  работать с таблицами | Знать климатические зоны России и Смоленской области |
| 19 | 30/0  1 |  | **Практическая работа № 4**  «Изучение  растений леса». | 1 | Растения-фи- тонциды, производство кислорода,  защита от  опустынивани я и развития оврагов. Деревья, кустарники, | Рассказ, демон- страция, обсуж- дение докладов, постановка проблемных вопросов.  Мультимедийная презентация. | Иллюстрации, таблицы, гербарии, фотографии ноутбук. | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы,  Самостоятельн ые | Формирование устойчивого  познавательного интереса, интеллектуаль ных умений анализировать, сравнивать, делать выводы. Формирование | Развитие умения давать определения понятиям, сравнивать, классифициро вать , делать выводы.  Умение работать с | Знать: - 5-6 видов основных  древесных, кустарниковых пород и трав леса Смоленской  области и их значение. |
|  |  |  |  |  | травы. |  |  | выступления  учащихся. | бережного отношения к окружающей среде. | источниками информации, преобразовыва ть один вид информации в другой, работать с таблицами.  Умение организовать учебное сотрудничеств о. |  |
| 20 | 05/0  2 |  | Практическая работа № 5  «Изучение растений луга». | 1 | Особенности растений лугаи поля.  Отличие лугаи поля. | Рассказ,  демонстрация, обсуждение докладов, постановка проблемных вопросов.  Мультимедийная презентация. | Иллюстрации, таблицы, гербарии, фотографии ноутбук | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы.  Самостоятельн ые выступления учащихся. | Формирование устойчивого  познавательного интереса, интеллектуаль ных умений анализировать, сравнивать, делать выводы. Формирование бережного отношения к окружающей среде. | Развитие умения давать определения сравнивать, классифициро вать , делать выводы.  Умение работать с источниками биологической информации, преобразовыва ть один вид информации в другой, работать со схемами и таблицами.  Умение организовыват ь учебное сотрудничеств о. | Знать: - 5-6 видов основных  растений луга Смоленской области, их  значение и отличия от  растений леса |
| 21 | 12/0  2 |  | Практическая работа № 6  «Изучение растений водоема». | 1 | Особенности растений водоема.  Водоросли | Рассказ,  демонстрация, обсуждение докладов, постановка проблемных вопросов.  Мультимедийная презентация. | Ноутбук, иллюстрации, таблицы, гербарии, фотографии | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы.  Самостоятель ные выступления | Формирование ответственного отношения к учёбе, способности к  самообразован ию, формированию познавательных  интересов. Знания правил отношения | Формирование умения находить информацию в источниках, анализировать, структурирова ть её, преобразовыва ть один вид | Знать; - 5-6 видов основных водных растений Смоленской  области, их значение и отличия от  растений леса и луга |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | учащихся | к природе, формирование личностных представлений о ценности природы.  Формирование коммуникатив ной компетентности. | информации в другой.  Развитие коммуникатив ной компетентност и учащихся, умения организовыват ь работу в группе в ходе учебного сотрудничеств а, излагать свою точку зрения, отстаивать её |  |
| 22 | 26/0  2 |  | **Практическая работа №7**  «Изучение растений степи». | i | Особенности растений степи.  Прерии, пампасы, лесостепи.  Недостаток влаги. | Рассказ,  демонстрация, обсуждение докладов,  постановка про- блемных вопросов. Мультимедийная презентация. | Иллюстрации, таблицы, гербарии, фотографии ноутбук | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы.  Самостоятельн ые выступления учащихся. | Формирование устойчивого  познавательног о интереса, интеллектуаль ных умений анализировать, делать выводы. Формирование бережного отношения к окружающей среде. | Развитие умения давать определения сравнивать, классифициро вать , делать выводы и  заключения. Умение работать с различными источниками информации,  преобразовыва  ть информацию | Знать: - 5-6 видов основных  растений степи Смоленской области, их  значение и отличия от  растений леса, водоема и луга |
| 23 | 04/0  3 |  | Биологическая гостиная «Колючие гости из пустыни». | i | Особенности растений пустыни и  правила ухода за кактусами, молочая, алоэ. | Биологическая гостиная, рассказ, демонстрация,  обсуждение докладов, постановка проблемных вопросов.  Изучение правил ухода за  кактусами. | Иллюстрации, таблицы, гербарии, фотографии.  Кактусы, молочаи, алоэ - растения на столе учителя. | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы.  Самостоятель ные выступления учащихся о кактусах в их квартирах. | Формирование устойчивого  познавательного интереса, интеллектуаль ных умений анализировать, сравнивать, делать выводы. Формирование бережного отношения к окружающей среде. | Развитие умения давать определения понятиям, сравнивать, классифициро вать , делать выводы и  заключения. Умение работать с различными источниками информации, | Знать: 5-6 видов основных  растений пустынь, их значение и отличия от  растений леса, луга, водоема и степи.  Уметь: правильно ухаживать |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | преобразовыва ть один вид информации в  другой |  |
| 24 | 11/0  3 |  | Изучение  краснокнижны х растений «Мы исчезаем!». | 1 | Красная книга  растений России,  Смоленской  области. Борьба с исчезновением растений.  Охраняемые территории Смоленской области. | Рассказ «Путе- шествие в мир Красной книги», обсуждение док-  ладов, постановка проблемных вопросов. | Иллюстрации, таблицы,  фотографии, Красная Книга растений  России и Смоленскщй области. | Работа с наглядным материалом, работа в группах, ответы на проблемные вопросы.  Самостояте льные выступлени я  учащихся о растениях  Красной Книги. | Знание основных принципов отношения к живой природе, формирование личностных  представленийо ценности природы. | Умение работать с различными источниками биологической информации; осознанно использовать речевые средства для аргументации своей позиции. | Знать отличия заповедников, национальных парков, ботанических садов |
| ***Тема 4. «Эти удивительные грибы» (5 часа)*** | | | | | | | | | | | |
| *25* | 18/0  3 |  | Многообразие  грибов. | 1 | Гриб, грибница, микориза,споры, мукор, пеницилл, дрожжи, трутовик.  Грибы-паразиты. | Эвристическая беседа,  объяснение,  демонстрация, биологическая сказка  «Разнообразие грибов»,  самостоятельная работа с литературой, с набором открыток. | Иллюстрации, таблицы, фотографии, набор открыток, муляжи грибов, микроскщп, препарат дрожжей,  заплесневевший хлеб. | Работа с наглядным материалом, работав группах, отчет о работе  каждой группы, ответы на проблемные вопросы. | Знание основных правил отношения к живой природе на примере сбора грибов; развитие умения анализировать информацию об особенностях грибов и делать  выводы | Умение работать с различными источниками информации; связано и  грамотно излагать  информацию | Знать: основных представителей царства «Грибы»; значение терминов грибница, споры, микориза.  Уметь: сравнивать растение и гриб |
| 26 | 25/0  3 |  | **Лабораторная работа № 10**  «Выращивание плесени и  рассматривание её под микроскопом» | 1 | Описывать внешнее строение тела гриба, называть его  части. Характеризов ать питание | Беседа,  объяснение,  демонстрация | Микроскоп с комплектомдля приготовления микропрепаратов. | Работа с наглядным материалом, лабораторна я работа | Знание основных принципов отношения к природе, формирование личностных представлений о ценности природы. | Умение  осуществлять исследования (выращивание плесени, изучение, сравнение), анализировать полученные результаты, излагать их | Знать: Правила хранения пищевых продуктов Соблюдать  правила работы в кабинете, с лабораторным оборудованием |
| 27 | 08/0  4 |  | **Лабораторная работа № 11**  «Изучение клеток дрожжей под микроскопом». | i | Изучить строение и размножение дрожжевых клеток | Беседа,  объяснение,  демонстрация | Микроскоп с комплектомдля приготовления микропрепаратов. | Работа с наглядным материалом, лабораторна я работа | Знание основных принципов отношения к природе, формирование личностных представленийо ценности природы. | Умение  осуществлять исследования (выращивание плесени, изучение, сравнение), анализировать полученные результаты, излагать их | Знать: Правила хранения пищевых продуктов Соблюдать  правила работы в кабинете, с лабораторным оборудованием |
| 28 | 15/04 |  | **Лабораторная работа № 12**  «Строение слоевища лишайников» | i | Лишайники - это симбиотическ  ие  организмы, основываясь на изучении их строения. | Беседа,  объяснение,  демонстрация | Микроскоп с комплектомдля приготовления микропрепаратов. | Работа с наглядным материалом, лабораторн ая работа | Знание основных принципов отношения к природе, формирование личностных представленийо ценности природы. | Умение  осуществлять исследования (выращивание плесени, изучение, сравнение), анализировать полученные результаты, излагать их | Знать: Правила хранения пищевых продуктов Соблюдать  правила работы в кабинете, с лабораторным оборудованием |
| 29 | 22/0 |  | Роль грибов и | i | Способы | Рассказ, | Иллюстрации, | Работа в | Знать понятия: | Использовать | Формирование |
| 4 | бактерий в | питания | демонстрация, | таблицы, | группах, | сапротрофы, | различные | интеллектуальны |
|  | жизни | грибов и | беседа, | фотографии, | ответы на | микориза. | информационн | х умений: |
|  | растений. | бактерий. | постановка | атласы | проблемные | Объяснять | ые ресурсы | анализировать |
|  |  | Круговорот | проблемных |  | вопросы. | роль | для | иллюстрации , |
|  |  | веществ. | вопросов, |  |  | круговорота | подготовки | формирование |
|  |  | Микориза. | работа с |  |  | веществ в | сообщений. | познавательных |
|  |  | Клубеньковые | литературой, |  |  | природе. | Работать с | интересов и |
|  |  | бактерии. | работа в |  |  |  | учебником, | мотивов. |
|  |  | Зелёные | группах. |  |  |  | тетрадью. |  |
|  |  | удобрения. |  |  |  |  |  |  |
| **Тема 5. «Семена - продолжатели жизни растений» (3 часа)** | | | | | | | | | | | |
| 30 | 29/0 |  | Совместная | i | Ярусное | Рассказ, | Иллюстрации, | Работа в | Формирование | Формирование | Развитие умения |
| 4 | жизнь | строение | демонстрация, | таблицы, | группах, | знаний о | естественно - | работать с |
|  | организмов в | природного | беседа, | фотографии, | ответы на | строении | научной | разными |
|  | природном | сообщества. | постановка | атласы | проблемные | природных | картины мира, | источниками |
|  |  | Условия | проблемных |  | вопросы. | сообществ, о | развитие | информации |
|  | обитания | вопросов, |  |  | значении | представления |  |
|  | растений в | работа с ли- |  |  | совместного | о единстве |  |
|  | биогеоценозе. | тературой, |  |  | обитания | органического |  |
|  | Многообрази е | работа в |  |  | различных | мира; - |  |
|  | форм жи- вых | группах. |  |  | видов живых | формирование |  |
|  | организмов как |  |  |  | организмов; | основ |  |
|  | следствие |  |  |  | формирование | экологической |  |
|  |  |  |  |  | ярусного строения природных сообществ. |  |  |  | умения применять знания для  объяснения структуры и свойств  природного сообщества. | грамотности, осознание необходимост и действий по сохранению разнообразия  природных сообществ. |  |
| 31 | 07/0  5 |  | Семена - продолжатели жизни растений.  **Лабораторная работа №13**  «Строение семян  однодольных и двудольных  растений» | 1 | Семя как орган размножения растений Прорастание  семян. Значение семян в природе и жизни человека. Строение семени: кожура,  зародыш, эндосперм, семядоли.  Строение зародыша растения..  Проросток, особенности его строения. | Рассказ,  демонстрация коллекций, беседа, постановка  проблемных вопросов, работа с литературой, работа в группах. | Иллюстрации, коллекция  семян | Работа в группах, ответы на проблемные вопросы. | Формирование знаний о условиях прорастания семян. Значение семянв природе и жизни человека. | Формирование естественно - научной картины мира, развитие представления о единстве органического мира; - формирование основ  экологической грамотности, осознание необходимост и действий по сохранению разнообразия природных сообществ. | Развитие умения работать с разными источниками информации.  Соблюдать правила работы в кабинете,  обращения с лабораторным оборудованием . |
| 32 | 14/0  5 |  | **Лабораторная работа № 14**  «Определение способов  распространен ия плодов и семян» | 1 | Изучить приспособлени я растений к  распростране нию плодов и семян | Рассказ,  демонстрация коллекций, беседа, постановка про- блемных вопросов, работа с  литературой, работа в группах. | Иллюстрации, коллекция  семян | Работа в группах, ответы на проблемные вопросы. | Формирование знаний о условиях прорастания семян. Значение семянв природе и жизни человека. | Формирование естественнона учной картины мира, развитие представления о единстве органического мира; - формирование основ  экологической грамотности, осознание необходимост  и действий по сохранению | Развитие умения работать с разными источниками информации |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | разнообразия природных сообществ. |  |
| ***Тема 6. «Подведем итоги» (2 часа)*** | | | | | | | | | | | |
| *33* | 21/0  5 |  | Итоговое занятие  «Всё ли я знаюо растениях?» | 1 |  | Дидактическая игра  - КВН «Все ли я знаю о растениях?». | Иллюстрации, таблицы, фотографии, творческие отчеты учащихся.  Призы командам. | Обсуждение творческих отчетов. | Знание принципов отношения к живой природе, формирование личностных представлений о ценности природы. | Умение работать с различными источниками биологической информации; осознанно использовать речевые средства для аргументации  своей позиции. | Закрепить полученные знания. Развить умение работать в команде,  осуществлять  самоконтроль и самооценку. |
| 34 | 28/0  5 |  | Итоговая конференция  «Как  прекрасен этот мир,  посмотри!» | 1 | Основные понятия курса. | Дидактическая игра  «Как прекрасен этот мир, посмотри!». | Иллюстрации, фотографии, рисунки, плакаты, презентации | Составлени е листовок, подготовка плакатов, рисунков, презентаций учащихся. | Формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях необходимости ответственного, бережного отношения к  окруж. среде. | Работать в группе при обсуждении результатов. Умение выбирать наиболее  эффективные способы  решения учебных и  познавательны х задач. | Закрепить полученные знания. Развить умение работать в команде, во  времени, осуществлять  самоконтроль и самооценку. |

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. **Литература для учителя**
2. Биология: материалы к урокам-экскурсиям. / В.Г. Бабенко, Е.Ю. Зайцева, А.В. Пахневич, И.А. Савинов. - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2002. - 288 с.
3. Глебова, В.Д. Организация и проведение экологического практикума со школьниками в 6-8 классах: методические рекомендации / В.Д. Глебова, Н.В. Позднякова. - Ульяновск: УИПКПРО, 2007. - 60 с.
4. Денисов, Г.А. Удивительный мир растений / Г.А. Денисов. - М.: Просвещение, 1981.- 126 с.
5. Калинова, Г.С. Методика обучения биологии: 6-7 кл.: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники / Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова. - М.: Аквариум ЛТД, 2001.-224 с.
6. Люнькова, И.М. О чем поведали названия растений (лекарственные растения) / И.М. Люнькова; под ред. Л.П. Анастасовой. - М.: Институт общего образования МО РФ, 1992. - 145 с.
7. Молодова, Л.П. Методика работы с детьми по экологическому воспитанию: пособиедля воспитателей дошк. учреждений и учителей нач. шк. / Л.П. Молодова. - Мн.: ООО «Асар» - 2004. - 512 с.
8. Особоохраняемые территории Ульяновской области / под ред. В.В. Благовещенского. Ульяновск: Дом печати, 1997. - 184 с.
9. Прохорова, С.Ю. Изучение растений с младшим школьниками / С.Ю. Прохорова, П.М. Фоминых, Т.В. Чистякова. - Ульяновск: УИПКПРО, 2005.-С. 25-34.
10. Шилова, С.Д. Растения (познавательные задания) / С.Д. Шилова; под редакцией Л.П.Анастасовой. - М.: Институт общего образования МО РФ, 1992,- 96 с.
11. Шорыгина, Т.А. Злаки. Какие они? Книга для воспитателей, гувернеров и родителей (Путешествие в мир природы и развитие речи) / Т.А. Шорыгина. - М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005. - 48 с.
12. Шорыгина, Т.А. Овощи. Какие они? Книга для воспитателей, гувернеров и родителей (Путешествие в мир природы и развитие речи) / Т.А. Шорыгина. - М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005. - 88 с.
13. Шорыгина, Т.А. Травы. Какие они? Книга для воспитателей, гувернеров и родителей (Серия «Путешествие в мир природы. Развитие речи») / Т.А. Шорыгина. - М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005. - 72 с.
14. Пономарева И.Н. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайникики. б класс [Текст]: методическое пособие для учителя / ИН. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. — М.: Вентана-Граф, 2005.
15. Тушина КА. Использование компьютерных технологий в обучении биологии [Текст] / И.А. Тушина II Первое сентября. Биология,

2003. -. .1Ча27-28.

## Литература для учащихся

1. Бровкина, Е.Т. Атлас родной природы. Животные водоемов и побережий: учебное пособие для школьников младших и средних классов / Е.Т. Бровкина, В.И. Сивоглазов. - М.: Эгмонт Россия, 2001. - 64 с.
2. Бровкина, Е.Т. Рыбы наших водоемов (Твой первый атлас- определитель) / Е.Т. Бровкина, В.И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2004. - 64 с.
3. Былова, А.М. Экология растений: пособие для учащихся 6 класса общеобразовательной школы / А.М. Былова, Н.И. Шорина; под ред.

H. М. Черновой. - М.: Вентанна-Графф, 2002. - 224 с.

1. Карпатова, Н.Н. Комнатные растения в интерьере / Н.Н. Карпатова. - М: Издательство Московского Университета, 1989. - 187 с.
2. Кивотов, С.А. Юному садоводу / С.А. Кивотов. М.: Детская литература, 1977. - 175 с.
3. Козлова, Т.А. Растения водоема (Твой первый атлас-определитель) / Т.А. Козлова, В.И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2005. - 63 с.
4. Козлова, Т.А. Растения луга (Твой первый атлас-определитель) / Т.А. Козлова, В.И. Сивоглазов. -М.: Дрофа, 2004. - 64 с.
5. Миловидова, И.В. Цветы вокруг нас / И.В. Миловидова. - Саратов: Приволжское книжное издательство, 1986. - 158 с.
6. Небесный, С.И. Юным овощеводам / С.И. Небесный. - М.: Детская литература, 1988. -

94 с.

1. Акимушкин И.И Занимательная. биология [Текст] / И.И. Акимушкин. — М.: Молодая

гвардия, 1972. —304 с.

1. Акимушкин И.И. Мир животных (беспозвоночныё и ископаемые животные). - М.: Мысль, 2004. — 234с.
2. . Акимушкин И. И. Мир животных . (млекопитающие или звери) [Текст]/ И.И. Акимушкин. — М.:. Мысль, 2004. 318 с
3. Акимушкин И.И. Мир животных (насекомые, науки, домашние животные) [Текст] / И.И. Акимушкин. — М.: Мысль, 2004. —213 с.
4. Акимушкин И. И Невидимые нити природы [Текст] / И.И. Акимушкин. М.: Мысль, 200.

142 с

1. . Верзилин ИМ. По следам Робинзона [Текст] / Н.М. Верзилин. М.: Просвещение, 1994.
2. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 511 классы

[Текст] / авт.-сост.М.М Боднарук, КВ. Ковылина. Волгоград: Учитель, 2007.

1. Кристиаи де Дюв. Путешествие в мир живой клетки [Текст] / Кристиан де Дюв. — М.: Мир, 1987. Энциклопедия для детей. Биология [Текст]. — М.: Аванта+, 1996.
2. Красная книга Ульяновской области [Текст] / под науч. ред. Е.А. Артемьевой, О.В. Бородина, М.А. Королькова, Н.С. Ракова; Правительство Ульяновской области. Ульяновск: АртИшок,2008. 508 с.
3. Рохлов, В.С. Занимательная ботаника: книга для учащихся, учителей и родителей / В.С. Рохлов, В.А. Теремов, Р.А. Петросова. - М.: АСТ- ПРЕСС, 2002.-432 с.

## Мультимедийная Поддержка курса

I. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. б класс. Образовательный комплекс, (электронное учебное издание), Фирма х1 С», Издательский центр Вентана-Граф, 2007.

1. Биология. Животные. 7. класс. Образовательный комплекс, (электронное учебное издание), Фирма «1 С», Издательский центр Вентала-Граф, 2007.