**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Алтайского края**

**Администрация Поспелихинского района**

**МБОУ "Поспелихинская СОШ № 1"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  Педагогический совет  Протокол №10  от «28» августа 2024 г. | СОГЛАСОВАНО  ЗДУВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рубанова Т. А.  Протокол №4  от «28» августа 2024 г. | УТВЕРЖДЕНО  Директор:  \_\_\_\_\_\_\_\_Пустовойтенко Н. А.  Приказ № 58-о  от «28» августа 2024 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**предметного (элективного) курса**

**«Мир биологии»**

для обучающихся 5 класса

Учитель: Карпова Ирина Анатольевна

с. Поспелиха - 2024 год

**Пояснительная записка**

Введение в действие новых федеральных государственных образовательных стандартов в корне изменило концептуальный подход в учебном и воспитательном процессе школьников. Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка, формирование умения адекватно анализировать и оценивать ситуацию, стремления к самообразованию. Ключевым звеном в изучении биологии является практическая деятельность. На данной стадии очень важно помочь школьнику осознать необходимость приобретаемых навыков, знаний, умений. Способность учиться поддерживается формированием универсальных учебных действий, которое подразумевает создание мотивации, определение и постановка целей, поиск эффективных методов их достижения.

На биологию в 5 классе выделен всего 1 час, и этого порой не хватает для проведения лабораторных работ и других занятий с практической направленностью, поэтому элективный курс «Практическая биология» помогает отработать и закрепить полученные знания на практике. В данный курс включены различные виды деятельности, которые помогут развитию компетенций учащихся. Ученики 5 классов находятся в том возрасте, когда их сознание максимально открыто к восприятию любой информации. Они отличаются своей непосредственностью, доверчивостью, любознательностью.

**Цель и задачи изучения курса «Мир биологии»**

Целью изучения курса является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной биологии. Главная цель курса заключается в том, чтобы ученик под руководством учителя, а впоследствии самостоятельно, определял основные этапы биологического разнообразия на Земле, неоднородность организмов в пространстве и во времени на основе комплексного изучения организмов нашей планеты.

Изучение биологии на этой ступени основного общего образования должно быть направлено на решение следующих задач:

* Формирование системы научных знаний о системе живой природы, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере, в результате деятельности человека в том числе.
* Формирование начальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере.
* Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов, и связи человека с ним.
* Формирование основ экологической грамотности, способности оценивать последствия деятельности человека в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений.
* Формирование представлений о значении биологической науки в решении проблем необходимости рационального природопользования.
* Освоение приемов выращивания и размножения растений в домашних условий и ухода за ними.

**Сроки реализации программы**

На курс отводится 34 часа. Материал курса разделен на занятия, им предшествует «Введение», в котором учащиеся знакомятся с правилами поведения в лаборатории, проходят инструктаж. Во время каждого занятия ученики могут почувствовать себя в роли ученых-биологов различных направлений биологических специальностей. Содержание данного курса строится на основе деятельного подхода: с помощью проведения различных опытов ученики отвечают на вопросы, приобретают не только умения работать с лабораторным оборудованием, но и описывать, сравнивать, анализировать полученные результаты и делать выводы.

**Структура программы**

Освоение данного курса целесообразно проводить параллельно с изучением теоретического материала «Биология. 5 класс». На уроках биологии в 5 классе закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Этим обусловлена актуальность подобного курса, изучение содержания которого важно для дальнейшего освоения содержания программы по биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» достаточно велико, поэтому введение курса «Мир биологии» в 5 классе будет дополнительной возможностью учителю более качественно организовать процесс усвоения необходимых практических умений учащимися в процессе обучения.

Предметный (элективный курс) «Мир биологии» направлен на закрепление практического материала изучаемого на уроках биологии, на отработку практических умений учащихся, а также на развитие кругозора учащихся.

**Планируемые результаты освоения учащимися**

**программы элективного курса «Мир биологии»**

***Личностные результаты*** освоения программы курса внеурочной деятельности отражают формирование у обучающихся:

1. **Гражданского воспитания:**

* готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
* активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
* неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
* понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
* представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в обществе;
* представление о способах противодействия коррупции;
* готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
* готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

1. **Патриотического воспитания:**

* осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
* ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

1. **Духовно-нравственного воспитания:**

* ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
* готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

1. **Эстетического воспитания**:

* восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
* осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных
* традиций и народного творчества;
* стремление к самовыражению в разных видах искусства.

1. **Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

* осознание ценности жизни;
* ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
* осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
* соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
* способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
* умение принимать себя и других, не осуждая;
* умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;
* сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

1. **Трудового воспитания:**

* установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
* интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
* осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде;
* уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
* осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

1. **Экологического воспитания:**

* ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
* активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
* осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
* готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

1. **Ценности научного познания:**

* ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
* овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
* овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:**

* освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
* способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;
* способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
* умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
* умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
* умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
* способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;
* оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;
* формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
* быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

***Метапредметные результаты* освоения программы элективного курса «Мир биологии» отражают:**

**1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:**

1) **базовые логические действия:**

* выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
* устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
* предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
* делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
* самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

**2) базовые исследовательские действия:**

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
* формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
* формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причиноследственных связей и зависимостей объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

**3) работа с информацией:**

* применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
* выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
* самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
* эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

**2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:**

1) **общение:**

* воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
* выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
* распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
* в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
* сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
* самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2**) совместная деятельность:**

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
* принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
* уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
* планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные);
* выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
* оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
* сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

**3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:**

**1) самоорганизация:**

* выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
* ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
* самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
* составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
* делать выбор и брать ответственность за решение;

**2) самоконтроль:**

* владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
* давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
* учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
* объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
* вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям;

**3) эмоциональный интеллект:**

* различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;
* ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
* регулировать способ выражения эмоций;

**4) принятие себя и других:**

* осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
* признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
* принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим;
* осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

***Предметные результаты:***

**1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

* Выделение существенных признаков биологических объектов, отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение).
* Необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
* Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе. - Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы.
* Различение на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных.
* Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
* Выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей.
* Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

**2. В ценностно-ориентационной сфере:**

* Знание основных правил поведения в природе.
* Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

**3. В сфере трудовой деятельности:**

* Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
* Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

**4. В сфере физической деятельности:**

* Освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, выращивания и размножения культурных растений ухода за ними.

**5. В эстетической сфере:**

* Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

**Формы работы:**

- лабораторные работы;

- творческие мастерские;

- экскурсии - творческие проекты;

-мини-конференции с презентациями.

При активном внедрении проектного метода, вариативности использования ресурсной базы, активного вовлечения учащихся в самостоятельную проектную и исследовательскую работу.

При этом обязательным является создание условий для организации самостоятельной работы учащихся как индивидуально, так и в группах. Организуя учебный процесс по биологии, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета.

Изучение биологии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных практических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для:

- познания и изучения окружающей среды;

-выявления причинно-следственных связей;

- сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования;

-в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах;

-соблюдения норм поведения в окружающей среде;

-оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

**Формы и виды контроля**

Способы проверки результатов освоения программы.

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия:

* выставки творческих работ учащихся;
* мини – конференции по защите исследовательских проектов;
* школьная научно – практическая конференция;

Каждое занятие построено на том, что ученик может почувствовать себя в роли ученого биолога, занимающегося различными направлениями биологии.

Ботаника — наука о растениях.

Зоология—наука, предметом изучения которой являются представители царства животных.

Микробиология — наука о бактериях. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология.

Биохимия— наука о химическом составе клеток и организмов.

Цитология — раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы.

Гистология — раздел биологии, изучающий строение тканей организмов.

Физиология — наука о жизненных процессах.

Эмбриология – наука о развитии организмов.

Этология — дисциплина зоологии, изучающая поведение животных.

Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.

Антропология - наука, занимающаяся изучением человека, его происхождения, развития.

Бактериология — наука о бактериях.

Биогеография — наука изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Биогеоценология — научная дисциплина, исследующая строение и функционирование биогеоценозов.

Дендрология — раздел ботаники, предметом изучения которого являются деревья.

Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов.

Микология—наука о грибах.

Морфология изучает внешнее строение организма.

Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц.

**Содержание курса «Практическая биология»**

**Введение (1 час).**

Инструктаж по ТБ.Наука о живой природе. Человек и природа. Живые организмы – важная часть природы. Зависимость жизни первобытных людей от природы. Охота и собирательство. Начало земледелия и скотоводства. Культурные растения и домашние животные. Наука о живой природе – биология

**Почувствуй себя натуралистом (1 час).**

Отличие живых тел от тел неживой природы. Признаки живого: обмен веществ, питание, дыхание, рост, развитие, размножение, раздражимость. Организм – единица живой природы. Органы организма, их функции. Согласованность работы органов, обеспечивающая жизнедеятельность организма как единого целого.

*Экскурсия* «Осенние изменения в живой природе»

**Почувствуй себя антропологом (1 час).**

Когда и где появился человек. Предки Человека разумного. Родственник человека современного типа – неандерталец. Орудия труда человека умелого. Образ жизни кроманьонца. Биологические особенности современного человека. Деятельность человека в природе в наши дни.

*Творческая мастерская № 1 «Построение ленты времени, по которой можно определить жизнь и занятия человека на разных этапах его развития».*

**Почувствуй себя фенологом (1 час)**

Использование биологических методов для изучения любого живого объекта. Общие методы изучения природы: наблюдение, описание. Понятие о семени. Многообразие семян. Процессы жизнедеятельности семян. Дыхание семян. Покой семян. Понятие о жизнеспособности семян. Условия прорастания семян.

*Лабораторная работа №1* «Составление макета этапов развития семени фасоли»

**Почувствуй себя ботаником( 1 час)**

Деление царства растений на группы: водоросли, цветковые (покрытосеменные), голосеменные, мхи, плауны, хвощи, папоротники. Строение растений. Корень и побег. Слоевище водорослей. Основные различия покрытосеменных и голосеменных растений. Роль цветковых растений в жизни человека.

*Творческая мастерская № 2* « Изготовление простейшего гербария цветкового растения»

**Почувствуй себя натуралистом (1 час).**

Использование биологических методов для изучения любого живого объекта. Описание. Общее знакомство в цветковыми растениями.

*Лабораторная работа № 2* «Органы цветкового растения»

**Почувствуй себя библиографом (1 час).**

Источники биологических знаний. Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет). Великие естествоиспытатели.

*Творческая мастерская № 3* « Создание картотеки великих естествоиспытателей»

**Почувствуй себя ученым (1 час).**

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

*Творческая мастерская № 4  «*Работа в группах по основным методам. Наблюдаем и исследуем.»

**Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое (1 час).**

Необходимость использования увеличительных приборов при изучении объектов живой природы. Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная, микроскоп. Р.Гук, А.Левенгук. Части микроскопа. Микропрепарат. Правила работы с микроскопом.

*Лабораторная работа№3*«Изучение строения микроскопа»

**Почувствуй себя цитологом (2 часа).**

Клеточное строение живых организмов. Клетка. Части клетки и их назначение.

Основные процессы, присущие живой клетке: дыхание, питание, обмен веществ, рост, развитие, размножение. Размножение клетки путём деления. Передача наследственного материала дочерним клеткам. Взаимосвязанная работа частей клетки, обусловливающая её жизнедеятельность как целостной живой системы – биосистемы.

*Творческая мастерская № 5*Создание модели клетки из пластилина

*Лабораторная работа № 4*«Рассматривание простейших и клеток растений под микроскопом»

**Почувствуй себя гистологом (1 часа).**

Понятие о ткани. Ткани животных и растений. Их функции.

*Лабораторная работа № 5*«Строение тканей животного организма»

**Почувствуй себя биохимиком (1 часа).**

Вещества клетки. Роль неорганических веществ в клетке. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

*Лабораторная работа № 6*«Химический состав растений»

**Почувствуй себя систематиком (2 часа).**

Понятие о систематике как разделе науки биологии. Основные систематические категории: царств, отдел, класс, семейство, род, вид. Международные названия растений. Царство растений.

*Творческая мастерская № 6* Создание конструктора Царств живой природы для наглядного представления о многообразии живых организмов

*Творческая мастерская № 7*Создание паспортов комнатных растений

**Почувствуй себя микологом (1 час).**

Общая характеристика грибов. Многоклеточные и одноклеточные грибы. Наличие у грибов признаков растений и животных. Строение тела гриба. Грибница, образованная гифами. Питание грибов: сапротрофы, паразиты, симбионты и хищники. Размножение спорами. Симбиоз гриба и растения – грибокорень (микориза). Строение шляпочных грибов. Плесневые грибы, их использование в здравоохранении (антибиотик пенициллин). Одноклеточные грибы – дрожжи. Их использование в хлебопечении и пивоварении. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора и употребления грибов в пищу. Паразитические грибы. Роль грибов в природе и в жизни человека.

*Лабораторная работа № 7*«Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом»

**Почувствуй себя бактериологом (1 час).**

Бактерии. Строение бактерий. Болезни вызываемые бактериями. Роль бактерий в природе. Симбиоз клубеньковых бактерий с растениями. Фотосинтезирующие бактерии. Цианобактерии как поставщики кислорода в атмосферу. Бактерии, обладающие разными типами обмена веществ. Процесс брожения. Роль бактерий в природе и в жизни человека. Средства борьбы с болезнетворными бактериями.

*Творческая мастерская № 8*Изготовление бактерий из подручного материала

**Почувствуй себя вирусологом (1 час).**

Вирусы как неклеточная форма жизни. Болезни вызываемые вирусами. Профилактика вирусных заболеваний.

*Творческая мастерская № 9* Создание фото коллекции вирусов

**Почувствуй себя орнитологом (1 час).**

Общая характеристика класса. Среда обитания птиц. Особенности внешнего и внутреннего строения птиц. Приспособленность к полету. Годовой жизненный цикл и сезонные явления.

Особенности строения и приспособления к условиям обитания. Образ жизни. Распространение.

*Творческая мастерская № 10*Подкормка птиц зимой. Изготавливать самодельные кормушки. Проведение заготовок корма.

**Почувствуй себя физиологом (1 час).**

Жизнедеятельность растительного организма. Обмен веществ, рост и развитие.

*Творческая мастерская № 11*Изучение влияния воды, света и температуры на рост растений

**Почувствуй себя экологом (2 часа).**

Среды жизни и места обитания животных. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Сезонные изменения в жизни организмов. Ответственность человека за приручённых животных. Домашние животные. Правила ухода за домашними животными.

*Творческая мастерская №12*Игра - домино «Кто, где живет»

*Творческая мастерская № 13* Правила ухода за домашними животными

**Почувствуй себя этологом** **(1 час).**

История зоологии и этологии .Ученые основоположники. Этология – наука о поведении животных.

*Лабораторная работа № 8* «Наблюдение за поведением домашнего питомца» или « Наблюдение за поведением животных в природе»

**Почувствуй себя цветоводом** **(1 час).**

Дикорастущие и культурные растения. Правила выращивания растений для сада. Основы ландшафтного дизайна.

*Лабораторная работа № 9*«Создание клумбы и правил ухода за ней».

**Почувствуй себя исследователем природных сообществ (1 час).**

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи животных в природе. Животные растительноядные, хищные, падалееды, паразиты. Место и роль животных в природных сообществах. Трофические связи в природных сообществах (цепи питания).

*Творческая мастерская № 14*Лента природных сообществ

**Почувствуй себя зоогеографом и геоботаником (2 час).**

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные. . Многообразие живого мира нашей планеты. Открытие человеком новых видов организмов. Своеобразие и уникальность живого мира материков: Африки, Австралии, Южной Америки, Северной Америки, Евразии, Антарктиды.

*Творческая мастерская № 15*Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах

**Почувствуй себя палеонтологом (1 час).**

Историческое развитие растительного и животного мира, доказательства. Основные этапы развития жизни на Земле. Понятие об эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости развития природы и общества.

*Творческая мастерская №16*Работа с изображениями останков растений и животных

**Почувствуй себя дендрологом (1 час).**

Ценность разнообразия живого мира. Обязанности человека перед природой. Примеры участия школьников в деле охраны природы. Результаты бережного отношения к природе. Примеры увеличения численности отдельных видов. Расселение редких видов на новых территориях

*Экскурсия* «Изучение состояния деревьев на экологической тропе»

**Почувствуй себя экотуристом (2 час).**

Охрана и рациональное использование животных. Роль человека и общества и общества в сохранении многообразия животного мира на нашей планете. Памятники природы, заповедники и заказники Ульяновской области.

*Творческая мастерская № 17*Виртуальное путешествие по Красной книге.

*Экскурсия Экологическая тропа «По следам сурка»*

**Защита проектов и подведение итогов (2 часа)**

**Резерв (1 час)**

Все направления включают в себя как теоретическое изучение учебного материала, так и практико-ориентированные занятия. Используется комбинированный тип занятий (сочетание теории с практикой). Для успешного освоения применяются различные формы и методы обучения.

Формы организации деятельности:

* теоретические занятия,
* работа в группах; практикумы,
* экскурсии, ролевые, деловые игры,
* инструктажи, работа с литературой,
* беседы, дискуссии;
* мастер-классы, занятия-проекты.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Вид учебной деятельности** | **Количество часов** | | |
| **Теория** | **Практика** | **Экскурсии** |
| 1 | Введение. ТБ. | 1 |  | 1 |  |  |
| 2 | Почувствуй себя натуралистом | 1 | Экскурсия «Осенние изменения живой природы» |  |  | 1 |
| 3 | Почувствуй себя антропологом | 1 | Творческая мастерская №1 «Построение ленты времени» | 0,5 | 0,5 |  |
| 4 | Почувствуй себя фенологом | 1 | Лабораторная работа № 1 «Составление макета этапов развития семени фасоли» |  | 1 |  |
| 5 | Почувствуй себя ботаником.  Гербарий – это интересно! | 1 | *Творческая мастерская* №2  « Изготовление простейшего гербария цветкового растения» | 0,5 | 0,5 |  |
| 6 | Почувствуй себя натуралистом | 1 | *Лабораторная работа № 2* «Органы цветкового растения» |  | 1 |  |
| 7 | Почувствуй себя библиографом | 1 | *Творческая мастерская № 3* « Создание картотеки великих естествоиспытателей» | 0,5 | 0,5 |  |
| 8 | Почувствуй себя ученым. | 1 | *Творческая мастерская № 4  «*Работа в группах по основным методам. Наблюдаем и исследуем.» | 0,5 | 0,5 |  |
| 9 | Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое. | 1 | *Лабораторная работа № 3* «Изучение строения микроскопа» |  | 1 |  |
| 10-11 | Почувствуй себя цитологом | 2 | *Творческая мастерская №5*  Создание модели клетки из пластилина  *Лабораторная работа №4*  «Рассматривание простейших и клеток растений под микроскопом» | 0,5 | 1,5 |  |
| 12 | Почувствуй себя гистологом. | 1 | *Лабораторная работа № 5*  «Строение тканей животного организма» |  | 1 |  |
| 13 | Почувствуй себя биохимиком. | 1 | *Лабораторная работа №6*  «Химический состав растений» |  | 1 |  |
| 14-15 | Почувствуй себя систематиком | 2 | *Творческая мастерская № 6* Создание конструктора Царств живой природы для наглядного представления о многообразии живых организмов  *Творческая мастерская № 7*  Создание паспортов комнатных растений | 1 | 1 |  |
| 16 | Почувствуй себя микологом. | 1 | *Лабораторная работа №7*  «Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом» |  | 1 |  |
| 17 | Почувствуй себя бактериологом. | 1 | *Творческая мастерская №8*  Изготовление бактерий из подручного материала | 0,5 | 0,5 |  |
| 18 | Почувствуй себя вирусологом | 1 | *Творческая мастерская № 9* Создание фото коллекции вирусов | 0,5 | 0,5 |  |
| 19 | Почувствуй себя орнитологом. | 1 | *Творческая мастерская №10*  Подкормка птиц зимой. Изготавливать самодельные кормушки. Проведение заготовок корма. | 0,5 | 0,5 |  |
| 20 | Почувствуй себя физиологом. | 1 | *Творческая мастерская №11*  Изучение влияния воды, света и температуры на рост растений | 0,5 | 0,5 |  |
| 21-22 | Почувствуй себя экологом | 2 | *Творческая мастерская №12*  Игра - домино «Кто, где живет»  *Творческая мастерская № 13*  Правила ухода за домашними животными | 1 | 1 |  |
| 23 | Почувствуй себя этологом | 1 | *Лабораторная работа № 8* «Наблюдение за поведением домашнего питомца» или « Наблюдение за поведением животных в природе» |  | 1 |  |
| 24 | Почувствуй себя цветоводом | 1 | *Лабораторная работа №9*  «Создание клумбы и правил ухода за ней». |  | 1 |  |
| 25 | Почувствуй себя исследователем природных сообществ. | 1 | *Творческая мастерская № 14*  Лента природных сообществ | 0,5 | 0,5 |  |
| 26-27 | Почувствуй себя зоогеографом и геоботаником. | 2 | *Творческая мастерская №15*  Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах | 1 | 1 |  |
| 28 | Почувствуй себя палеонтологом | 1 | *Творческая мастерская №16*  Работа с изображениями останков растений и животных | 0,5 | 0,5 |  |
| 29 | Почувствуй себя дендрологом. | 1 | *Экскурсия* «Изучение состояния деревьев на экологической тропе» |  |  | 1 |
| 30-31 | Почувствуй себя экотуристом | 2 | *Творческая мастерская №17*  Виртуальное путешествие по Красной книге.  *Экскурсия Экологическая тропа «По следам сурка»* | 0,5 | 0,5 | 1 |
| 32 | Защита проектов | 1 | Выступление и защита проекта |  | 1 |  |
| 33 | Заключительный урок. Подведение итогов. | 1 | Выставка творческих работ |  | 1 |  |
| 34 | Резерв | 1 | Высадка рассады цветов на школьную клумбу |  | 1 |  |
|  | Итого | 34 |  | 10 | 21 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |

.

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тема урока | Характеристика деятельности обучающихся | Оценивание деятельности учащихся |
|
| 1. | Введение | Выбор тем проекта, работа в группах по направлениям. Составление примерного плана по направлениям. | Письменный отчет в тетради. |
| 2. | Почувствуй себя натуралистом | Экскурсия «Осенние изменения живой природы»  Составляют отчет по экскурсии. | Оформить отчеты об экскурсии. |
| 3. | Почувствуй себя антропологом  Творческая мастерская «Построение ленты времени», | Творческая мастерская «Построение ленты времени», по которой можно определить жизнь и занятия человека на разных этапах его развития. | Лента времени как доказательство эволюции человека. |
| 4. | Почувствуй себя фенологом  Лабораторная работа № 1 «Составление макета этапов развития семени фасоли» | Демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения взаимопонимая. | Макет этапов развития семени фасоли |
| 5. | Почувствуй себя ботаником.  Гербарий – это интересно!  Творческая мастерская « Изготовление простейшего гербария цветкового растения» | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария. Гербарий цветкового растения. Определение органов цветкового растения и описание их функции. | Создание гербария |
| 6. | Почувствуй себя натуралистом | Описание растений по гербарным экземплярам | Оформление письменного отчета |
| 7. | Почувствуй себя библиографом | Создание картотеки великих естествоиспытателей. | Картотека великих естествоиспытателей |
| 8. | Почувствуй себя ученым.  Творческая мастерская «Работа в группах по основным методам. Наблюдаем и исследуем» | Беседа, показ, демонстрация, организация наблюдения и обсуждения. | Презентация представления опыта работы группы «Самый лучший метод наш». Прийти к результату, что исследование объекта возможно с использованием разных методов |
| 9. | Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое.  Лабораторная работа № 2 «Изучение строения микроскопа» | Таблица «Основные части микроскопа и их назначение». Отработать основные этапы работы с микроскопом. Уметь рассматривать готовый микропрепарат | Письменный отчет. |
| 10. | Почувствуй себя цитологом  Творческая мастерская Создание модели клетки из пластилина. | Готовят микропрепарат растения. Рассматривают его под микроскопом, создание модели клетки из пластилина. Устанавливать основные части клетки. | Создание модели клетки из пластилина. |
| 11. | Почувствуй себя цитологом.  Техника биологического рисунка и приготовление препапатов. | Учатся работать с инструкциями, ; различают на таблицах и микропрепаратах органоиды клетки. | Письменный отчет |
| 12. | Почувствуй себя гистологом.  Лабораторная работа № 3 «Строение тканей живых организмов» | Выделяют основные признаки строения тканей и описывают их. | Рисунки «Строение тканей своих наблюдений под микроскопом» |
| 13. | Почувствуй себя биохимиком.  Лабораторная работа № 4 «Химический состав растений» | Учатся работать с инструкциями, оборудованием. | Письменный отчет. |
| 14. | Почувствуй себя систематиком  Творческая мастерская «Создание конструктора Царств живой природы для наглядного представления о многообразии живых организмов» | Дают систематическое положение организмам: человек разумный и яблоня китайская. | Создание конструктора «Царств живой природы» для наглядного представления о многообразии живых организмов. |
| 15. | Почувствуй себя систематиком  Творческая мастерская «Создание паспортов комнатных растений» | Правила ухода за комнатными растениями. Определение названия и изготовление паспортов комнатных растений. | Изготовление паспортов комнатных растений. |
| 16. | Почувствуй себя микологом.  Лабораторная работа № 8 «Выращивание плесени, рассматривание ее под микроскопом». | Проводить опыт, доказывающий что плесень – это грибы. Изготавливать микропрепарат | Письменный отчет |
| 17. | Почувствуй себя бактериологом.  Творческая мастерская Изготовление бактерий из подручного материала | Изготовление макета бактерий из подручного материала | Изготовление бактерий из подручного материала.  Защита работы. |
| 18. | Почувствуй себя вирусологом | Находить в интернет-ресурсах фотографии вирусов, создание фотоколлекции. | Создание собственной фотоколлекции |
| 19. | Почувствуй себя орнитологом.  Творческая мастерская Подкормка птиц зимой. Изготавливать самодельные кормушки. Проведение заготовок корма. | Ведут дневник наблюдений, фотографируют птиц на кормушках | Фото птиц на кормушках. Записи своих наблюдений |
| 20. | Почувствуй себя физиологом.  Творческая мастерская Изучение влияния воды, света и температуры на рост растений | Изучают и описывают влияние воды, света и температуры на рост растений. Делать выводы | Письменный отчет |
| 21. | Почувствуй себя экологом  Творческая мастерская Игра - домино «Кто, где живет» Создать игру «Кто, где живет» и поиграть в начальной школе. Определять среды жизни организмов. | Создать игру «Кто, где живет» и поиграть в начальной школе. Определять среды жизни организмов. | поиграть в начальной школе. |
| 22. | Почувствуй себя экологом | *Творческая мастерская № 13*  Правила ухода за домашними животными | Письменный отчет. |
| 23. | Почувствуй себя этологом | Лабораторная работа № 10 «Наблюдение за поведением домашнего питомца» | Дневник наблюдений за домашним животным. Составить описание поведения домашнего питомца. |
| 24. | Почувствуй себя цветоводом | Посадка рассады цветов на клумбу. Изучение правил заделки семян и условий прорастания. | Памятка по выращиванию рассады. |
| 25. | Почувствуй себя исследователем природных сообществ.  Творческая мастерская. Лента природных сообществ. | Формулируют и выдвигают простейшие гипотезы. Составляют ленту природных сообществ | Лента природных сообществ |
| 26. | Почувствуй себя зоогеографом.  Творческая мастерская Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах | Создают игру-путаницу.  Уметь размещать организмы по природным зонам. | Создать игру-путаницау и умение работать с картой мира. |
| 27. | Почувствуй себя геоботаником. | Создание игры- путаницы  Уметь размещать растения по природным зонам | Умение работать с картой природных зон. |
| 28. | Почувствуй себя палеонтологом | Работать с изображениями и описаниями ископаемых останков растений и животных | Письменный отчет |
| 29. | Почувствуй себя дендрологом. | Экскурсия «Изучение состояния деревьев на экологической тропе»  Составляют список видов, использующих для озеленения района. | Составить список культивируемых видов растений. |
| 30 | Почувствуй себя экотуристом  «Виртуальное путешествие по Красной книге» | Создание плакатов | Создать агитационные листки (плакаты) по Красной книге |
| 31 | Почувствуй себя экотуристом  *Экскурсия Экологическая тропа «По следам сурка»* | *Экскурсия Экологическая тропа «По следам сурка»* | Письменный отчет |
| 32 | Защита проектов | Выступление и защита проекта | Оценка деятельности учащихся |
| 33 | Заключительный урок. Подведение итогов. | Выставка творческих работ. | Оценка работ |
| 34 | Резерв | Высадка рассады цветов на школьную клумбу |  |

**Условия реализации программы**

**Печатные пособия**

**Комплект таблиц**

«Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения;

«Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений»;

«Зоология». Микробиологические препараты растений, животных, грибов.

**Наборы картинок в соответствии с тематикой**

**Натуральные объекты**

***Гербарии***

Основные группы растений

***Коллекции***

Голосеменные растения

Семена и плоды

***Микропрепараты***

***Наборы муляжей***

Плоды, овощи, фруктовые растения, грибы

**Приборы**

***Раздаточные***

Микроскопы оптические

***Демонстрационные***

Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ

Лупа ручная

**Технические средства обучения**

1. Компьютер.

2. Телевизор.

3. Настенная доска.

В качестве информационного обеспечения реализации программы используются интернет источники и средства информационного обеспечения (компьютер, телевизор, сеть Интернет, видеоролики, аудиозаписи).

**Список литературы**

**Для обучающихся**

1. Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.

2. Клинковская, Н. И., Пасечник, В.В. Комнатные растение в школе: кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 2000.

3. Пасечник В. В. Биология. 5 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

4. Пономарева Н.И. Бтология 5 класс Учебник/ М: Вентана-Граф,2014г.

**Для учителя**

1. Бурцева О. Ю. Организация работы школьников над исследовательским проектом по биологии в свете новых требований образовательных стандартов/ Учебно-методическое пособие – М. Педагогический университет «Первое сентября», 2013. – 64 с.

2. Александрова В. П., Болгова И. В., Нифантьева Е. А. Экология живых олрганизмов: Практикум с основами экологического проектирования. 6 – 7 классы. – М.: ВАКО, 2014. – 144 с., [8] с. цв. илл.

3.Калиничева Н.А. Я познаю жизнь. Мир биологии.5 класс: практикум для внеурочной деятельности / М:Академкнига/Учебник,2018.

4.Алексашина И.Ю. Чуму природа учит человека?: 5-6 классы: учебное пособие /М: Просвещение,2023

5. Естественно-научные предметы. Методическое пособие для учителя к завершённой предметной линии учебников И. Ю. Алексашиной и др. «Естественно-научные предметы. Экологическая культура. 5 класс», «Естественнонаучные предметы. Экологическая культура. 6 класс», «Естественно-научные предметы. Экологическая грамотность. 7 класс», «Естественно-научные предметы. Экологическая грамотность. 8 класс», «Естественно-научные предметы. Экологическая безопасность. 9 класс» / [И. Ю. Алексашина, О. И. Лагутенко, Ю. П. Королев, И. В. Хомутова]. — М. : Просвещение, 2020

**Интернет-ресурсы**

1. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>

2. Сайт Российского общеобразовательного Портал http://www.school.edu.ru (обмен педагогическим опытом, практические рекомендации).

3. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». - Режим доступа: www.km.ru/ education

**Промежуточная аттестация** проводится в виде Творческого проекта.

**Темы исследовательских проектов по биологии для 5 класса**

1. Береза белая;
2. Биология в жизни каждого;
3. Биология в руках детектива;
4. Влияние человека на живую природу;
5. Где растет морская капуста и морской салат?
6. Грибы — польза и вред;
7. Дрожжевые грибы;
8. Едят ли коровы Коровье дерево?
9. Животные, истребленные человеком;
10. Здоровье на крыльях пчелы;
11. Исследования условий образования и роста плесени на хлебе;
12. Кедр — кормилец и целитель;
13. Лекарственные растения в нашей жизни;
14. Плесневые грибы;
15. Плоды — экзоты;
16. По страницам Красной книги; Животные;
17. Растения – символы разных стран;
18. Целебные свойства комнатных растений;
19. Лечебные свойства комнатных растений;
20. Чистая вода;
21. Что делают из пробкового дерева?
22. Шляпочные грибы;
23. Я холода не боюсь! (животные Антарктиды);
24. Яблоня и яблоко;
25. Ядовитые грибы;
26. Ядовитые растения с пользой для человека;
27. Ядовитые растения;
28. Ядовитые ягоды;
29. Янтарь — волшебные слезы деревьев