

МКОУ «Новоалександровская СОШ»

Feltia subgothica (Meyrick) — 6 miles S. of Laramie, 10,000 ft., 1♂, 1♀, 10-11 July.



«Утверждаю»
Директор школы
Антипова А.В.
Приказ от 25.08.24 №59-а

Приказ от 25.08.24 №59-а

Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности

Занимательная биология

Несмотря на то что в школьной учебнике биологии есть раздел «Жизнь в микромире», в котором изложены сущность и значение микробов, а также их роль в природе, я считаю, что для учащихся 5-6 классов не хватает времени на изучение этого раздела. Поэтому я предлагаю организовать дополнительное время для изучения микробов в рамках урока биологии. Для этого я предлагаю включить в учебник тему «Микроорганизмы в природе и жизни человека». Важно отметить, что в учебнике уже есть раздел о микробы, но он не является самостоятельным, а лишь частью раздела о бактериях. Поэтому я предлагаю создать отдельный раздел, который будет включать в себя информацию о различных типах микробов, их свойствах и роли в природе. В этом разделе можно рассказать о том, как микробы влияют на здоровье человека, как они используются в медицине и промышленности, как они связаны с экологией и т.д. Я считаю, что это будет интересно и полезно для учащихся, а также поможет им лучше понять, какую роль играют микробы в нашем мире.

Пояснительная записка

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта. Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно – исследовательской деятельностью.

Рабочая программа внеурочной деятельности для 5- 6 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС и учётом нормативно-правовых документов: - Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской

Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020) . - Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.09. 2011 №2357 « О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденный приказом МОН от 06.10.2009» - Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 №986

«об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений». - Письмо Министерства образования РФ от 02.04.2002 г .№13-51-28/13»о повышении воспитательного потенциала общеобразовательного процесса». - Письмо МОН РФ №03-296 от 12.05.2011 «Об организации внеурочной деятельности при введении ФГОС ООО». - Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные начального общего образования. (Письмо Департамента общего образования МО России от 12.05.2011

№03-296),- Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. NP-4)

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Она дает возможность предоставлять учащимся широкий спектр знаний, направленных на развитие и выявление индивидуальных особенностей ребенка. Занятия в системе внеурочной воспитательной работы по биологии способствуют развитию интеллектуальной одаренности учащихся, взаимосвязь и преемственность общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье. Применение игровой методики и современных технологий для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях. Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации 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. Применяя цифровые лаборатории во внеурочной деятельности по биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов.

Основная цель: всестороннее развитие познавательных способностей и организация досуга обучающихся, расширение их кругозора и повышение мотивации к учению.

Задачи:

- образовательная: расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- развивающая: развивать логическое мышление, наблюдательность, умения устанавливать причинно — следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения;
- воспитательная: развивать навыки коммуникации и коллективной работы, воспитание понимания эстетической ценности природы и бережного отношения к ней, объединение и организация досуга учащихся.

Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;
- свободный выбор вида деятельности; - нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей.

Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся. Важнейшим приоритетом является формирование общеучебных умений и навыков, которые предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка. Развитие личностных качеств и способностей обучающихся опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной.

Занятия по программе внеурочной деятельности разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:
- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;

- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в творческую деятельность.

Актуальность программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, коллективные и индивидуальные исследования естественнонаучного направления, самостоятельная работа, выступление, участие в конкурсах, создание проектов и т.д. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

Место данного курса в учебном плане.

Программа рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час в неделю). Занятия по программе проводятся во внеурочное время

Планируемые результаты программы внеклассной деятельности.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная биология» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

В процессе прохождения программы должны быть достигнуты следующие результаты:

1 уровень результатов: «Приобретение социальных знаний»

- 1) **личностные качества:** -уважительное отношение к труду и творчеству своих товарищей; - формирование эстетических чувств, познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- 2) **универсальные способности** -умение видеть и понимать значение практической и игровой деятельности;
- 3) **опыт в проектно-исследовательской деятельности**
 - умение работать с разными источниками информации; - овладение составляющими исследовательской и научно-практической деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
 - формирование интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.) и эстетического отношения к живым объектам;
 - знание основных принципов и правил отношения к живой природе.

2 уровень результатов: «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»

- 1) **личностные качества:**
 - навыки индивидуальной деятельности в процессе практической работы под руководством учителя;
 - навыки коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;
 - умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;
- 2) **универсальные способности:**
 - способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
 - способность передавать эмоциональные состояния и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- 3) **опыт в проектно-исследовательской деятельности:**
 - умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать — определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;

- умение осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном; оценка результатов работы — выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

3 уровень результатов: «Получение самостоятельного общественного действия»

1) личностные качества:

- умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;

2) универсальные способности:

- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

3) опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- выражение в игровой деятельности своего отношения к природе

Обучающиеся смогут: узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;

- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья; ухаживать за культурными растениями и домашними животными;
- доказывать, уникальность и красоту каждого природного объекта;
- заботиться об оздоровлении окружающей природной среды;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе;
- осуществлять экологически сообразные поступки в окружающей природе;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

Содержание курса внеурочной деятельности

Введение.(3 часа)

План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ.
Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста».
Оформление уголка кружка.

Практические и лабораторные работы: Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований».

Раздел 1. Лаборатория Левенгука (6 часов)

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых. Техника приготовления временного микропрепарата. Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов. Микромир вокруг нас.

Практические и лабораторные работы: Лабораторная работа № 2 Лабораторный практикум «Изучение устройства увеличительных приборов». «Части клетки и их назначение». Мини-исследование.

Раздел 2. Биология растений (16 часов).

Дыхание и обмен веществ у растений. Изучение механизмов испарения воды листьями. Испарение воды растениями.
Тургор в жизни растений. Воздушное питание растений — фотосинтез. Кутикула. Условия прорастания семян. Деление клеток. Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека. Вегетативное размножение растений

Практические и лабораторные работы: Лабораторная работа №5 «Дыхание листьев», Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев».

Лабораторная работа №7 «Испарение воды листьями до и после полива».

Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток.
Лабораторная работа № 9 «Фотосинтез».
Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»
Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян».
Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках растений»
Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» ,
Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях» . Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений».

Раздел 3. Зоология(7 часов)

Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Простейшие . Движение животных. Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. Мини-исследование «Птицы на кормушке»

Практическая зоология Знакомство с системой живой природы, царствами живых организмов. Практическая работа «Классификация животных ».Отличительные признаки животных разных царств и систематических групп.

Лабораторная работа № 15 «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»
Лабораторная работа № 16 «Наблюдение за передвижением животных».

Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке

Раздел 4 Экология(2 часа)

Проектно-исследовательская деятельность: Модуль «Экологический практикум : «Влияние абиотических факторов на организмы».

« Определение запыленности воздуха в помещениях», «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»

Тематическое планирование

| № | Тема занятия | Форма занятия | Целевая установка занятия | Основные виды деятельности обучающихся на внеурочном занятии | Использование «Точки роста» | Код-л-во-ча-са-в |
|-----|---|---|--|--|--|------------------|
| | | | | | | |
| 1 | План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ. Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста». | Беседа Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований». | Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами биологического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. | формируется и развивается изобретательское, креативное и критическое мышление обучающихся. | «Точка роста»— комплект учебного оборудования детского технопарка, материальная база для создания инновационной образовательной среды. | 1 |
| 2-3 | Оформление уголка кружка. | Коллективная | Формировать такие качества, как дружба, коллективизм, личная ответственность за общее дело. | Коммуникативные – обеспечивающие социальную компетентность познавательные – общеучебные, логические, связанные с решением проблемы Регулятивные – обеспечивающие организацию собственной деятельности Личностные – | Фотоиллюстрации, компьютер, принтер | 2 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | определяющие мотивационную ориентацию. |
| Раздел 1. Лаборатория Левенчука (6 часов) | | | |
| 4 | Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. | Лабораторная работа № 2 «Изучение устройства увеличительных приборов». | <p>Объяснять назначение увеличительных приборов. Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью увеличения.</p> <p>Умение работать с лабораторным оборудованием, оборудованием, увеличительными приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать увеличение лупы и микроскопа. Получать навыки работы с микроскопом при изучении готовых микропрепараторов. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.</p> |
| 5- | Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых | Лабораторный практикум «Части клетки и их назначение». | <p>Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различия. Рассматривать ткани животных и растений на рисунках учебника, характеризовать их строение, объяснять их функции.</p> <p>Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Наблюдать части и органоиды клетки на готовых микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа и описывать их. Рассматривать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать и фиксировать</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | |
| 6 | Техника приготовления временного микропрепарата | Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука» | Формирование умения работать с микроскопом, научиться готовить микропрепарат кожи лука, находить основные части клетки на микропрепарate, схематически изображать строение клетки. |
| | | | Развивать самостоятельность при ведении учебно-познавательной деятельности. Знакомить с многообразием микроскопов, устройством и правилами работы с ними (на примере цифрового микроскопа). Обучать технике изготовления микропрепаратов; способам фиксирования результатов наблюдений в виде фото и видео, выполненных с помощью цифрового микроскопа.- сформировать у школьников представление о принципах функционирования микроскопа и об основных методах микроскопирования; |
| 7 | Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов. | Лабораторная работа №4«Ткани растительного организма». | Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Причины появления |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | | | тканей. Ращение как целостный живой организм, состоящий из клеток и тканей. | в жизни растения. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания. | «Клеточное строение корня», «Корень и его зоны», «Внутреннее строение листа». |
| 8-9 | «Микромир вокруг нас» | Мини- исследование. | Провести исследования различных объектов при помощи микроскопа . собрать информацию о микроорганизмах, выяснить какую роль микромир играет для природы и человека. | Проанализировать материалы информационных ресурсов и литературы и ввести понятие микромира; изучить разновидности микроорганизмов; выяснить какую роль микромир играет для природы и человека узнать может ли микромир причинить вред, если да, то выделить способы борьбы с ним; провести опрос среди учащихся. | Микроскоп цифровой, спирт, вода, йод и пищевой краситель для окрашиваний, чашка Петри (плоская баночка из стекла с крышкой), но для каждого исследования просто необходимы: предметное и покровное стекло, пинцет, пипетка, тонкая игла ит.д. |
| 10 | Дыхание и обмен веществ у растений. | Лабораторная работа № 5 «Дыхание листьев», | Характеризовать сущность процесса дыхания у растений. Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза, проводить их сравнение. Определить понятие «обмен веществ». | Раздел 2.Биология растений (16 часов) | Воспитание бережного отношения к своему здоровью, привитие интереса к изучению предмета. Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы по результатам исследования. |

| | | | | |
|-------|--|--|--|---|
| | | | обмен веществ как важный признак жизни. | |
| 11-12 | Изучение механизмов испарения воды листьями. | Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев». | Выявить зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев. | Компьютер с программным обеспечением Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония |
| 13 | Испарение воды растениями | Лабораторная работа №7 «Испарение воды листьями до и после полива». | Выяснить как влияет, полив растения на количество испаряемой воды. | Провести измерения температуры и влажности, когда земля в горшке с растением сухая. Проанализировать полученные данные. |
| 14-15 | Тургор в жизни растений. | Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток. | Выяснить зависимость тургорного состояния от количества воды в клетках. | Продемонстрировать явление тургора на примере поступления и выхода воды в клетках лука или корнеплода моркови. |
| 16 | Воздушное питание растений — фотосинтез. | Лабораторная работа № 9 | Изучить механизм фотосинтеза как | Приводить примеры организмов — автотрофов и |

| | | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|---|---|
| | | «Фотосинтез». | способа питания растений; | гетеротрофов, находить различия в их питании. | углекислого газа и кислорода). |
| 17 | Кутикула. | Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». | Выяснить роль кутикулы и пробки в защите от испарения воды с поверхности корней, побегов и клубней. | Какое значение имеют кутикула и пробка в испарении волы растением. Какая покровная ткань в большей степени влияет на испарение воды растением. | два свежих яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полизиэтиленовые пищевые пакеты, датчик относительной влажности воздуха. |
| 18 | Условия прорастания семян. | Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян. | Изучить роль запасных питательных веществ семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. | Характеризовать роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Объяснять зависимость прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. | Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры). |
| 19-20 | Деление клеток. | Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках | Рассмотрение микропрепараторов с делящимися клетками растения. | Обучающая – научить применять полученные знания при сравнении основных стадий деления клеток в митозе; | Предметные стекла, покровные стекла, препаратальная игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | растений» | хромосом во время фаз митоза | развивающая – способствовать формированию навыков работы с микроскопом; – воспитательная – предоставить возможность проявить самостоятельность и активность в выполнении заданий лабораторной работы, аккуратность в оформлении результатов. | синий, фильтровальная бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками. |
| 21 | Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека | Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» | Характеризовать главные признаки растений. | 1 Обнаружение хлоропластов в клетках растений с использованием цифрового микроскопа. Электронные таблицы и плакаты |
| | | | Различать части цветкового растения на рисунке учебника, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи, папоротники, хвоци, плауны как споровые растения, определять термин «споры». Выявлять на рисунке учебника различия между растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений разных систематических групп в | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| | | | жизни человека Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами | |
| 22-23 | Лист. | Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях» | Обнаружить нитраты в листьях растений и определить источник их поступления. | Существуют нормы по содержанию нитратов. Опасно ли для человека повышенное содержание нитратов в растениях. |
| 24-25 | Вегетативное размножение растений | Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений». | Сформировать умение размножать растения с помощью вегетативных органов. | сформировать знания о способах вегетативного размножения растений в природе и практике человека, роли вегетативного размножения |
| 26 | Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. | Практическая работа «Классификация животных». | Распознавать одноклеточных и многоклеточных животных на рисунках учебника. | Характеризовать простейших по рисункам учебника, описывать их различие, называть части их тела. Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот, делать выводы. |
| Раздел 3. Животные (7 часов) | | | | |
| | | | Готовить микропрепарат культуры амеб. | 1 |
| | | | Обнаружение одноклеточных животных (простейших) в водной среде с использованием цифрового микроскопа. | |

| | | | | |
|-------|--------------------|--|---|---|
| | | | Называть многооклеточных животных, изображённых на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Объяснять роль животных в жизни человека и в природе. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние на животных. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами | Электронные таблицы и плакаты |
| 27-28 | Простейшие | Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» | Изучить особенности строения и жизнедеятельности простейших (Protozoa). Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые жгутиконосцы. | Предметные стёкла, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, фильтровальная бумага, микроскоп, микропрепарат инфузория-туфелька, эвглена, мёртвый стакан с водой из природного водоема, вата. |
| 29 | Движение животных. | Лабораторная работа № «Наблюдение за | Готовить микропрепарат культуры инфузорий. Изучать | Электронные таблицы и плакаты. |

| | | | | |
|-------|--|--|--|---|
| | | | живые организмы передвижением животных». | Фиксировать результаты на блюдении в тетради. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. |
| 30 | Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. | Лабораторная работа № 6 «Особенности внутреннего строения дождевого червя» | изучить внутреннее развитие дождевого червя. | Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с крупными. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усвоения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения органов чувств. |
| 31-32 | Мини-исследование «Птицы на кормушке» | Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». | | Бинокулярный микроскоп, препарат полоперечный срез дождевого червя, препарат поперечный Лула. |
| | | Раздел 4 Экология(2 часа) | | |
| 33 | Влияние экологических факторов на организмы, «Влияние абиотических факторов на организмы». | Экологический практикум «Влияние факторов неживой природы», «фактор живой природы», антропогенный | Различать понятия: «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой природы». | Изучить действие различных факторов среды (свет, влажность, температура) на организмы, приводить примеры собственных наблюдений. |
| | | | | Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры) |
| | | | | 1 |

| | | | | |
|----|------------------------|---|--|--|
| | | <p>фактор». Характеризовать действие различных факторов среды на организмы, приводить примеры собственных наблюдений.</p> | <p>деятельность человека в природе как антропогенный фактор Выполнение лабораторной работ.</p> | |
| 34 | «Микроклимат в классе» | <p>Экологический практикум «Измерение влажности и температуры воздуха в разных зонах класса».</p> | <p>Определить и сравнить влажность и температуру воздуха в классе и около растения.</p> | <p>Сравнительное исследование температуры и влажности воздуха в классе и около растения. Какую роль играют зелёные насаждения в городе?</p> <p>Компьютер с программным обеспечением; Датчики температуры; Датчики влажности.</p> |

Календарно- тематическое планирование

| № | Тема занятия | Дата проведения | |
|---|---|-----------------|-----------------|
| | | Кол-во часов | По планированию |
| Введение.(3 часа) | | | |
| 1 | План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ. Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста». Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований». | 1 | |
| 2-3 | Оформление уголка кружка. | 2 | |
| Раздел 1. Лаборатория Левенгута (6 часов) | | | |
| 4 | Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Лабораторная работа № 2 «Изучение устройства увеличительных приборов». | 1 | |
| 5 | Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых. Лабораторный практикум «Части клетки и их назначение». | 1 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 6 | Техника приготовления временного микроцентрифугата. Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука». | 1 | |
| 7 | Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов. | 1 | |
| | Лабораторная работа №4 «Ткани растительного организма». | | |
| 8-9 | «Микромир вокруг нас». Мини-исследование. | 2 | |
| Раздел 2.Биология растений (16 часов) | | | |
| 10 | Дыхание и обмен веществ у растений. Лабораторная работа № 5 «Дыхание листьев», Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев». | 1 | |
| 11-12 | | 2 | |
| 13 | Испарение воды растениями Лабораторная работа №7 «Испарение воды листьями до и после полива». | 1 | |
| 14-15 | Тургор в жизни растений. Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток. | 2 | |
| 16 | Воздушное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа № 9 «Фотосинтез». | 1 | |
| 17 | Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». | 1 | |
| 18 | Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». | 1 | |
| 19-20 | Значение воды и воздуха для прорастания семян». | | |
| 21 | Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках растений» | 2 | |
| 22-23 | Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека | 1 | |
| | Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» | | |
| 24-25 | Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях» | 2 | |
| | Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений». | | |
| Раздел 3.Животные (7 часов) | | | |
| 26 | Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». | 1 | |
| 27- | Простейшие. | | |
| 28 | Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» | 2 | |
| 29 | Движение животных. Лабораторная работа № «Наблюдение за передвижением животных». | 1 | |
| 30 | Тип колючательные черви. Внутреннее строение дождевого черва. Лабораторная работа № 6 | 1 | |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| | «Особенности внутреннего строения дождевого червя» | | |
| 31- | Мини-исследование «Птицы на кормушке» Практическая орнитология. Работа в группах: | 2 | |
| 32 | исследование «Птицы на кормушке». | | |
| Раздел 4 Экология(2 часа) | | | |
| 33 | Влияние экологических факторов на организмы. Экологический практикум «Влияние абиотических факторов на организмы». | 1 | |
| 34 | «Микроклимат в классе» Экологический практикум «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса». | 1 | |

Материально-техническое обеспечение программы

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»: - цифровая лаборатория по биологии; - помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой); - микроскоп цифровой; - комплект посуды и оборудования для научных опытов; - комплект гербариев демонстрационный; - комплект коллекции демонстрационный (по разным темам); - мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш-карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет). Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

Литература

Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста». В.В.Буслаков, А.В.Пыннеев.

2. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.

3. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.

Интернет-ресурсы

1. https://moodledata.soiro.ru/eno/met_rec.pdf. Лабораторный практикум по биологии.
2. <https://urok.1sept.ru/articles/611487> методические разработки с использованием цифровой лаборатории.
3. <http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf> Школьный практикум по биологии.
4. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования»