Российская Федерация Муниципальное образование Приозерский муниципальный район Ленинградской областимуниципальное общеобразовательное учреждение «Красноармейская основная общеобразовательная школа»

Приложение к ООП ОО

тверждаю

Директор

Станквич Т.А.

27.04.2024 г Приказ №48

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Познавательная биология» для обучающихся 6 – 7 классов

Курс внеурочной деятельности рассчитан: на 34 часа, 1

час в неделю

Учитель биологии: Смирнов Д.Е.

Пояснительная записка

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 лабораторного оборудования 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 значимыхинтересов 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.

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

Задачи:

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

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.

Метапредметные связи.

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления

аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;

- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и правакаждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения;
- умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектамии процессами.

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. 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 какгрупповой, 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 вгруппе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальноевзаимодействие семьи и школы;
 - реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредствомвовлечения 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 иумений, 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 внеурочной деятельности.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «познавательная биология » обучающиеся на ступени основного общегообразования:

- получат возможность систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатсявидеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных илиписьменных 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 предметныхрезультатов. Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся,

- 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 анализсоответствия результатов требованиям конкретной задачи;

которые они должны приобрести в процессеосвоения учебного предмета:

- 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 впознавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;

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

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников, включая электронные, цифровые;
- 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.

опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- выражение в игровой деятельности своего отношения к природе
- 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 лабораторным оборудованием.

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 правилаработы. 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».

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 № 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 клеткахрастений» , 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 одноклеточныхорганизмов». 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»

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 ученических 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 сиспользованием оборудования центра «Точка роста». В.В.Буслаков, А.В.Пынеев.

- 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

Тематическое планирование

№	Тема занятия	Форма занятия	, ,	Основные виды деятельности	Использование	Ко л-
			занятия	обучающихся на внеурочном занятии	оборудования	во ча
		Rрепеци	те.(Зчаса)	запитии		СОВ
1	План работы и техникабезопасности при выполнении лабораторных, практических работ. Ознакомление с лабораторным оборудованием	Беседа Лабораторна яработа №1 «Лабораторное оборудование иприборы 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.	Комплект учебного оборудования	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 — определяющие мотивационную ориентацию.	Фотоиллюстрации, компьютер	2
	Раздо	ел 1. Лаборатория	я Левенгука (б часов)	1		

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройствои правила работы.	Лабораторная работа № 2 «Изучение устройства увеличительных приборов».	Объяснять назначение увеличительных приборов. Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью увеличения.	Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать увеличение лупы и микроскопа. Получать навыки работы с микроскопом при изученииготовых микропрепаратов. Соблюдать правила работыв кабинете, обращения с лабораторным	Микроскоп световой, цифровой, лупа.	1
Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых	Лабораторный практикум «Части клетки и и их назначение».	Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различать ткани животных и растений на рисунках, характеризовать их строение, объяснять их функции.	оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, Наблюдать части и органоиды клетки на готовых микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа иописывать их. Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать и фиксировать результаты наблюдений, делать выводы.	Микроскоп световой, цифровой. Иллюстрации, презентация. Схемы.	1

Техника приготовления временного микропрепарата	Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицылука»	Формирование умения работать с микроскопом, научиться готовить микропрепарат кожицы лука, находить основные части клетки на микропрепарате, схематически изображать строение клетки.	Развивать самостоятельность приведении учебно-познавательной деятельности. Знакомить с многообразием микроскопов, устройством и правилами работы с нимиОбучать технике изготовления микропрепаратов; способам фиксирования результатов наблюдений в виде фото и видео, выполненных с помощью цифрового микроскопа	Интерактивный комплекс, световой, цифровой микроскоп, репчатый лук, пинцет, препаровальные иглы, стекла предметные, стаканчики с водой, пипетки, фильтровальная бумага, иод.	1
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. Растение как целостный живой организм, состоящий из клеток и тканей.	Определять понятие «ткань». Характеризовать особенности строения и функции тканей растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение тканей в жизни растения. Обобщать и систематизировать знанияпо теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнятьзадания.	Микроскоп цифровой, микропрепараты микропрепараты «Продольный срез стебля кукурузы», «Поперечный срез корня тыквы», «Строение корня»; «Клеточное строение корня», «Корень и его зоны», «Внутреннее строение листа».	1

8-9	«Микромир вокруг нас»	Мини-	Провести	Проанализировать	Микроскоп цифровой, 2
	исследование.		исследования	материалы	спирт, вода, йод и
			различных объектов	информационных ресурсови	пищевойкраситель для
			при помощи	литературы и ввести понятие	окрашиваний, чашка
			микроскопа . собрать	микромира; изучить	Петри
			информацию о	разновидности микроорганизмов;	предметное и
			микроорганизмах,	выяснить какую роль микромир	покровноестекло,
			выяснить какую роль	играет для природы и человека	пинцет, пипетка,
			микромир играет для	узнать может ли микромир	тонкая игла
			природы и человека.	причинить вред,если да, то	
				выделить способы борьбы сним;	
	Разде	л 2.Биология раст	ений (16 часов)	1	1
10	Дыхание и обмен веществ у	Лабораторная	Характеризовать	Воспитание бережного	датчики кислорода и 1
	растений.	работа № 5	сущность процесса	отношения к своему	углекислого газа,
		«Дыхание	дыхания у растении.	здоровью, привитие интереса	
		листьев»,	Устанавливать	к изучению	
			взаимосвязь	предмета. Выполнять опыт,	
			процессов дыхания и	наблюдать результаты и	
			фотосинтеза,	делать выводы по результатам	
			проводить их	исследования.	
			сравнение.		
			Определять понятие		
			«обмен веществ».		
			Характеризовать		

11- 12	Изучение механизмов испарения воды листьями.	Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади	обмен веществ как важный признак жизни. Выявить зависимость транспирации и температуры от площади поверхности		Компьютер с программным обеспечением Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера	2
		поверхности листьев».	листьев.		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.	Компьютер с программным обеспечением измерительный Интерфейс датчик температуры датчик влажности.	1
14-15	Тургор в жизни растений.	Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток.	Выяснить зависимость тургорного состояния от количества вод в клетках.	Продемонстрировать явление тургора на примере поступления и выхода водыв клетках лука или корнеплода моркови.	Цифровой датчик электропроводности, вода, 1 М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож, линейка. Предметные стекла, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый синий, фильтровальная бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками.	2

16	Воздушное питание растений — фотосинтез.	Лабораторная работа № 9	Изучить механизм фотосинтеза как	Приводить примеры организмов — автотрофов и	Цифровая лаборатория по экологии (датчик	1
		«Фотосинтез».	способа питания растений; раскрыть сущностьпроцесса фотосинтеза и его значения для жизни на Земле.	гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическуюроль зелёных растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли фотосинтеза Выполнять наблюдения и измерения.	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 кути кула и пробка в испарении воды растением. Какая покровная ткань в большей степени влияет на испарение воды растением.	два свежих яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полиэтиленовые пищевые пакеты, датчик относительной влажностивоздуха.	1
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 водыи 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).	1
19- 20	Деление клеток.	Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках	Рассмотрение микропрепаратов с делящимися клетками растения. изучить поведение	Обучающая — научить применять полученные знания при сравнении основных стадий деления клеток в митозе;	Предметные стекла, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, спиртовка, спички,	2

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

22-	Лист.	Лабораторная	Обнаружить нитратыв	Существуют нормы по	Побеги	2
23		работа № 14		содержанию нитратов. Опасно	комнатных	
		«Обнаружение	-	ли для человека повышенное	растений	
		нитратов в	1 -	содержаниенитратов в	(бальзамина,	
		листьях»	•	растениях.	сингониума	
					традесканции,	
					зебрины,	
					сеткреазии), ступка	
					с пестиком,	
					ножницы, воронка,	
					марля,химический	
					стакан на 50мл,	
					цифровой датчик	
					концентрации	
					ионов, электрод	
					нитрат-анионов,	
					электрод сравнения.	
24-	Вегетативное размножение	Практическая	Сформировать	сформировать знания о способах	Субстрат для	2
25	растений	работа	1 1 1	вегетативного размножения	укоренения	
		«Способы	-	растений в природе и практике	черенков, рассадные	
		вегетативного	вегетативных	человека, роли вегетативного	ящики, цветочные	
		размножения	органов.	размножения	горшки,стаканы с	
		растений».			водой, ножницы,нож,	
		Раздел З.Животні	ые (7часов)		<u> </u>	
26	Животные. Строение	Практическая	Распознавать	Характеризовать простейших по	Готовый	1
	животных. Многообразие	работа	одноклеточных и	рисункам учебника, описывать их	микропрепарат	
	животных, их роль в природеи	«Классификация	многоклеточных	различие, называть части ихтела.	культуры амеб.	
	жизни человека.	животных ».	животных на	Сравнивать строение тела амёбы с	Обнаружение	
			рисунках учебника.	клеткой эукариот, делать выводы.	одноклеточных	
				Называть многоклеточных	животных	
				животных, изображённых на	(простейших) в	
				рисунке. Различать	водной среде с	
				беспозвоночных и позвоночных	использованием	
				животных. Объяснять роль	цифрового	
				животных в жизни человека и в	микроскопа.	
				природе. Характеризовать		
				факторы неживой природы,		
				оказывающие влияние на		

				жизнедеятельность животных. Умение работатьс лабораторным оборудованием, увеличительнымиприборами		
27- 28	Простейшие	«Сравнительная характеристика	Изучить особенности строения и жизнедеятельности простейших (Protozoa).	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, типа Саркодовые жгутико-носцы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в	Предметные и покровные стёкла, препаровальная игла,пинцет, пипетка, фильтровальная бумага, микроскоп, микропрепарат инфузория-туфелька, эвглена, мерный стакан с водой из природного водоема, вата.	2
29	Движение животных.		Готовить микро- препарат культуры инфузорий. Изучать	Формулировать вывод о значении движения для животных.	Электронные таблицы и плакаты.	1
		_ -	живые организмы под микроскопом при малом увеличении.	Фиксировать результаты на блюдений в тетради. Умение работать с лабораторным оборудовани ем, увеличительными приборами.		
30	Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя.	работа № 6	изучить внутреннее развитие дождевого червя.	Называть черты более высокой организации кольчатых червей по сравнению с круглыми. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях. Характеризовать черты усложнения строения систем внутренних органов. Формулировать выводоб уровне строения органов чувств.	Бинокулярный микроскоп, препарат поперечный срез дождевого червя, препарат поперечный Лупа.	1

31-32	Мини-исследование «Птицы на кормушке»	Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке». Раздел 4 Экологи	ия(2 часа)			2
33	Влияние экологических факторов на организмы.	Экологический практикум «Влияние абиотических факторов на организмы».	Различать понятия: «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой природы», антропогенный фактор». Характеризовать действие различных факторов среды на организмы, приводить примеры собственных наблюдений.	Изучить действие различных факторов среды (свет, влажность, температура) на организмы, приводить примеры собственных наблюдений. Аргументировать деятельность человека в природе как антропогенныйфактор Выполнение лабораторной работ.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	1
34	«Микроклимат в классе»	Экологический практикум «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса».	Определить и сравнить влажностьи температуру воздуха в классе и около растения.	Сравнительное исследование температурыи влажности воздуха в классе и около растения. Какую роль играют зелёные насаждения в городе?	Компьютер с программным обеспечением; Датчики температуры; Датчики влажности.	1

Календарно- тематическое планирование

No	Тема занятия	Кол-	Дата проведения	AI .
		часов	В планировании	По факту
	Введение (Зчаса)			
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 Левенгука (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	1		
	«Части клетки и их назначение».			
6	Техника приготовления временного микропрепарата. Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука».	1		
7	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов. Лабораторная работа №4«Ткани растительного организма».	1		
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»,	1		
11-12	Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев».	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». Значение воды и воздуха для прорастания семян».	1		

		1		1
19-20	Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках растений»	2		
21	Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека	1		
	Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»			
22-23	Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях»	2		
24-25	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вегетативного	2		
	размножения растений».			
	Раздел 3.Животные (7часов)		1	1
26	Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни	1		
	человека. Практическая работа «Классификация животных ».			
27-28	Простейшие.	2		
	Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»			
29	Движение животных. Лабораторная работа №	1		
	«Наблюдение за передвижением животных».			
30	Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. Лабораторная работа № 6	1		
	«Особенности внутреннего строения дождевого червя»			
31-32	Мини-исследование «Птицы на кормушке» Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке».	2		
	Раздел 4 Экология (2 часа)			
33		1		
33	Влияние экологических факторов на организмы. Экологический практикум «Влияние абиотических факторов на организмы».	1		
34	«Микроклимат в классе» Экологический практикум «Измерение влажности и	1		
	температуры в разных зонах класса».			