

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ШАГИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНУЮ БИОЛОГИЮ»

с использованием оборудования центра «Точка роста»

(естественнонаучное направление) для обучающихся 5 – 6 классов на 2024– 2025 учебный год

Курс внеурочной деятельности рассчитан: на 34 часа, 1 час в неделю.

Руководитель курса внеурочной деятельности: Колотова Е.А

2024Γ.



І.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 компонентов 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 OOO». - Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в образовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные начального общего образования. (Письмо Департамента общего образования МО России от12.05.2011 №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. N P-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 эстетический 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;
- 2 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;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 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 права каждого 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 объектами и 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 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



ІІ. Результаты освоения курса внеурочной деятельности .Планируемые результаты

Планируемые результаты программы внеурочной 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 практикоориентированных 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.



III. Содержание курса внеурочной деятельности

Введение.(Зчаса)

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 (16часов).

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 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»



IV. Тематическое планирование

занятия деятельности оборудование во обучающихся «Точка роста» ча на внеурочном	№	Тема занятия	Форма	Целевая	Основные	Использовани	Ко
работт. Оборудование оборудование оборудование оборудованием оборудова			занятия	установка	виды	e	л-
Введение.(Зчаса) План работы и Беседа Широкий спектр формируется и «Точка датчиков развивается роста»— при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное учебного лабораторных, «Лабораторно знакомиться с параметрами мышление детского оборудования при борудованием дая научных только на центра «Точка исследований количественном, роста». Введение.(Зчаса) Широкий спектр формируется и «Точка развивается роста»— комплект учебного и критическое оборудования детского оборудования детского оборудования мышление детского оборудования материальная база для создания роста». Видомировать на внеурочном детского обручающихся. Технопарка, материальная база для создания инспедований качественном, инновационной образовательно й среды. Введение.(Зчаса) Введение.(Зчаса) 1 План работы и Беседа Широкий спектр формировать компруству и «Точка развивается роста»— комплект учебного оборудования детского оборудования параметрами оборудования на приборы оборудования параметрами оборудования параметрами оборудования параметрами оборудования параметрами оборудования параметрами оборудования на приборы оборудования параметрами				занятия	деятельности	оборудование	во
Введение. (Зчаса) План работы и Беседа Широкий спектр формируется и «Точка роста»— позволяют изобретательск комплект при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное учебного лабораторных, «Лабораторно знакомиться с и критическое оборудования практических е параметрами биологического обучающихся. Ознакомление с и приборы оборудование оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». В занятии в рормируется и «Точка развивается роста»— изобретательск комплект ое, креативное учебного оборудования мышление детского обучающихся. Технопарка, материальная база для создания инновационной образовательно й среды. 2-3 Оформление Коллективная Формировать такие качества, ные — ции,					обучающихся	«Точка роста»	ча
Введение.(Зчаса) План работы и Беседа Широкий спектр формируется и «Точка 1 техника безопасности Лабораторная позволяют изобретательск комплект при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное оборудования параметрами мышление детского оборудования материальная база для центра «Точка исследований количественном уровне. Введение.(Зчаса) Широкий спектр формируется и «Точка развивается роста»— изобретательск комплект ое, креативное оборудования мышление детского оборудования мышление детского обучающихся. технопарка, материальная база для создания инновационной образовательно й среды. 2-3 Оформление Коллективная Формировать такие качества, ные — ции,					на внеурочном		co
1 План работы и техника Беседа Широкий спектр датчиков формируется и роста»— «Точка роста»— 1 развивается роста»— 1 роста»— 1 развивается роста»— 1 роста»— 2 роста»—					занятии		В
техника безопасности Лабораторная позволяют изобретательск комплект при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное учебного лабораторных, практических е параметрами мышление детского работ. Ознакомление с оборудование биологического обучающихся. Технопарка, материальная база для центра «Точка роста». «Лабораторно зксперимента не оборудованием исследований качественном, роста». «Лабораторно знакомиться с и критическое оборудования детского обучающихся. Технопарка, материальная база для создания исследований качественном, ино и на количественном уровне. «Создания инновационной образовательно й среды. 2-3 Оформление коллективная формировать коммуникатив фотоиллюстра 2 уголка кружка. Такие качества, ные — ции,		Введение.(Зчаса)			I .		
техника безопасности Лабораторная позволяют изобретательск комплект при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное учебного лабораторных, практических е параметрами мышление детского работ. Ознакомление с оборудование биологического обучающихся. Технопарка, материальная база для центра «Точка роста». «Лабораторно зксперимента не оборудованием исследований качественном, роста». «Лабораторно знакомиться с и критическое оборудования детского обучающихся. Технопарка, материальная база для создания исследований качественном, ино и на количественном уровне. «Создания инновационной образовательно й среды. 2-3 Оформление коллективная формировать коммуникатив фотоиллюстра 2 уголка кружка. Такие качества, ные — ции,							
безопасности при выполнении работа №1 учащимся ое, креативное учебного оборудования пабораторных, практических е параметрами работ. Ознакомление с оборудование оборудование оборудованием для научных только на центра «Точка роста». 2-3 Оформление учебного оборудования изобретательск комплект учащимся ое, креативное учебного оборудования детского оборудования мышление детского обучающихся. технопарка, материальная база для создания исследований качественном, но и на количественном уровне. Коммуникатив фотоиллюстра 2 такие качества, ные — ции,	1	План работы и	Беседа	Широкий спектр	формируется и	«Точка	1
при выполнении дабота №1 учащимся ое, креативное учебного параметрами мышление детского оборудования практических е параметрами мышление детского оборудование оборудование оборудование и приборы эксперимента не оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». ». но и на количественном уровне. 2-3 Оформление уголка кружка. Коллективная формировать такие качества, ные — ции,		техника		датчиков	развивается	роста»—	
лабораторных, практических е параметрами оборудования детского работ. Ознакомление с и приборы оксперимента не оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». " 2-3 Оформление Коллективная Формировать такие качества, ные — ции,		безопасности	Лабораторная	позволяют	изобретательск	комплект	
практических е параметрами биологического обучающихся. Технопарка, материальная база для центра «Точка роста». Только на количественном уровне. Только на количественном уровне. Только на количестванном образовательно й среды. Только на количестванном образовательно й среды.		при выполнении	работа №1	учащимся	ое, креативное	учебного	
работ. Ознакомление с и приборы эксперимента не оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». 1 Оформление уголка кружка. Оборудованием для научных только на качественном, инновационной образовательно й среды. Технопарка, материальная база для создания инновационной образовательно й среды.		лабораторных,	«Лабораторно	знакомиться с	и критическое	оборудования	
Ознакомление с и приборы эксперимента не оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». ——————————————————————————————————		практических	e	параметрами	мышление	детского	
оборудованием для научных только на центра «Точка исследований качественном, роста». но и на количественном уровне. 2-3 Оформление уголка кружка. Коммуникатив фотоиллюстра 2 такие качества, ные — ции,		работ.	оборудование	биологического	обучающихся.	технопарка,	
центра «Точка исследований качественном, но и на количественном уровне. Создания инновационной образовательно й среды. Создания инновационной образовательно й среды.		Ознакомление с	и приборы	эксперимента не		материальная	
роста». ». но и на инновационной образовательно й среды. 2-3 Оформление уголка кружка. Коллективная формировать коммуникатив фотоиллюстра 2 такие качества, ные — ции,		оборудованием	для научных	только на		база для	
количественном уровне. Коммуникатив Фотоиллюстра 2 Оформление уголка кружка. Коммуникатив ные — ции,		центра «Точка	исследований	качественном,		создания	
уровне. й среды. 2-3 Оформление Коллективная Формировать Коммуникатив Фотоиллюстра 2 такие качества, ные — ции,		роста».	».	но и на		инновационной	
2-3 Оформление Коллективная Формировать Коммуникатив Фотоиллюстра 2 уголка кружка. Такие качества, ные — ции,				количественном		образовательно	
уголка кружка. Такие качества, ные — ции,				уровне.		й среды.	
уголка кружка. Такие качества, ные — ции,							
	2-3	Оформление	Коллективная	Формировать	Коммуникатив	Фотоиллюстра	2
как дружба, обеспечивающ компьютер,		уголка кружка.		такие качества,	ные –	ции,	
				как дружба,	обеспечивающ	компьютер,	
коллективизм, ие социальную принтер				коллективизм,	ие социальную	принтер	
личная компетентност				личная	компетентност		
ответственность ь				ответственность	ь		
за общее дело. познавательны				за общее дело.	познавательны		
e –					e –		

				общеучебные,		
				логические,		
				связанные с		
				решением		
				проблемы		
				-		
				Регулятивные –		
				обеспечивающ		
				ие		
				организацию		
				собственной		
				деятельности		
				Личностные –		
				определяющие		
				мотивационну		
				ю ориентацию.		
	Раздел 1. Лаборат	гория Левенгук	а (6 часов)			
4	Методы	Лабораторная	Объяснять	Умение	Микроскоп	1
	изучения живых	работа № 2	назначение	работать с	световой,	
	организмов:	«Изучение	увеличительных	лабораторным	цифровой,	
	наблюдение,	устройства	приборов.	оборудованием	лупа.	
	наблюдение, измерение,	устройства увеличительн	приборов. Различать		лупа.	
	измерение,	-	Различать	,	лупа.	
		увеличительн ых	Различать		лупа.	
	измерение, эксперимент История	увеличительн	Различать ручную и штативную	, увеличительны ми приборами.	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать	, увеличительны ми приборами. Изучать	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом.	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать увеличение	лупа.	
	измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и	увеличительн ых	Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью	, увеличительны ми приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Сравнивать	лупа.	

				Получать		
				навыки работы		
				с микроскопом		
				при изучении		
				готовых		
				микропрепарат		
				ов. Соблюдать		
				правила работы		
				в кабинете,		
				обращения с		
				лабораторным		
				оборудованием		
5-	Клеточное	Лабораторны	Сравнивать	Умение	Микроскоп	1
	строение	й практикум	животную и	работать с	световой,	
	организмов.	«Части клетки	растительную	лабораторным	цифровой.	
	Многообразие	и их	клетки, находить	оборудованием	Иллюстрации,	
	клеток. Методы	назначение».	черты их	,	презентация.	
	изучения живых		сходства и	увеличительны	Схемы.	
			различия.	ми приборами.		
			Различать ткани	Наблюдать		
			животных и	части и		
			растений на	органоиды		
			рисунках	клетки на		
			учебника,	готовых		
			характеризовать	микропрепарат		
			их строение,	ах под малым и		
			объяснять их	большим		
			функции.	увеличением		
				микроскопа и		
				описывать их.		
				Различать		
				отдельные		
				клетки,		
				входящие в		

				состав ткани.		
				Обобщать и		
				фиксировать		
				результаты		
				наблюдений,		
				делать выводы.		
				Соблюдать		
				правила работы		
				в кабинете		
				биологии,		
				обращения с		
				лабораторным		
				оборудованием		
6	Техника	Лабораторная	Формирование	Развивать	Интерактивный	1
	приготовления	работа №3	умения работать	самостоятельно	комплекс,	
	временного	«Приготовлен	с микроскопом,	сть при	световой,	
	микропрепарата	ие препарата	научиться	ведении	цифровой	
		клеток сочной	готовить	учебно-	микроскоп,	
		чешуи	микропрепарат	познавательной	репчатый лук,	
		луковицы	кожицы лука,	деятельности.	пинцет,	
		лука»	находить	Знакомить с	препаровальны	
			основные части	многообразием	е иглы, стекла	
			клетки на	микроскопов,	предметные,	
			микропрепарате,	устройством и	стаканчики с	
			схематически	правилами	водой, пипетки,	
			изображать	работы с ними	фильтровальна	
			строение клетки.	(на примере	я бумага, иод.	
				цифрового		
				микроскопа).О		
				бучать технике		
				изготовления		
				микропрепарат		
				ов; способам		
				фиксирования		

				паруш тотор		
				результатов		
				наблюдений в		
				виде фото и		
				видео,		
				выполненных с		
				помощью		
				цифрового		
				микроскопа		
				сформировать		
				у школьников		
				представление		
				о принципах		
				функционирова		
				ния		
				микроскопа и		
				об основных		
				методах		
				микроскопиров		
				ания;		
7	Клетки, ткани и	Лабораторная	Понятие о ткани	Определять	Микроскоп	1
	органы	работа	растений. Виды	понятие	цифровой,	
	растений.	№4«Ткани	тканей:	«ткань».	микропрепарат	
	Отличительные	растительного	основная,	Характеризоват	ы микропрепа	
	признаки живых		покровная,	ь особенности	раты	
	организмов.	oprannsna.	проводящая,	строения и	«Продольный	
	opramismob.		механическая.	функции	срез стебля	
			Причины	тканей	кукурузы»,	
			_	растений.	кукурузы», «Поперечный	
			появления тканей. Растение	Устанавливать	-	
					срез корня	
			как целостный	взаимосвязь	тыквы»,	
			живой организм,	строения	«Строение	
			состоящий из	и функций	корня»;	
			клеток и тканей.	тканей.	микроскопы;	
				Объяснять	таблицы	

				значение	«Клеточное	
				тканей в жизни	строение	
				растения.	корня»,	
					«Корень и его	
					-	
				систематизиров	зоны»,	
				ать знания по	«Внутреннее	
				теме, делать	строение	
				выводы.	листа».	
				Отвечать на		
				итоговые		
				вопросы темы,		
				выполнять		
				задания.		
8-9	«Микромир	Мини-	Провести	Проанализиров	Микроскоп	2
	вокруг нас»	исследование.	исследования	ать материалы	цифровой,	
			различных	информационн	спирт, вода,	
			объектов при	ых ресурсов и	йод и пищевой	
			помощи	литературы и	краситель для	
			микроскопа .	ввести понятие	окрашиваний,	
			собрать	микромира;	чашка Петри	
			информацию о	изучить	(плоская	
			микроорганизма	разновидности	баночка из	
			х, выяснить	микроорганизм	стекла с	
			какую роль	ов;	крышкой), но	
			микромир играет	выяснить	для каждого	
			для природы и	какую роль	исследования	
			человека.	микромир	просто	
				играет для	необходимы:	
				природы и	предметное и	
				человека	покровное	
				узнать может	стекло, пинцет,	
				ли микромир	пипетка, тонкая	
				причинить	игла ит.д.	
				вред,если да, то		
				выделить		

				способы		
				борьбы с ним;		
				провести опрос		
				среди		
				учащихся.		
	Раздел 2.Биологи		часов)			
10	Дыхание и	Лабораторная	Характеризовать	Воспитание	Компьютер с	1
	обмен веществ у	работа № 5	сущность	бережного	программой	
	растений.	«Дыхание	процесса	отношения к	Releon Lite,	
		листьев»,	дыхания у	своему	датчики	
			растении.	здоровью,	кислорода и	
			Устанавливать	привитие	углекислого	
			взаимосвязь	интереса к	газа,	
			процессов	изучению		
			дыхания и	предмета.		
			фотосинтеза,	Выполнять		
			проводить их	опыт,		
			сравнение.	наблюдать		
			Определять	результаты и		
			понятие «обмен	делать выводы		
			веществ».	по результатам		
			Характеризовать	исследования.		
			обмен веществ			
			как важный			
			признак жизни.			
11-	Изучение	Лабораторная	Выявить		Компьютер с	2
12	механизмов	работа № 6	зависимость		программным	
	испарения воды	«Зависимость	транспирации и		обеспечением	
	листьями.	транспирации	температуры от		Датчики	
		И	площади		температуры и	
		температуры	поверхности		влажности	
		от площади	листьев.		Комнатное	
		поверхности			растение:	
		листьев».			монстера или	

					пеларгония	
13	Испарение воды	Лабораторная	Выяснить как	Провести	Компьютер с	1
	растениями	работа №7	влияет, полив	измерения	программным	
		«Испарение	растения на	температуры и	обеспечением	
		воды	количество	влажности,	измерительный	
		листьями до и	испаряемой	когда земля в	Интерфейс	
		после	воды.	горшке с	датчик	
		полива».		растением	температуры	
				сухая.	датчик	
				Проанализиров	влажности.	
				ать полученные		
				данные.		
14-	Тургор в жизни	Лабораторная	Выяснить	Продемонстрир	Цифровой	2
15	растений.	работа № 8	зависимость	овать явление	датчик	
		Тургорное	тургорного	тургора на	электропровод	
		состояние	состояния от	примере	ности, вода, 1М	
		клеток.	количества вод в	поступления и	раствор	
			клетках.	выхода воды в	хлорида	
				клетках лука	натрия,	
				или корнеплода	пробирки,	
				моркови.	штатив,	
					химические	
					стаканы,	
					фильтровальна	
					я бумага, нож	
					или скальпель,	
					линейка или	
					штангенциркул	
					ь. Предметные	
					стека,	
					препаровальны	
					е стекла,	
					препаровальная	
					игла, пинцет,	
					спиртовка,	

					спички,	
					пипетка,	
					метиленовый	
					синий,	
					фильтровальна	
					я бумага,	
					микроскоп,	
					пророщенные	
					семена или	
					луковицы с	
					корешками.	
16	Воздушное	Лабораторная	Изучить	Приводить	Цифровая	1
	питание	работа № 9	механизм	примеры	лаборатория по	
	растений —	«Фотосинтез»	фотосинтеза как	организмов —	экологии	
	фотосинтез.	•	способа питания	автотрофов и	(датчик	
			растений;	гетеротрофов,	углекислого	
			раскрыть	находить	газа и	
			сущность	различия в их	кислорода).	
			процесса	питании.		
			фотосинтеза и	Обосновывать		
			его значения для	космическую		
			жизни на Земле.	роль зелёных		
				растений.		
				Использовать		
				информационн		
				ые ресурсы для		
				подготовки		
				сообщения о		
				роли		
				фотосинтеза на		
				нашей планете		
				Выполнять		
				наблюдения и		
				измерения.		
17	Кутикула.	Лабораторная	Выяснить роль	Какое значение	два свежих	1

	работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».	пробки в защите от испарения воды с поверхности	имеют кутикул а и пробка в ис парении воды р астением. Какая покровна я ткань в больш ей степени вли яет на испарен	яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полиэтиленовы е пищевые пакеты, датчик относительной	
			ие воды растен ием.	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.	Характеризоват ь роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Объяснять зависимость прорастания семян от температурных условий. Прогнозироват ь сроки посева семян отдельных культур. Умение	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	1

				работать с		
				лабораторным		
				оборудованием		
				ооорудованием		
				увеличительны		
				ми приборами.		
19-	Деление клеток.	Лабораторная	Рассмотрение	Обучающая –	Предметные	2
20	деление клеток.		-		-	2
20		работа № 12	микропрепарато	научить	стекла,	
		«Наблюдение	в с делящимися	применять	покровные	
		фаз митоза в	клетками	полученные	стекла,	
		клетках	растения.	знания при	препаровальная	
		растений»	изучить	сравнении	игла, пинцет,	
			поведение	основных	спиртовка,	
			хромосом во	стадий деления	спички,	
			время фаз	клеток в	пипетка,	
			митоза	митозе;	метиленовый	
				развивающая –	синий,	
				способствовать	фильтровальна	
				формированию	я бумага,	
				навыков	микроскоп,	
				работы с	пророщенные	
				микроскопом;-	семена или	
				воспитательная	луковицы с	
				– предоставить	корешками.	
				возможность		
				проявить		
				самостоятельно		
				сть и		
				активность в		
				выполнении		
				заданий		
				лабораторной		
				работы,		
				аккуратность в		
				оформлении		
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

				результатов.		
0.1	D	ПС	V	D	05	1
21	Растения.	Лабораторная	Характеризовать	Различать	Обнаружение	1
	Многообразие	работа № 13		части	хлоропластов в	
	растений.	«Обнаружени	признаки	цветкового	клетках	
	Значение	e	растений.	растения на	растений с	
	растений в	хлоропластов		рисунке	использование	
	природе и жизни	в клетках		учебника,	м цифрового	
	человека	растений»		выдвигать	микроскопа.	
				предположения	Электронные	
				об их	таблицы и	
				функциях.	плакаты	
				Сравнивать		
				цветковые и		
				голосеменные		
				растения,		
				характеризоват		
				ь их сходство и		
				различия.		
				Характеризоват		
				ь мхи,		
				папоротники,		
				хвощи, плауны		
				как споровые		
				растения,		
				определять		
				термин		
				«спора».		
				Выявлять на		
				рисунке		
				учебника		
				различия		
				между		
				растениями		

					разных		
					систематически		
					х групп.		
					Сопоставлять		
					свойства		
					растительной и		
					бактериальной		
					клеток, делать		
					выводы.		
					Характеризоват		
					ь значение		
					растений		
					разных		
					систематически		
					х групп в		
					жизни		
					человекаУмени		
					е работать с		
					лабораторным		
					оборудованием		
					,		
					увеличительны		
					ми приборами		
22-	Лист.	Лабораторная	Обнаружить		Существуют	Побеги	2
23		работа № 14	нитраты	В	нормы по	комнатных	
		«Обнаружени	листьях		содержанию	растений	
		е нитратов в	растений	И	нитратов.	(бальзамина,	
		листьях»	определить		Опасно ли для	сингониума	
			источник	их	человека	или	
			поступления.		повышенное	быстрорастущи	
					содержание	х видов	
					нитратов в	семейства	
					растениях.	коммелиновые	
						традесканции,	
						-Lada anomidini	

размножения помощью размножения ящики, растений». вегетативных растений в цветочные природе и горшки, практике стаканы с человека, роли водой, вегетативного ножницы, нож, размножения учебник, видео урок и таблица «Вегетативное размножение».
Раздел З.Животные (7часов)

26	Животные.		Распознавать	Характеризоват	Готовить	1
	Строение	Практическая	одноклеточных	ь простейших	микропрепарат	
	животных.	работа	И	по рисункам	культуры амеб.	
	Многообразие	«Классификац	многоклеточных	учебника,	Обнаружение	
	животных, их	ия животных	животных на	описывать их	одноклеточных	
	роль в природе и	».	рисунках	различие,	животных	
	жизни человека.		учебника.	называть части	(простейших) в	
				их тела.	водной среде с	
				Сравнивать	использование	
				строение тела	м цифрового	
				амёбы с	микроскопа.	
				клеткой	Электронные	
				эукариот,	таблицы и	
				делать выводы.	плакаты	
				Называть		
				многоклеточны		
				х животных,		
				изображённых		
				на рисунке		
				учебника.		
				Различать		
				беспозвоночны		
				х и		
				позвоночных		
				животных.		
				Объяснять роль		
				животных в		
				жизни человека		
				и в природе.		
				Характеризоват		
				ь факторы		
				неживой		
				природы,		
				оказывающие		
				влияние на		

						
				жизнедеятельн		
				ость животных.		
				Умение		
				работать с		
				лабораторным		
				оборудованием		
				,		
				увеличительны		
				ми приборами		
27-	Простейшие		Изучить		Предметные	2
28		Лабораторная	особенности	Выявлять харак	стёкла,	
		работа	строения и	терные при-	покровные	
		«Сравнительн	жизнедеятельнос	знаки	стекла,	
		ая	ти простейших	подцарства	препаровальная	
		характеристи	(Protozoa).	Простей-	игла, пинцет,	
		ка		шие, или Одно	пипетка,	
		одноклеточны		клеточные, ти-	фильтровальна	
		х организмов»		па Саркодовые	я бумага,	
				жгутико-	микроскоп,	
				носцы.	микропрепарат	
				Распознавать п	инфузория-	
				редставите- лей	туфелька,	
				класса	эвглена,	
				Саркодовые	мерный стакан	
				на микропрепа	с водой из	
				ратах, рисунках	природного	
				, фотографиях.	водоема, вата.	
				Устанавливать		
				взаимосвязь ст		
				роения и функц		
				ий организма		
				на примере		
				амёбы-про- тея.		
				Обосновывать		
				роль простей-		
				rom npoeten		

				ших в экосисте		
				Max		
				Умение		
				работать с		
				лабора-		
				торным обору		
				дованием, увел		
				ичительными п		
				риборами		
29	Движение	Лабораторная	Готовить микро-	Формулировать	Электронные т	1
	животных.	работа №	препарат	вывод о значен	абли-	
		«Наблюдение	культуры	ии движения дл	цы и плакаты.	
		за передвиже	инфузорий. Изуч	я животных.		
		нием животн	ать	Фиксировать р		
		ых».	живые организм	езультаты набл		
			ы	юдений в тетра		
			под микроскопо	ди.		
			м при малом	Соблюдать пра		
			увеличении.	вила работы в к		
				абинете,		
				обращения с		
				лабораторным		
				оборудованием		
				. Умение		
				работать с		
				лабораторным		
				оборудованием		
				, увеличительн		
				ыми приборам		
				и.		
30	Тип кольчатые	Лабораторная	изучить	Называть черт	Бинокулярный	1
	черви.	работа № 6	внутреннее	ы более высо-	микроскоп,	
	Внутреннее	«Особенности	развитие	кой организац	препарат	
	строение	внутреннего	дождевого	ии кольчатых ч	поперечный	
	дождевого	строения	червя.	ервей по	срез дождевого	
	. , , ,	1	1	1	1 ,, ,,,	

	червя.	дождевого		сравнению с	червя, препарат	
		червя»		кру-	поперечный	
				глыми.Распозн	Лупа.	
				авать представ		
				ителей класса н		
				а рисунках, фот		
				ографиях.		
				Характеризоват		
				ь черты ус-		
				ложнения стро		
				ения		
				систем внутрен		
				них органов.		
				Формулировать		
				вывод		
				об уровне		
				строения		
				органов чувств.		
31-	Мини-	Практическая				2
32	исследование	орнитология.				
	«Птицы на	Работа в				
	кормушке»	группах:				
		исследование				
		«Птицы на				
		кормушке».				
	Раздел 4 Экологи	я(2 часа)				
33	Влияние		Различать	Изучить	Цифровая	1
	экологических	Экологически	понятия:	действие	лаборатория по	
	факторов на	й практикум	«экологический	различных	экологии	
	организмы.	«Влияние	фактор»,	факторов	(датчик	
		абиотических	«фактор	среды (свет,	освещенности,	
		факторов на	неживой	влажность,	влажности и	
		организмы».	природы»,	температура)	температуры).	
			«фактор живой	на организмы,		

_							
				природы»,	приводить		
				антропогенный	примеры		
				фактор».	собственных		
				Характеризовать	наблюдений.		
				действие	Аргументирова		
				различных	ть деятельность		
				факторов среды	человека в		
				на организмы,	природе как		
				приводить	антропогенный		
				примеры	фактор		
				собственных	Выполнение		
				наблюдений.	лабораторной		
					работ.		
	34	«Микроклимат в		Определить и	Сравнительное	Компьютер с	1
		классе»	Экологически	сравнить	исследование	программным	
			й практикум	влажность и	температуры и	обеспечением;	
			«Измерение	температуру	влажности	Датчики	
			влажности и	воздуха в классе	воздуха в	температуры;	
			температуры	и около	классе и около	Датчики	
			в разных	растения.	растения.	влажности.	
			зонах класса».		Какую роль		
					играют зелёные		
					насаждения в		
					городе?		
1			İ	l .	İ	i l	1



V. Календарно- тематическое планирование

No	Тема занятия	Кол -во	Дата про	ведения
		в	По планир ованию	По факту
	Введение.(Зчаса)	ı	•	1
1	План работы и техника безопасности при выполнении			
	лабораторных, практических работ. Ознакомление с	1		
	оборудованием центра «Точка роста». Лабораторная работа №1			
	«Лабораторное оборудование и приборы для научных			
	исследований».			
2-3	Оформление уголка кружка.	2		
	Раздел 1. Лаборатория Левенгука (6 часов)	ı	•	1
4	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение,	1		
	эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и			
	правила работы. Лабораторная работа № 2			
	«Изучение устройства увеличительных приборов».			
5-	Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы	1		
	изучения живых. Лабораторный практикум			
	«Части клетки и их назначение».			
6	Техника приготовления временного микропрепарата.	1		
	Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток			
	сочной чешуи луковицы лука».			
7	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки	1		
	живых организмов. Лабораторная работа №4«Ткани			
	растительного организма».			
8-9	«Микромир вокруг нас». Мини-исследование.	2		
	Раздел 2.Биология растений (16 часов)	1	<u> </u>	1
10	Дыхание и обмен веществ у растений. Лабораторная работа № 5	1		
	«Дыхание листьев»,			
11-	Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная	2		

Площади поверхности листьсв». 1	12	работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от		
14- Тургор в жизни растений. Лабораторная работа № 8 Тургорнос состояние клеток. 2		площади поверхности листьев».		
14- Тургор в жизии растений. Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток. 2 16 Воздупное 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 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений». 2 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обпаружение клютоваться в клетках растений». 2 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 сособы вететативного размножения растений». 2 25- «Способы вететативного размножения растений». 2 26- Животные (Тчасов) Животные Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 2 27- Простейшие. 2 2 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29- Движение животных. Лабораторная работа одноклеточных орг	13	Испарение воды растениями Лабораторная работа №7 «Испарение	1	
15 состояние клеток. 16 Воздушное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа № 9 «Фотосинтез». 17 Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растепий от испарения». 18 Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян». 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и мизии человска Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растепий» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение питратов в 2 листьях» 24- Вететативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вететативного размножения растепий». 25- «Способы вететативного размножения растепий». 26- Животные. Стросние животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизии человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклегочных организмов» 29- Движение животных. Лабораторная работа № 1 мнасточных организмов» 30- Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		воды листьями до и после полива».		
16 Воздулиное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа № 9 1 ме 9 «Фотосинтез». 1 17 Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарсния». 1 18 Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». 1 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 2 20 митоза в клетках растений» 13 «Обнаружение клоронластов в клетках растений» 21- Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человска Лабораторная работа № 13 «Обнаружение клоронластов в клетках растений» 2 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 митьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений». 2 25- «Способы вегетативного размножения растений». 2 26- Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 2 27- Простейшие. 2 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29- Движение животных. Лабораторная работа № (Наблюдение за передвижением животных».	14-	Тургор в жизни растений. Лабораторная работа № 8 Тургорное	2	
№ 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- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 2 20 митоза в клетках растений» 2 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 2 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение шитратов в 2 митьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вегетативного размножения растений». 2 24- Вастальные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 1 27- Простейшие. 2 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29- Движение животных. Лабораторная работа № природе и животных». 30 30- Тип кольчатые черви. Внугреннее строение дождевого червя. 1	15	состояние клеток.		
«Фотосинтез». 17 Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения». 1 1 18 Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян». 1 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 2 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человска Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 2 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вететативного размножения растений». 2 25- «Способы вететативного размножения растений». 1 26- Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человска. Практическая работа «Классификация животных». 2 27- Простейшие. 2 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклегочных организмов» 2 29- Движение животных. Лабораторная работа № наблюдение за передвижением животных». 1 30- Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1 1	16	Воздушное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа	1	
17 Кутикула. Лабораторпая работа № 10 «Зпачение кутикулы и пробки в защите растепий от испарсния». 1 18 Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян». 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и хлоропластов в клетках растений» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 24- Вететативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вететативного размножения растений». 26- Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 28- Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29- Движение животных. Лабораторная работа № 1 кивотных инаблюдение за передвижением животных». 30- Тип кольчатые черви. Впутреннее строение дождевого червя. 1		№ 9		
пробки в защите растений от испарения». 18		«Фотосинтез».		
18	17	Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и	1	
прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян». 19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 20 митоза в клетках растепий» 21 Растепия. Мпогообразие растепий. Значение растепий в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вететативного размножения растений». Раздел З.Животные (Тчасов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		пробки в защите растений от испарения».		
19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 20 митоза в клетках растений» 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	18	Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия	1	
19- Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз 2 митоза в клетках растений» 2 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 1 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в дамистьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений». 2 Pаздел З.Животные (7часов) 3 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 2 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № инаблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания		
20 митоза в клетках растений» 1 21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 1 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений». 2 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 2 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1 1		семян».		
21 Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 1 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 2 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вегетативного размножения растений». 2 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 1 27- Простейшие. Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	19-	Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз	2	
жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 листьях» 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел 3.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	20	митоза в клетках растений»		
хлоропластов в клетках растений» 22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 23 листьях» 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 25 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внугреннее строение дождевого червя. 1	21	Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и	1	
22- Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в 2 23 листьях» 24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 25 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		жизни человека Лабораторная работа № 13 «Обнаружение		
23 листьях» 24 Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 25 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		хлоропластов в клетках растений»		
24- Вегетативное размножение растений. Практическая работа 2 25 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	22-	Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в	2	
25 «Способы вегетативного размножения растений». Раздел З.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внугреннее строение дождевого червя. 1	23	листьях»		
Раздел 3.Животные (7часов) 26 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных». 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 1 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	24-		2	
 Животные. Строение животных. Многообразие животных, их 1 роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». Простейшие. Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1 	25	«Способы вегетативного размножения растений».		
роль в природе и жизни человека. Практическая работа «Классификация животных ». 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1		Раздел З.Животные (7часов)		
«Классификация животных ». 2 27- Простейшие. 2 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 2 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	26	Животные. Строение животных. Многообразие животных, их	1	
 27- Простейшие. 28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1 				
28 Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» характеристика одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 1 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1				
одноклеточных организмов» 29 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1			2	
 Движение животных. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение за передвижением животных». Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1 	28	Лабораторная работа «Сравнительная характеристика		
«Наблюдение за передвижением животных». 30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1				
30 Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. 1	29		1	
		-		
Лабораторная работа № 6 «Особенности внутреннего строения	30		1	
		Лабораторная работа № 6 «Особенности внутреннего строения		

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



VI.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 с использованием 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»