## Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Свищёвки им. П.И. Мацыгина Белинского района Пензенской области

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете

МОУ СОШ с. Свищёвки

им. П.И. Мацыгина

Белинского района

Протокол №1 от 29.08.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ.

Директор МОУ СОШ

с. Свищёвки им. П. И Мацыгина

Парфёнова О.В.

Приказ № 123 от 29.08.2025



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности естественнонаучной направленности

«Познавательная биология»

с. Свищёвка

2025 год

#### I. 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 6-7 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС и учётом нормативно- правовых документов.

Внеурочная составной учебнодеятельность является частью воспитательного процесса и одной изформ организации свободного времени учащихся. Она дает возможность предоставлять учащимся широкий спектр 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 естественнонаучной 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 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 досугаучащихся.

## 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, формирование поисково-исследовательских, которой является 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 разнообразной приобретение ими деятельности: опыта 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.;
- 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 программепроводятся во внеурочное время

## Категория обучающихся

Возраст обучающихся: 11-13 лет.

Условия набора детей в коллектив: набор проводится по желанию ребенка и с согласия родителей. На обучение по Программе принимаются обучающиеся в возрасте 11-13 лет без ограничений по уровню подготовки.

Срок реализации программы: 1 год, 34 часа.

## Формы организации образовательной деятельности и режим занятий

Групповые — для всей группы, при изучении общих и теоретических вопросов, индивидуально-групповые на практических занятиях. На занятиях применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся. Занятия проводятся 1 раз в неделю.

# **II. Результаты освоения курса внеурочной деятельности. II Планируемые результаты**

## Планируемые результаты программы внеурочной деятельности.

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

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной

образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

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

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеурочной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеурочной 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 внеурочных 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 позицийзадач 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 иприборы 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 вегетативногоразмножения 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. Миниисследование «Птицы накормушке»

#### 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: «Влияниеабиотических факторов на организмы».

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

## Тематическое планирование

No	Тема занятия	Форм	Целевая	Основные виды	Использование	Кол-
		а установка деятельности обучающихся	деятельности обучающихся	оборудование	во	
		занят	занятия	на внеурочном занятии	«Точкароста»	часов
		ия				
	Введение.(Зчаса)					
1	План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных, практических работ. Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста».	Беседа Лаборатор ная работа №1 «Лаборатор ное оборудован ие и приборы для научных исследовани й».	Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами биологического эксперимента не только на качественном, но и наколичественном уровне.	формируется и развивается изобретательское, креативное и критическоемышление обучающихся.	«Точка роста»— комплект учебного оборудования, материальная база для создания инновационной образовательной среды.	
2-3	Оформление уголкакружка.	Коллективна я	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 —	Фотоиллюстрац ии, компьютер, принтер	2

				определяющие		
				мотивационную ориентацию.		
	Раздел 1. Лабора	тория Левенг	ука (б часов)			
4	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент История изобретения микроскопа, его устройство и правилаработы.	Лаборатор наяработа № 2 «Изучен ие устройс тва увеличител ьных 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 приизучении готовых микропрепаратов. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.	Микроскоп световой, цифровой, лупа.	
5-	Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения живых	Лабораторн ый практикум «Части клеткии их назначение».	Сравнивать животную и растительную клетки, находить черты их сходства и различия. Различать ткани животных и растений на рисунках учебника, характеризовать их строение, объяснять их функции.	Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Наблюдать части и органоидыклетки на готовых микропрепаратах под малым и большим 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 слабораторным оборудованием.	Микроскоп световой, цифровой. Иллюстрации, презентация. Схемы.	

6	Техника	Лаборатор	Формирование	Развивать самостоятельность	Интерактивный	1
	приготовления	наяработа	умения работать с	при ведении учебно-	комплекс,	
	временного	№3	микроскопом,	познавательной деятельности.	световой,	
	микропрепарата	«Приготовле	научиться готовить	Знакомить с многообразием	цифровой	
		ние	микропрепарат	микроскопов, устройством и	микроскоп,	
		препарата	кожицы лука,	правилами работы с ними (на	репчатый лук,	
		клеток	находить основные	примере цифрового микроскопа).	пинцет,	
		сочной	части клетки на	Обучать технике изготовления	препаровальные	
		чешуи	микропрепарате,	микропрепаратов;	иглы, стекла	
		луковицы	схематически	способам фиксирования	предметные,	
		лука»	изображатьстроение	результатовнаблюдений в виде	стаканчики с	
			клетки.	фото и видео,	водой, пипетки,	
				выполненных с помощью	фильтровальная	
				цифрового микроскопа сформировать у школьников	бумага, иод.	
				представление о принципах		
				функционирования микроскопа и		
				об основных методах		
7	Клетки, ткани и	Поборожор	Понятие о ткани	микроскопирования; Определять понятие «ткань».	Мистопери	1
'	,	Лаборатор		Характеризовать особенности	Микроскоп	
	органы растений.	-	растений. Виды	строения и функции тканей	цифровой,	
	Отличительные	№4«Ткани	тканей: основная,	растений. Устанавливать	микропрепараты	
	признаки живых	растительн	покровная,	взаимосвязь строения и функций	микропрепараты	
	организмов.	010	проводящая,	тканей. Объяснять значение	«Продольный срез	
		организма»	механическая.	тканей в жизни растения.	стебля кукурузы»,	
		•	Причины появления	Обобщать и систематизировать	«Поперечный срез	
			тканей.	знания по теме, делать выводы.	корня тыквы», «Строение корня»;	
			Растение как	Отвечать на итоговые вопросы	микроскопы;	
			целостныйживой	темы, выполнять задания.	таблицы	
			организм,	Tombi, buildinib sagaiim.	«Клеточное	
			состоящий из		строение корня»,	

кромир Мини- тнас» исследова ие.	клеток итканей.  Провести исследования различных объектов припомощи микроскопа. собрать	Проанализировать материалы информационных ресурсов и литературы иввести понятие микромира; изучить разновидности микроорганизмов; выяснить	«Корень и его зоны», «Внутреннее строение листа». Микроскоп цифровой, спирт, вода, йод и пищевой краситель для окрашиваний,	2
л 2.Биология растени	информацию о микроорганизмах, выяснить какую рольмикромир играет для природы и человека.	какую роль микромир играет для природы и человека узнать может ли микромир причинить вред, если да, то выделить способы борьбы сним; провести опрос среди учащихся.	чашка Петри (плоская баночка из стекла с крышкой), но для каждого исследования просто необходимы: предметное и покровноестекло, пинцет, пипетка, тонкая игла и т.д.	

10	Дыхание и обмен веществ у растений.	Лаборатор наяработа № 5 «Дыхание листьев»,	Характеризовать сущность процесса дыхания у растении. Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза, проводить их сравнение. Определять понятие «обмен веществ». Характеризовать обмен веществ как важный признак жизни.	Воспитание бережного отношения к своемуздоровью, привитие интереса к изучению предмета. Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы по результатам исследования.	Компьютер с программой Releon Lite, датчики кислорода и углекислого газа,	1
11-12	Изучение механизмов испарения воды листьями.	Лаборатор наяработа № 6 «Зависимост ь транспираци и и температуры от площади поверхности листьев»	Выявить зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев.		Компьютер с программным обеспечением Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония	2
13	Испарение воды растениями	Лаборатор наяработа №7 «Испарение воды	Выяснить как влияет, полив растения на количество испаряемой воды.	Провести измерения температуры и влажности, когда земля в горшке с растениемсухая. Проанализировать полученные данные.	Компьютер с программным обеспечением измерительный Интерфейс датчик	1

		листьямидо			температуры	
					1 71	
		и после			датчик влажности.	
1/1_	T	полива».	D	П	TT 1 V	2
14- 15	Тургор в жизни	Лабораторн	Выяснить	Продемонстрировать явление	Цифровой датчик	2
	растений.	аяработа №	зависимость	тургора напримере	электропроводност	
		8	тургорного	поступления и выхода воды в	и,вода, 1М раствор	
		Тургорное	состояния от	клетках лука или корнеплода	хлорида натрия,	
		состояние	количества вод в	моркови.	пробирки, штатив,	
		клеток.	клетках.		химические	
					стаканы, фильтровальная	
					1	
					бумага, нож или	
					скальпель,	
					линейка или	
					штангенциркуль.	
					Предметные стека,	
					препаровальные	
					стекла,	
					препаровальная	
					игла, пинцет,	
					спиртовка,	
					спички, пипетка,	
					метиленовый	
					синий,	
					фильтровальная	
					бумага, микроскоп,	
					пророщенные	
					семена или	
					луковицы с	
					корешками.	

16	Воздушное питание растений — фотосинтез.	Лаборатор наяработа № 9 «Фотосинтез ».	Изучить механизм фотосинтеза как способапитания растений; раскрыть сущность процесса фотосинтеза и его значения для жизни на Земле.	Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическую роль зелёных растений. Использовать информационные ресурсы дляподготовки сообщения о роли фотосинтеза на нашей планете. Выполнять наблюдения и измерения.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик углекислого газа и кислорода).	1
17	Кутикула.	Лаборатор наяработа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».	Выяснить роль кутикулыи пробки в защите от испарения воды с поверхности корней, побегов и клубней.	Какое значение имеют кутикула и пробка в испарении воды растением. Какая покровная ткань в большей степени влияет на испарение воды растением.	два свежих яблока и дваклубня картофеля, весы, нож, полиэтиленовые пищевые пакеты, датчик относительной влажности воздуха.	1
18	Условия прорастания семян.	Лаборатор наяработа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастани	Изучить роль Запасных питательных веществ семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света.	Характеризовать роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Объяснять зависимость прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семянот дельных культур. Умение работать с	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	1

2 2
стекла, $^{2}$
текла,
ная
,
пички,
Й
ьная
оскоп,
ie
e 1
ВВ
ений с
ием
e
<b>такаты</b>

	1	T	1	T		, ,
				клеток, делать выводы.		
				Характеризовать значение		
				растений разных		
				систематических групп в жизни		
				Человека. Умение работать с лабораторным оборудованием,		
				лабораторным оборудованием,		
22-	Лист.	Π.σ	05	увеличительными приборами	П.б	2
23	JINO1.	Лаборатор	Обнаружить нитраты	Существуют нормы по	Побеги комнатных	2
23		наяработа	в листьях растений и	содержанию нитратов. Опасно ли	растений	
		№ 14	определить источник	для человека повышенное	(бальзамина,или	
		«Обнаруже	их поступления.	содержание нитратов врастениях.	быстрорастущих	
		ние			видов семейства	
		нитратов в			Коммелиновые —	
		листьях»			традесканции,	
					зебрины,	
					сеткреазии),	
					ступка с пестиком,	
					ножницы, воронка,	
					марля или бинт,	
					химическийстакан	
					на 50 мл,	
					цифровой датчик	
					концентрации	
					ионов, электрод	
					нитратанионов,	
					электрод	
					сравнения.	

24-25	Вегетативн размножен растений	ue k	Практи кая рабо «Спосо вегетат рго размном растени	ота обы чивн жен ий».	Сформировать умение размног растения с помощью вегетативных органов.	жать	сформировать знания о способах вегетативного размножения растений вприроде и практике человека, роли вегетативного размножения	Субстрат для укоренения черенков, рассадные ящики, цветочные горшки, стаканы с водой, ожницы, нож, учебник, видеоурок и таблица «Вегетативное размножение».	2
26	Раздел 3.ж Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе и жизни человека.	Практи каярабо «Класси ация животни	ичес Пота от	Распоз однок. много: живот	внавать леточных и клеточных ных на ках учебника.	рисун разли Сравн амёбы вывод живот учебн Разли позво роль з приро Харан	чать беспозвоночных и ночных животных. Объяснять животных в жизни человека и в	Готовить микропрепарат культуры амеб. Обнаружение одноклеточных животных (простейших) в водной среде с использованием цифрового микроскопа. Электронные таблицы иплакаты	1

				увеличительными приборами		
27- 28	Простейш ие	Лаборатор наяработа «Сравнител ьная характерист ика одноклеточ ных организмов »	Изучить особенности строения и жизнедеятельност и простейших (Protozoa).	Выявлять характерные признаки подцарства Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые жгутиконосцы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-про тея. Обосновывать роль простейших в экосистемах Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами	Предметные стёкла, покровные стекла, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, фильтровальная бумага, микроскоп, микропрепарат инфузориятуфелька, эвглена, мерный стаканс водой из природного водоема, вата.	2
29	Движение животных.	Лаборатор наяработа № «Наблюдени е за передвижени ем животных».		Формулировать вывод о значении движения для животных. Фиксировать результаты наблюдений в тетради. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Электронные таблицы и плакаты.	1

30	черви.		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 вывод об уровне строения органов чувств.	Бинокулярный микроскоп, препарат поперечный срез дождевого червя, препарат поперечный Лупа.	1
31- 32	Мини- исследова ние «Птицы на кормушке »	Практичес кая орнитолог ия. Работа в группах: исследова ние «Птицы на кормушке».				2
33	Влияние экологиче ских факторов на организмы .	кология(2 час Экологичес кий практикум «Влияние абиотически х факторов на организмы»	Различать понятия: «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живойприроды», антропогенный фактор». Характеризовать действие различных факторов среды на организмы, приводить	Изучить действие различных факторов среды (свет, влажность, температура) на организмы, приводить примеры собственных наблюдений. Аргументировать деятельность человека в природе как антропогенный фактор Выполнение лабораторной работ.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).	1

			примеры собственных наблюдений.			
34	«Микрок лимат в классе»	Экологичес кий практикум «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса».	около растения	Сравнительное исследование температуры ивлажности воздуха в классе и около растения. Какую роль играют зелёные насаждения в городе?	Компьютер с программным обеспечением; Датчики температуры; Датчики влажности.	1

## IV. Учебный (тематический) план

No	Тема	всег		
	занятия	0	теори	практика
			Я	1
	Введение.(Зчаса)			<b>-</b>
1	План работы и техника безопасности при выполнении лабораторных,		1	
	практических работ. Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста».	1		
	Лабораторная работа №1			
	«Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований».			
2-3	Оформление уголка кружка.	2	1	1
	Раздел 1. Лаборатория Левенгука ( 6 часов)			
4	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент	1	0,5	0, 5
	История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы.			5
	Лабораторная работа № 2			
	«Изучение устройства увеличительных приборов».			
5-	Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Методы изучения	1	0,5	0,
	живых.			5
	Лабораторный практикум«Части клетки и их назначение».		~ -	
6	Техника приготовления временного микропрепарата. Лабораторная работа	1	0,5	0,
	№3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука».			3
7	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых	1	0,5	0
,	организмов.	1	0,5	0, 5
	Лабораторная работа №4 «Ткани растительного организма».			
8-9	«Микромир вокруг нас». Мини-исследование.	2	1	1
	Раздел 2.Биология растений (16 часов)	<u> </u>		
10	Дыхание и обмен веществ у растений. Лабораторная работа № 5 «Дыхание	1 1	0,5	0,
	листьев»,		,	5

11-	Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная работа № 6	2	1	1
12	«Зависимость			
	транспирации и температуры от площади поверхности листьев».			
13	Испарение воды растениями Лабораторная работа №7 «Испарение воды	1	0,5	0,
	листьями до и			5
	после полива».			
14-	Тургор в жизни растений. Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние	2	1	1
15	клеток.			
16	Воздушное питание растений — фотосинтез. Лабораторная работа №	1	0,5	0,
	9«Фотосинтез».			5
17	Кутикула. Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите	1	0,5	0,
	растений от			5

	испарения».			
18	Условия прорастания семян. Лабораторная работа № 11 «Условия	1	0,	0,
	прорастания семян».		5	5
	Значение воды и воздуха для прорастания семян».			
19-	Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в	2	1	1
20	клетках растений»			
21	Растения. Многообразие растений. Значение растений в природе и жизни	1	0,	0,
	человека		5	5
	Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»			
22-	Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях»	2	1	1
23				
24-	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Способы	2	1	1
25	вегетативного			
	размножения растений».			
	Раздел 3.Животные (7часов)			
26	Животные. Строение животных. Многообразие животных, их роль в природе	1	0,	0,
	и жизни		5	5
	человека. Практическая работа «Классификация животных ».			
27-	Простейшие.	2	1	1
28	Лабораторная работа «Сравнительная характеристика одноклеточных			
	организмов»			
29	Движение животных. Лабораторная работа №	1	0,	0,
	«Наблюдение за передвижением животных».		5	5
30	Тип кольчатые черви. Внутреннее строение дождевого червя. Лабораторная	1	0,	0,
	работа № 6		5	5
	«Особенности внутреннего строения дождевого червя»			
31-	Мини-исследование «Птицы на кормушке» Практическая орнитология.	2	1	1
32	Работа в группах:			
	исследование «Птицы на кормушке».			
	Раздел 4 Экология(2 часа)			
33	Влияние экологических факторов на организмы. Экологический практикум	1	0,	0,
	«Влияние		5	5
	абиотических факторов на организмы».			

34	«Микроклимат в классе» Экологический практикум «Измерение влажности и	1	0,	0,
	температуры в разных зонах класса».		5	5

# ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Формы контроля достижения результатов

□ Анкетирование, выявление заинтересованности предметом (ботаникой).
□ Оценка качества выполнения творческих и проектных работ.
□ Оценка качества выполнения лабораторных и практических работ.
□ Тестирование.
Для отслеживания результатов деятельности обучающихся
проводится входящая, промежуточная и итоговая аттестация.
Хорошим показателем работы является участие обучающихся в
конкурсах и фестивалях различного уровня.
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
Методическое обеспечение реализации программы
Данная Программа опирается на принципы научности,
последовательности, преемственности, доступности, наглядности,
поддержания интереса к ней. С целью более эффективной реализации
Программы созданы условия для благоприятного, личного общения
педагога с обучающимися, используются технологические средства
обучения, проводятся экскурсии, применяются игровые технологии и
творческая деятельность, проводятся лабораторные и практические
работы.
Теоретический материал дается в доступной, наглядной, эмоционально-
окрашенной форме. Обучающиеся вовлекаются в проектную и
исследовательскую деятельность Основной формой организации
деятельности обучающихся на занятии являются групповая работа. В
течение всего времени обучения по Программе обучающиеся приобретают
теоретические знания, которые подкрепляются практической
деятельностью. Основными формами, обеспечивающими сознательное и
прочное усвоение обучающимися материала, являются:
□ учебно -практическое занятие, сочетающее теоретическое и
практическое освоение новых знаний, умений и навыков;
□ занятие - практикум предусматривает отработку практических навыков;
□ занятие - самостоятельная работа формирует навык самостоятельной

При изучении теоретического материала с учётом возрастных особенностей организуются практические и лабораторные работы, самостоятельная работа, подготовка докладов, творческих работ, исследовательских работ,

деятельности.

I	проектов.	Организ	уется рабо	та с	ресурсами	Инт	ернет,	создание
N	мультимеди	ийных пре	зентаций, во	стречи (	со специали	стами.		
I	Программа	преду	сматривает	исп	ользование	раз	личных	
Ι	педагогичес	ских т	ехнологий,	прим	еняемых	В	системе	
	цополнител	-						
□ игро	вые (обеспеч	ивают личі	ностную моти	вационн	ло вклн	оченн	ость каж	дого
(	обучающег	ося);						
□ прое	ектного (или 1	исследоват	ельского) обуч	ения;				
3	ения в сотру оффективни образовани	ых техн	(или в малых г ологий ли	руппах) ичностн			наиболе ованног	
Į Į	интеллекту	ения, укре ального,	- создающие пления и раз личностног ия (учащихс	вития , о и ф	духовного, з изического	моцио	ональног	o,
□ин	ıформационн	ые (или Ик	CT).					

Внедряемые технологии позволяют развить способности каждого обучающегося, включив егов активную деятельность

## Исследовательская работа по каждому разделу.

Поиск информации в сети Интернет по темам: «Растительный мир под микроскопом».

«Животный мир под микроскопом», «Чудеса микромира» и других, по выбору учащихся. Анализ собранной информации и разработка исследовательской работы. Оформление результатов исследовательской работы.

## Подведение итогов работы.

Представление результатов работы. Анализ работы

## Темы проектов:

### К главе « Бактерии, грибы.»

Исследование бактериальной загрязненности предметов обихода и рук учащихся классаПолучение кисломолочных продуктов в квартире Можно ли выращивать грибы в домашних условиях?

Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей. Изучение работы дрожжей в тесте

#### К главе « Растения»

Изучение водорослей в аквариумных условиях Выращивание мандарина из косточки

Выращивание комнатного растения Хлорофитум в различных грунтах.

Выращивание растений из семян экзотических плодов.

Как быстро вырастить кедр в домашних условиях

Как вырастить цветущий кактус Выявление фототропизма у растений.

Влияние магнитной воды на жизнедеятельность растений

Можно ли из одного растения вырастить растение с двумя стеблями? Какие корни у растений тундры? Растения хищники.

Техника гидропоники в комнатном цветоводстве Исследование условий хранения букетов цветов Влияние настоя крапивы на рост и развитие фиалок. Влияние сока алоэ как биостимулятора на развитие растений

Влияние талой воды на прорастание семян гороха. Влияние кислотности почв на развитие растений.

Влияние отходов табачных изделий на развитие растений. Влияние азотных удобрений на развитие растений.

Исследование живых организмов в пробах почвы.

Установить зависимость факторов неживой природы от живой (плодородие почвы от гниениярастений).

## К главе « Животные»

Чудодейственность зоотерапии Электричество в живых организмах. Жизнь муравьев.

Загадки пчелиного улья

Изучение внешних условий, при которых возможно разведение и сохранение потомствазолотой рыбки

Исследование жизнедеятельности дождевых червей в различных видах почв Поведение попугаев-неразлучников

Мир глазами различных животных.

### v. 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

- 1. 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.
- 4. Абаскалова Н.П. Здоровью надо учить: Методическое пособие для учителей. –Новосибирск: Лада, 2000.
- 5. Болушевский С.В. Биология. Веселые научные опыты для детей и взрослых-М.: Эксмо,2013. -96с.
- 6. Долгачева В. С., Алексахина Е. М. Естествознание. Ботаника; Академия - Москва, 2012. - 368 с.
- 7. Вебстер К., Жевлакова М.А., Кириллов П.Н., Корякина Н.И. От экологического образования к образованию для устойчивого развития. СПб.: Наука, САГА, 2005.
- 8. Галеева Н.Л. Сто приемов для учебного успеха ученика на уроках биологии: Методическое пособие для учителя. М.: «5 за знания», 2006.
- 9. Гоголев М.И. Медико-санитарная подготовка учащихся. М.: Просвещение, 1995.

- 10. Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. Ботаника; ГЭОТАР-Медиа Москва, 2013.
- 11. Лазаревич С. В. Ботаника; ИВЦ Минфина Москва, 2012. 480 с.
- 12. Махлаюк В.П. Лекарственные растения в народной медицине. М.: Нива России, 1992.
- 13. Мухин В. А. Биологическое разнообразие. Водоросли и грибы. Ростов н/Д: Феникс, 2013.
- 14. Родионова А. С., Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Джикович Ю. В. Ботаника; Академия Москва, 2012. 288 с.
- 15. Смелова В.Г. «Зеленые друзья» Физиология растений/ методическое пособие дляучителей. М.:2011
- 16. Хрипкова А.Г., Колесов Д.В. Гигиена и здоровье школьника. М.: Просвещение, 2007.
- 17. «Юный эколог». 1-4 классы: программа кружка, разработки занятий, методические рекомендации / авт.-сост. Ю.Н. Александрова, Л.Д. Ласкина, Н.В. Николаева, С.В. Машкова. Волгоград: Учитель, 2018.

## Список литературы для обучающихся

- 1. А. Ван Саан. Веселые эксперименты для детей. Биология. СПб: Питер, 2011.
- 2. Горбатовский В.В., Рыбальский Н.Г. Экология и безопасность питания. М.: Экологический вестник России, 1995.
- 3. Ильичев В.Д. Популярный атлас-определитель. Птицы М.: Дрофа, 2010.
- 4. Криксунов Е.А., Пасечник В.В., Сидорин А.П. Экология. М.: Дрофа, 1995.
- 5. Прядко К.А. Понятия и определения: Экология / Словарик школьника. СПб:Издательский дом «Литера», 2006.
- 6. Резько И.В. Экзотические животные в вашем доме/Авт. сост. И.В. Резько. Мн.: ООО «Харвест», 1999.
- 7. Синадский Ю.В., Синадская В.А. Целебные травы. М.: Педагогика, 1991.
- 8. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Ред. коллегия: М. Аксенова, В. Володин, Г. Вильчек, Е. Ананьева и др. М.: Аванта +, 2005.

## Интернет-ресурсы

- 1. <a href="https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf">https://moodledata.soiro.ru/eno/met\_rec.pdf</a>. Лабораторный практикум по биологии.
- 2. <a href="https://urok.1sept.ru/articles/611487">https://urok.1sept.ru/articles/611487</a> методические разработки с использованиемцифровой лаборатории.
- 3. <a href="http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf">http://window.edu.ru/resource/880/29880/files/ssu016.pdf</a> Школьный практикум побиологии.

- 4. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернет-сайт «Общественные ресурсыобразования»
- 5. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов: [Электронный ресурс]. URL: http://school-collection.edu.ru/. (Дата обращения: 28.03.2020).
- 6. Комнатное цветоводство: [Электронный ресурс]. URL: https://www.floriculture.ru/. (Датаобращения: 28.03.2020).
- 7. Научно-популярные и учебные фильмы: [Электронный ресурс]// Учебное видео. Экранизации. Биографии. URL: http://school-collection.edu.ru/. (Дата обращения: 28.03.2020).
- 8. Сезоны года. Общеобразовательный журнал: [Электронный ресурс]. URL: https://сезоны-года.рф. (Дата обращения: 28.03.2020).

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430294

Владелец Парфёнова Ольга Владимировна

Действителен С 16.04.2024 по 16.04.2025