## муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Восточенская основная общеобразовательная школа №11

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено	
На заседании ШМО	Заместитель директора по	Приказ №	ОТ
Протокол № от	УВР	«» 20 г.	
«»20 г.	Г.А. Гусева	Т.Ю. Афанасн	ьева
	« » 20 г.		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по курсу внеурочной деятельности «ЮНЫЙ НАТУРАЛИСТ»

5-6 класс

(с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей центра «Точка роста»)

Составитель: Магдеева Любовь Васильевна Учитель биологии

#### 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 созданию функционированию детских технопарков «Кванториум» 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.

#### Залачи:

- 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

#### **II.** 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,

**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

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма занятия	Целевая	Основные виды деятельности	Использован	К
	занят		установк	обучающихся на внеурочном	ие	0
	ия		а занятия	занятии	оборудовани	Л-
					е «Точка	В
					роста»	0
						ч

						ac
						0
						В
			B	ведение.(Зчаса)		
1	План работ ы и техни ка безоп асност и при выпол нении лабор аторн ых, практ ическ их работ. Ознак омлен ие с обору дован ием центр а «Точк а роста ».	Беседа Лабораторная работа №1 «Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований».	Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомить ся с параметра ми биологиче ского экспериме нта не только на качествен ном, но и на количеств енном уровне.	формируется и развивается изобретательское, креативное и критическое мышление обучающихся.	«Точка роста»— комплект учебного оборудования детского технопарка, материальная база для создания инновационн ой образователь ной среды.	1
2 - 3	Офор млени е уголк а кружк а.	Коллективная Ра	Формиров ать такие качества, как дружба, коллектив изм, личная ответстве нность за общее дело.	Коммуникативные — обеспечивающие социальную компетентность познавательные — общеучебные, логические, связанные с решением проблемы Регулятивные — обеспечивающие организацию собственной деятельности Личностные — определяющие мотивационную ориентацию.	Фотоиллюстр ации, компьютер, принтер	2
		ra	здел 1. лаоор	атория левенгука (о часов)		
4	Метод ы	Лабораторная работа № 2	Объяснять назначени	Умение работать с лабораторным оборудованием,	Микроскоп световой,	1

		. 11			1	
	изуче	«Изучение	e	увеличительными приборами.	цифровой,	
	ния	устройства	увеличите	Изучать устройство микроскопа	лупа.	
	живы	увеличительных	льных	и соблюдать правила работы с		
	X	приборов».	приборов. Различать	микроскопом. Сравнивать		
	орган			увеличение лупы и микроскопа.		
	измов		ручную и	Получать навыки работы с		
	: наблю		штативну	микроскопом при изучении		
			ю лупы,	готовых микропрепаратов.		
	дение,		знать	Соблюдать правила работы в		
	измер		величину	кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.		
	ение,		получаем ого с их	лаоораторным ооорудованием.		
	экспе		помощью			
	римен т		увеличени			
	истор		я.			
	ия		л.			
	ия изобр					
	етени					
	Я					
	микро					
	скопа,					
	его					
	устро					
	йство					
	И					
	прави					
	ла					
	работ					
	Ы.					
5	Клето	Лабораторный		Умение работать с	Микроскоп	1
-	чное	практикум	Сравниват	лабораторным оборудованием,	световой,	
	строе	«Части клетки и	Ь	увеличительными приборами.	цифровой.	
	ние	их назначение».	животную	Наблюдать части и органоиды	Иллюстрации	
	орган		И	клетки на готовых	, презентация.	
	измов.		раститель	микропрепаратах под малым и	Схемы.	
	Мног		ную	большим увеличением		
	ообра		клетки,	микроскопа и описывать их.		
	зие		находить	Различать отдельные клетки,		
	клето		черты их	входящие в состав ткани.		
	к.		сходства и	Обобщать и фиксировать		
	Метод		различия.	результаты наблюдений, делать		
	Ы		Различать	выводы. Соблюдать правила		
	изуче		ткани	работы в кабинете биологии,		
	<b>РИН</b>		животных	обращения с лабораторным		
	живы		И	оборудованием.		
	X		растений			
			на			
			рисунках			
			учебника,			
			характери зовать их			
			строение,			

			объяснять их функции.			
6	Техни ка приго товле ния време нного микро препа рата	Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука»	Формиров ание умения работать с микроско пом, научиться готовить микропре парат кожицы лука, находить основные части клетки на микропре парате, схематиче ски изображать строение клетки.	Развивать самостоятельность при ведении учебно-познавательной деятельности. Знакомить с многообразием микроскопов, устройством и правилами работы с ними (на примере цифрового микроскопа). Обучать технике изготовления микропрепаратов; способам фиксирования результатов наблюдений в виде фото и видео, выполненных с помощью цифрового микроскопа сформировать у школьников представление о принципах функционирования микроскопа и об основных методах микроскопирования;	Интерактивн ый комплекс, световой, цифровой микроскоп, репчатый лук, пинцет, препаровальн ые иглы, стекла предметные, стаканчики с водой, пипетки, фильтровальн ая бумага, иод.	1
7	Клетк и, ткани и орган ы растен ий. Отлич итель ные призн аки живы х орган измов.	Лабораторная работа №4«Ткани растительного организма».	Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механичес кая. Причины появления тканей. Растение как целостны й живой организм, состоящий из клеток и тканей.	Определять понятие «ткань». Характеризовать особенности строения и функции тканей растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение тканей в жизни растения. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания.	Микроскоп цифровой, микропрепара ты микропре параты «Продольный срез стебля кукурузы», «Поперечный срез корня тыквы», «Строение корня»; микроскопы; таблицы «Клеточное строение корня», «Корень и его зоны», «Внутреннее строение листа».	1

8 - 9	«Мик ромир вокру г нас»	Мини-исследование.	Провести исследова ния различны х объектов при помощи микроско па . собрать информац ию о микроорга низмах, выяснить какую роль микромир играет для природы и человека.	Проанализировать материалы информационных ресурсов и литературы и ввести понятие микромира; изучить разновидности микроорганизмов; выяснить какую роль микромир играет для природы и человека узнать может ли микромир причинить вред,если да, то выделить способы борьбы с ним; провести опрос среди учащихся.	Микроскоп цифровой, спирт, вода, йод и пищевой краситель для окрашиваний, чашка Петри (плоская баночка из стекла с крышкой), но для каждого исследования просто необходимы: предметное и покровное стекло, пинцет, пипетка, тонкая игла ит.д.	2
1 0	Дыха ние и	Лабораторная работа № 5	Характери зовать	Воспитание бережного отношения к своему здоровью,	Компьютер с программой	1
	обмен вещес тв у растен ий.	«Дыхание листьев»,	сущность процесса дыхания у растении. Устанавли вать взаимосвя зь процессов дыхания и фотосинте за, проводить их сравнение . Определят ь понятие «обмен веществ». Характери зовать обмен веществ как важный	привитие интереса к изучению предмета. Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы по результатам исследования.	Releon Lite, датчики кислорода и углекислого газа,	

			признак			
			жизни.			
1 1 - 1 2	Изуче ние механ измов испар ения воды листь ями.	Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев».	Выявить зависимос ть транспира ции и температу ры от площади поверхнос ти листьев.		Компьютер с программным обеспечением Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгония	2
1 3	Испар ение воды растен иями	Лабораторная работа №7 «Испарение воды листьями до и после полива».	Выяснить как влияет, полив растения на количеств о испаряемо й воды.	Провести измерения температуры и влажности, когда земля в горшке с растением сухая. Проанализировать полученные данные.	Компьютер с программным обеспечением измерительный Интерфейс датчик температуры датчик влажности.	1
1 4 - 1 5	Турго р в жизни растен ий.	Лабораторная работа № 8 Тургорное состояние клеток.	Выяснить зависимос ть тургорног о состояния от количеств а вод в клетках.	Продемонстрировать явление тургора на примере поступления и выхода воды в клетках лука или корнеплода моркови.	Цифровой датчик электропрово дности, вода, 1М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальн ая бумага, нож или скальпель, линейка или штангенцирк уль. Предметные стека, препаровальн ые стекла, препаровальн ая игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый	2

1 6	Возду шное питан ие растен ий — фотос интез.	Лабораторная работа № 9 «Фотосинтез».	Изучить механизм фотосинте за как способа питания растений; раскрыть сущность процесса фотосинте за 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 для подготовки сообщения о роли фотосинтеза на нашей планете Выполнять наблюдения и измерения.	синий, фильтровальн ая бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками. Цифровая лаборатория по экологии (датчик углекислого газа и кислорода).	1
1 7	Кутик ула.	Лабораторная работа № 10 «Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения».	Выяснить роль кутикулы и пробки в защите от испарения воды с поверхнос ти корней, побегов и клубней.	Какое значение имеют кутикула и пробка в испарении воды рас тением. Какая покровная ткань в больше й степени влияет на испарение в оды растением.	два свежих яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полиэтиленов ые пищевые пакеты, датчик относительно й влажности воздуха.	1
1 8	Услов ия прора стани я семян.	Лабораторная работа № 11 «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян».	Изучить роль Запасных питательн ых веществ семени. Температу рные условия прорастан ия семян. Роль света.	Характеризовать роль воды и воздуха в прорастании семян. Объяснять значение запасных питательных веществ в прорастании семян. Объяснять зависимость прорастания семян от температурных условий. Прогнозировать сроки посева семян отдельных культур. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности , влажности и температуры) .	1
1 9	Делен ие	Лабораторная работа № 12	Рассмотре	Обучающая – научить применять полученные знания	Предметные стекла,	2

2 0	клето к.	«Наблюдение фаз митоза в клетках растений»	ние микропре паратов с делящими ся клетками растения. изучить поведение хромосом во время фаз митоза	при сравнении основных стадий деления клеток в митозе; развивающая — способствовать формированию навыков работы с микроскопом; воспитательная — предоставить возможность проявить самостоятельность и активность в выполнении заданий лабораторной работы, аккуратность в оформлении результатов.	покровные стекла, препаровальн ая игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый синий, фильтровальн ая бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками.	
2 1	Расте ния. Мног ообра зие растен ий. Значе ние растен ий в приро де и жизни челов ека	Лабораторная работа № 13 «Обнаружение хлоропластов в клетках растений»	Характери зовать главные признаки растений.	Различать части цветкового растения на рисунке учебника, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи, папоротники, хвощи, плауны как споровые растения, определять термин «спора». Выявлять на рисунке учебника различия между растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений разных систематических групп в жизни человека Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами	Обнаружение хлоропластов в клетках растений с использовани ем цифрового микроскопа. Электронные таблицы и плакаты	1
2 2 3	Лист.	Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов в листьях»	Обнаружи ть нитраты в листьях растений и определит ь источник их поступлен ия.	Существуют нормы по содержанию нитратов. Опасно ли для человека повышенное содержание нитратов в растениях.	Побеги комнатных растений (бальзамина, сингониума или быстрорасту щих видов семейства коммелиновы е — традесканции	2

2 4 - 2 5	Вегет ативн ое размн ожени е растен ий	Практическая работа «Способы вегетативного размножения растений».	Сформиро вать умение размножа ть растения с помощью вегетатив ных органов.	сформировать знания о способах вегетативного размножения растений в природе и практике человека, роли вегетативного размножения	, зебрины, сеткреазии), ступка с пестиком, ножницы, воронка, марля или бинт, химический стакан на 50 мл, цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитратанионов, электрод сравнения. Субстрат для укоренения черенков, рассадные ящики, цветочные горшки, стаканы с водой, ножницы, нож, учебник, виде оурок и таблица «Вегетативно е размножение	2
					размножение ».	
2		Протетутура		З.Животные (7часов)	Готоруут	1
2 6	Живо тные.	Практическая работа «Классификация	Распознав ать одноклето	Характеризовать простейших по рисункам учебника, описывать их различие,	Готовить микропрепара т культуры	1
	Строе ние живот ных. Мног	«классификация животных ».	чных и многоклет очных животных на	называть части их тела. Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот, делать выводы. Называть многоклеточных животных,	амеб. Обнаружение одноклеточн ых животных (простейших)	
	ообра зие живот ных,		рисунках учебника.	изображённых на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Объяснять роль	в водной среде с использовани ем цифрового	

2 7	их роль в приро де и жизни челов ека.	Лабораторная работа	Изучить особеннос	животных в жизни человека и в природе. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние на жизнедеятельность животных. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами  Выявлять характерные при- зна	микроскопа. Электронные таблицы и плакаты Предметные стёкла,	2
2 8	ейшие	«Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»	ти строения и жизнедеят ельности простейш их (Protozoa).	ки подцарства Простей- шие, или Одноклеточные, ти- па Саркодовые жгутико- носцы. Распознавать представите- лей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-про- тея. Обосновывать роль простей- ших в экосистемах Умение работать с лабора- торным оборудованием, увеличительными приборами	покровные стекла, препаровальн ая игла, пинцет, пипетка, фильтровальн ая бумага, микроскоп, микропрепара т инфузориятуфелька, эвглена, мерный стакан с водой из природного водоема, вата.	
2 9	Движ ение живот ных.	Лабораторная работа № «Наблюдение за п ередвижением жи вотных».	Готовить микро- пр епарат культуры инфузори й. Изучать живые орг анизмы под микро скопом пр и малом увеличени и.	Формулировать вывод о значен ии движения для животных. Фиксировать результаты наблю дений в тетради. Соблюдать правила работы в ка бинете, обращения с лабораторным оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Электронные табли- цы и п лакаты.	1
3 0	Тип кольч атые черви. Внутр еннее строе ние дожде вого червя.	Лабораторная работа № 6 «Особенности внутреннего строения дождевого червя»	изучить внутренне е развитие дождевого червя.	Называть черты более высо- кой организации кольчатых червей по сравнению с кру- глыми. Распознавать предст авителей класса на рисунках, фо тографиях. Характеризовать черты ус- ложнения строения систем внутренних органов. Формулировать вывод об уровне строения органов чувств.	Бинокулярны й микроскоп, препарат поперечный срез дождевого червя, препарат поперечный Лупа.	1

3 1 - 3 2	Мини - иссле дован ие «Птиц ы на корму шке»	Практическая орнитология. Работа в группах: исследование «Птицы на кормушке».	Рязлеп	4 Экология(2 часа)		2
3		Экологический			Пифровая	1
3 3	Влиян ие эколо гичес ких факто ров на орган измы.	Экологический практикум «Влияние абиотических факторов на организмы».	Различать понятия: «экологич еский фактор», «фактор неживой природы», антропоге нный фактор». Характери зовать действие различны х факторов среды на организмы, приводить примеры собственных наблюден ий.	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) .	
3	«Мик	Экологический	Определи	Сравнительное исследование	Компьютер с	1
4	рокли мат в классе »	практикум «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса».	ть и сравнить влажность и температу ру воздуха в классе и около растения.	температуры и влажности воздуха в классе и около растения. Какую роль играют зелёные насаждения в городе?	программным обеспечением; Датчики температуры; Датчики влажности.	

### V. Календарно- тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол- во часов	Дата проведения	
			По планированию	По факту
	Введение.(Зчаса)			
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		
23	Раздел 1. Лаборатория Левенгука		) (B)	
4	Методы изучения живых организмов: наблюдение,	1		
	измерение, эксперимент История изобретения			
	микроскопа, его устройство и правила работы.			
	Лабораторная работа № 2			
	«Изучение устройства увеличительных приборов».			
5-	Клеточное строение организмов. Многообразие клеток.	1		
	Методы изучения живых. Лабораторный практикум			
-	«Части клетки и их назначение».	1		
6	Техника приготовления временного микропрепарата. Лабораторная работа №3 «Приготовление препарата	1		
	клеток сочной чешуи луковицы лука».			
7	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные	1		
	признаки живых организмов. Лабораторная работа			
	№4«Ткани растительного организма».			
8-9	«Микромир вокруг нас». Мини-исследование.	2		
		у часов)		1
10	Дыхание и обмен веществ у растений. Лабораторная	1		
	работа № 5 «Дыхание листьев»,			
11-	Изучение механизмов испарения воды листьями.	2		
12	Лабораторная работа № 6 «Зависимость транспирации и			
13	температуры от площади поверхности листьев». Испарение воды растениями Лабораторная работа №7	1		
13	«Испарение воды растениями лаоораторная раоота мел «Испарение воды листьями до и после полива».	1		
14-	Тургор в жизни растений. Лабораторная работа № 8	2		
15	Тургорное состояние клеток.	_		
16	Воздушное питание растений — фотосинтез.	1		
	Лабораторная работа № 9			
	«Фотосинтез».			
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- 20	Деление клеток. Лабораторная работа № 12 «Наблюдение фаз митоза в клетках растений»	2		

21	Растения. Многообразие растений. Значение растений в	1	
	природе и жизни человека Лабораторная работа № 13		
	«Обнаружение хлоропластов в клетках растений»		
22-	Лист. Лабораторная работа № 14 «Обнаружение нитратов	2	
23	в листьях»		
24-	Вегетативное размножение растений. Практическая	2	
25	работа «Способы вегетативного размножения растений».		
	Раздел 3.Животные (7часо	в)	·
26	Животные. Строение животных. Многообразие	1	
	животных, их 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. Внутреннее строение дождевого	1	
	червя. 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	1)	
33	Влияние экологических факторов на организмы.	1	
	Экологический практикум «Влияние абиотических		
	факторов на организмы».		
34	«Микроклимат в классе» Экологический практикум	1	
	«Измерение 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. <a href="https://urok.1sept.ru/articles/611487">https://urok.1sept.ru/articles/611487</a> 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»