Муниципальное общеобразовательное учреждение "1-Засеймская средняя общеобразовательная школа"

Рассмотрено:

Утверждаю:

на заселании МО естественно-

У Уграния / Л.В. Черникова

математического пикла

Протокол № 1

от 30 августа 2024 г.

Руководитель МО

Зам. директора по УВР

Протокол № 1

Согласовано:

от 30 августа 2024 г.

Приказ № 58-О

Директор школы

от 30 августа 2024 г.

_/ А.А. Сергеева

У.В. Проскурина

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Практическая биология»

(для 10 классов)

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

Уровень обучения:

среднее общее

Количество часов:

34 из расчета:

в 10 классе - 34 ч (1 ч в неделю)

Учитель

Мария Владимировна Супрун

учитель химии и

биологии

Сроки реализации программы:

2024-2025 учебный год

село 1-Засеймье 2024 гол

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализации федеральных государственных образовательных стандартов. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности и является неотъемлемым условием формирования высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Использование учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия.

В основу курса внеурочной деятельности заложено применение цифровых лабораторий нового поколения центра «Точки Роста», которые позволят добиться высокого уровня усвоения знаний, формирования практических навыков биологических исследований, устойчивого роста познавательного интереса школьников и, как следствие высокого уровня учебной мотивации.

Использование оборудования центра «Точки Роста» при реализации данного курса 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.

Одним из основных принципов построения элективного курса является принцип доступности. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные в содержание курса, создают, необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего воздействия обучения воспитывающего личность Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, ядром его научного мировоззрения.

Применяемое оборудование центра «Точка Роста»

Цифровая (компьютерная) лаборатория — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с регистратором данных, и набор датчиков, регистрирующих значения различных физических величин.

Программное обеспечение Releon Lite (ПО Releon) — программное обеспечение, поставляемое в составе цифровой лаборатории, обеспечивающее работу датчиков, сохранение и первичную обработку полученных данных.

Мультидатчик — цифровой датчик, позволяющий вести одновременно учёт нескольких показателей окружающей среды и физиологических показателей организма человека.

Монодатчик — цифровой датчик, позволяющий вести одновременно учёт только одного показателя окружающей среды или физиологического показателя организма человека.

Регистратор данных — электронное устройство (интерактивная доска, персональный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) поддерживающие работу ПО Releon.

Логирование — режим работы цифровой лаборатории, при котором датчик работает без регистратора данных, с возможностью последующей загрузки результатов измерений в память регистратора данных.

Связка датчиков — режим работы цифровой лаборатории, при котором на экране регистратора данных графически отображается работа одновременно двух и более подключенных цифровых датчиков.

Планируемые результаты курса

Освоение элективного курса «Практическая биология с использованием оборудования центра «Точки роста»» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов.

Предметные результаты

Предметные результаты обучения биологии должны обеспечивать:

- формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой;
- сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных

закономерностях наследования признаков;

- сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представ- ленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать

гипотезы о взаимосвязях;

• самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе биологического исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- овладеть системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

• воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе

выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

• выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях,

используя биологические знания;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим; 6 осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Личностные результаты Патриотическое воспитание:

• понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

• готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомоши.

Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков.

Эстетическое воспитание:

- понимание эмоционального воздействия природы и её ценности. Ценности научного познания:
- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:
- освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;
- осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;
- осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;
- уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению, мировоззрению.

Содержание элективного курса

В образовательной программе представлены следующие разделы:

- 1. Клетка.
- 2. Размножение и развитие организмов.
- 3. Основы генетики и селекции.
- 4. Вид
- 5. Экосистемы

Данные разделы выбраны с учётом наиболее широких возможностей по применению оборудования центра «Точка Роста» как для проведения лабораторных работ, так и для демонстрационного эксперимента. Кроме того, перечисленные разделы обладают наибольшим потенциалом для организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся. Биологическое наблюдение и эксперимент проводятся в форме лабораторных работ и демонстраций.

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности 10 класс.

№ п/п	Наименовани е разделов и тем	Содержание	Целевая установка урока	Кол- во часов	дата	Основные виды обучающихся	Испол ьзован ие обору дован ия
	T = =	Введение 2 часа				-	_
1-2	Методы биологически х исследований	Урок № 1 «Практическое применение общенаучных методов в биологических	Формирование навыков практического использования научных методов исследования	2		Выдвижение гипотезы, измерение концентрации кислорода во вдыхаемом, выдыхаемом воздухе	Датчик кислорода
		исследованиях»					
3	Белки	Лабораторная работа № 1 «Изучение ферментативной активности слюны»	Выяснить условия активности ферментов	1		Определяют активность пероксидазы слюны, измеряют оптическую плотность раствором	Датчик оптической плотности
4-5	Нуклеиновые кислоты	Лабораторная работа № 2	Получить препарат	2		Приготовление гомогената образца, обработка детергентами,	Датчик рН

		«Выделение и очистка ДНК из клеток растений»	очищенной ДНК		осаждение нуклеопротеидов, очистка ДНК	
6	Органеллы клетки	Лабораторная работа № 3 «Плазмолиз и деплазмолиз в растительной клетке»	Наблюдать плазмолиз и деплазмолиз в клетке	1	Приготовление микропрепарата, обработка реактивами, работа с микроскопом	Микроскоп, набор для препарирован ия
7-8	Фотосинтез	Урок № 2 «Газовые эффекты фотосинтеза»	Доказать выделение кислорода и поглощение углекислого газа при фотосинтезе	2	Наблюдают демонстрацион ныйопыт, зарисовывают схему установки, фиксируют ход и результаты опыта	Датчики кислорода, рН

9	Фотосинтез	Лабораторная	Выявить процесс	1	Собирают	Датчики
		работа № 4	фиксации углекислого		установку для	кислорода,
		«Определение	газа водным растением		опыта, измеряют	рН
		интенсивности	по сдвигу рН		показатели	1
		процесса фиксации	71		среды, фиксируют и	
		углекислого газа клетками			анализируют	
		водоросли хлореллы»			результаты	
10	Строение и	Лабораторная	Доказать зависимость	1	Готовят препараты,	Датчик
10	функции	работа № 5	тургора от интенсивности	1	измеряют объекты,	электропрово
	наружной	«Влияние осмоса на	осмотических процессов		работают с	димости,
	клеточной		осмотических процессов		*	линейка
	мембраны	тургорное состояние			датчиком,	Линеика
	мсмораны	клеток»			обрабатывают	
11		ПС	D	1	результаты опыта	п
11	Строение и	Лабораторная	Выяснить роль кутикулы	1	Собирают установку	Датчик
	функции	работа № 6	и пробки в защите от		для опыта, работа-ют	влажности
	наружной	«Сравнение	испарения воды с		с датчиком,	воздуха
	клеточной	диффузионной	поверхности корней и		обрабатывают	
	мембраны	способности клеточной	клубней		результаты	
		мембраны и клеточной			опыта	
		оболочки»				
12	Энергетическ	Лабораторная	Доказать углекислого	1	Собирают установку,	Датчик
	ий обмен	работа № 7	газа и теплоты при		работают с	температур
	в клетке	«Выделение углекислого	спиртовом брожении		датчиками,	ы,рН
		газа и теплоты			обрабатывают	
		дрожжевыми клетками			результаты опыта	
		при брожении»				
13	Митоз	Лабораторная	Описать изменения	1	Приготавливают	Микроскоп,
		работа № 8	хромосомного аппарата		временные	набор
		«Поведение хромосом при	при митозе		микропрепараты,	микропрепар
		митотическом делении в			изучают их под	атов, на-бор
		клетках растений»			микроскопом,	для
					обрабатывают	препарирова
					результаты	ния
					наблюдений	111171
14	Мейоз	Лабораторная	Описать изменения	1	Приготавливают	Микроск
• •	1.101100	работа № 9	хромосомного аппарата	-	временные	оп, набор
		«Поведение	при мейозе		микропрепараты,	микропре
		хромосом при	IIPH WORLDSC		изучают их под	паратов, набор
		мейотическом			микроскопом,	для
		мсиотическом			minikpookonom,	ДПЛ

делении в клетках растений»		обрабатывают результаты наблюдений	препарирован ия

			Раздел 2. Р развитие						
15- 16	Одноклеточн ые организмы	Лабораторная работа № 10 «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»	Выявить сходства и различия клеток одноклеточных организмов	2	_	,			
17- 18	Жизненные циклы растений	Лабораторная работа № 11 «Особенности развития папоротниковидных»	Изучить развитие спорофита и гаметофита споровых растений	2	Изучают Мин под коп, микроскопо набо м мик				
		Раздел 3. Основы генетики и селекции 6 часов							
19- 20	Хромосомы. Строение хромосом	Лабораторная работа № 12 «Внешнее строение политенных хромосом комаров-звонцов»	Изучить особенности внешнего строения политенных хромосом в связи с транскрипционной активностью	2	ют временные набо	кроскоп, ор для парирова			

					микроскопом, обрабатывают результаты наблюдений	
21-22	Генетика человека	Лабораторная работа № 13 «Определение полового хроматина в клетках буквального эпителия человека»	Определить половой хроматин в клетках здорового человека	2	Изучают под микроскопо м постоянные микропрепа раты, работают с изображени ями, обрабатыва ют результаты наблюдени й	Микроскоп, набор для препарирова ния
23-24	Закономернос ти наследования	Лабораторная работа № 14 «Определение генотипа плодовой мушки дрозофилы по	Научиться распознавать фенотипические признаки на натуральных препаратах и определять возможные генотипы	2	Изучают под микроскопо м постоянные микропрепа раты, работают с изображени ями, обрабат ывают результ аты наблюд ений	Микрос коп, набор микропр епаратов

		фенотипу»	организма по его фенотипу				
			1 ±	1 4. Вид 4	1 4 часа		
25- 26	Изменчивость природных популяций Генетическая	Лабораторная работа № 15 «Определение нормы реакции признака на примере скорости произвольных движений»	Опытным путем выявить норму реакции признака	2		Работа с бланками, выполнение действий на время, расчеты на калькуляторе Работа с	Бланк учета скорости произвольной реакции, секундомер
28	Генетическая структура популяций	Лабораторная работа № 16 «Расчет частоты встречаемости аллелей и генотипов в популяции»	Рассчитать частоту встречаемости аллелей и генотипов популяции			Раоота с бланками, описание фенотипов, расчеты на калькуляторе	ьланк учёта фенотипич еских признаков, калькулят ор
			Раздел 6. Э	1	иы 6 часов		
29	Экологически е факторы	Урок № 3 «Определение силы воздействия экологических факторов»	Доказать закон совместно действия факторов	1		Наблюдают демонстрацио нныйопыт, зарисовывают схему установки, фиксируют ход и результаты опыта	Датчики кислорода,рН, хлорид-ионов, освещенности , температуры, относительно й влажности
30	Закономернос ти действия экологически х факторов	Урок № 4 «Влияние сочетания экологических факторов на интенсивность фотосинтеза»	Доказать закон совместно действия факторов	1		Наблюдают демонстрацио нныйопыт, зарисовывают схему установки, фиксируют ход и результаты опыта	Датчики температуры,рН, кислорода, освещённости

31	Экологически	Лабораторная	Выявить физический	1	Собирают	Датчик
	е законы	работа № 17	механизм правила Аллена		установку,	температуры
	и правила	«Доказательство			работают с	
		физического механизма			датчиками,	
		правила Аллена»			обрабатывают	
					результаты	
					опыта	
32	Экологически	Лабораторная работа № 18	Выявить физический	1	Собирают	Датчик
	е законы и	«Доказательство	механизм правила Аллена		установку,	температуры
	правила	физического механизма			работа	
		правила Бергмана»			ют с	
					датчика	
					ми,	
					обрабат	
					ывают	
					результ	
					аты опыта	

33	Агроэкосисте	Лабораторная	Определить	1		Собирают	Датчик нитрат-
	МЫ	работа № 19	содержание			установку,	ИОНОВ
		«Оценка содержания	нитратов в			работают с	
		нитратов в растениях»	продуктах			датчиками,	
			питания			обрабатывают	
						результаты	
						опыта	
34	Глобальные	Урок № 5	Доказать связь	1		Наблюдают	Темпер
	экологические	«Парниковый	парникового эффекта с			демонстраци	атуры,
	проблемы	эффект и глобальное	глобальным потеплением			онныйопыт,	относит
		потепление»				зарисовываю	ельной
						т схему	влажно
						установки,	сти
						фиксируют	воздуха
						ход и результаты	,
						опыта	кислоро
							да,
							pН
	ИТОГО: 34 чача.						

Перечень тем учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников.

- 1. Оценка качества воздушной среды в учебных кабинетах школы.
- 2. Оценка качества воздушной среды при содержании животных в закрытом помещении.
- 3. Оценка качества воздушной среды в клетках крольчатника при открытом и закрытом содержании животных.
- 4. Определение необходимости полива сельскохозяйственных растений.
- 5. Определение плодородия почвы в личном приусадебном хозяйстве.
- 6. Фенология с датчиками предсказание грибных слоёв, урожаев дикоросов.
- 7. Определение качества воздушной среды в парниках и теплицах.
- 8. Определение условий хранения пищевых продуктов в естественно-прохладных помещениях (подпол, погреб, ледник).
- 9. Зависимость качества воздушной среды жилых помещений от режима проветривания и влажной уборки.
- 10. Скорость порчи плодов и корнеплодов при несоблюдении условий хранения.
- 11. Определение рН органических удобрений (навоз, гуано) разных сроков разложения.
- 12. Создание системы домашнего мониторинга качества содержания сельскохозяйственных животных в ЛПХ.
- 13. Создание доступной системы мониторинга плодородия почвы в ЛПХ/ фермерском хозяйстве.
- 14. Срок порчи свежесобранных, мытых и протёртых яблок.
- 15. Разогревание семян, овощей и фруктов при хранении

Перечень доступных источников информации

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освящены различные аспекты рассматриваемых вопросов. Их можно рекомендовать как учителю, так и обучаемым, проявивших интерес к изучаемой теме.

- 1. Жеребцова Е. Л.ЕГЭ. Биология: теоретические материалы.— СПб.: Тригон, 2009. 336 с. Калинина А. А. Поурочные разработки по биологии «Бактерии. Грибы. Растения», 6 класс. М.: ВАКО, 2005.
- 2. Кириленко А. А., Колесников С. И. Биология. 9-й класс. Подготовка к итоговой аттестации 2009: учебнометодическое пособие Ростов н/Д: Легион, 2009.— 176 с.
- 3. Латюшин В. В. Биология. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь для учителя. М.: Дрофа, 2004. 160 с.
- 4. Латюшин В. В., Уфинцева Г. А. Биология. Животные. 7 класс: тематическое и поурочное планирование к учебнику В. В. Латюшина и В. А. Шапкина «Биология. Животные» пособие для учителя.— М.: Дрофа 2003.— 192 с.
- 5. Никишов А. И. Как обучать биологии: Животные: 7 кл.— М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 200 с. Никишов А. И., Петросова Р. А. и др. Биология в таблицах.— М.: «ИЛЕКСА», 1998.
- 6. Никишов А. И., Теремов А. В. Дидактический материал по зоологии. М.: РАУБ «Цитадель», 1996. 174 с.
- 7. Пасечник В. В. Биология. Методика индивидуально-групповой деятельности. М.: Просвещение, 2016. Теремов А. В., Рохлов В. С. Занимательная зоология: книга для учащихся, учителей и родителей. М.: АСТ-ПРЕСС, 1999.— 258 с.:
- 8. Фросин В. Н., Сивоглазов В. И. Готовимся к единому государственному экзамену: биология. Животные. М.: Дрофа, 2004 272 с.
- 9. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественнонаучной грамотности [Электронный ресурс]: URL: https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenkiyestestvennonauchnoy-gramotnosti (дата обращения: 10.05.2021).
- 10. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: URL: http://school-collection.edu.ru/catalog (дата обращения: 10.05.2021).
- 11. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2021). Цифровые лаборатории Releon [Электронный ресурс]: URL: https://rl.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).
- 12. Круглый стол: Цифровые лаборатории в современной школе [Электронный ресурс]: URL: https://www.youtube.com/watch?v=qBj- tolw2N4 (дата обращения: 10.05.2021).
- 13. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]: URL: https://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).
- 14. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов [Электронный ресурс]: URL: http://www.dissercat.com/

(дата обращения: 10.05.2021).

- 15. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru» [Электронный ресурс]: URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 10.05.2021).
- 16. Образовательный портал для подготовки к ВПР [Электронный ресурс]: URL: https://bio6-vpr.sdamgia.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).