МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСКРИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО

ШМО естествение -

нитемитериского шекли Нес-

Ulawasoma Ji.H.

Or 54 05 2024 r.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директоры по УВР

Лобкарёва Л.Н.

OD 3/ OS 2024 7

Option Suppose H.D

Программа внеурочной деятельности (естественно-научное направление) «Практическая биология» (5-9 класс) (с использованием оборудования «Точка Роста»)

Составитель: Шамакина Л.Н., учитель химии и биологии

Цель и задачи

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы. Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютерным и иным оборудованием.

Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Современные экспериментальные исследования по биологии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов». Учебный эксперимент по биологии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения биологических исследований не всегда
- согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями тех-ники безопасности и др. Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами биологического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже В отсутствии экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность пере-хода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величина-ми, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.
- формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:
 - 1. определение проблемы;
 - 2. постановка исследовательской задачи
 - 3. планирование решения задачи;
 - 4. построение моделей;
 - 5. выдвижение гипотез;
 - 6. экспериментальная проверка гипотез;
 - 7. анализ данных экспериментов или наблюдений;
 - 8. формулирование выводов.

В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по биологии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК). Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП 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 на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Зоология: Изучение одноклеточных животных. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам. Изучение многообразия членистоногих по

коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучение строения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водные животные. Теплокровные и холоднокровные животные

Человек и его здоровье: Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообмен в лёгких. Механизм лёгочного дыхания. Реакция ДС на физическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких. Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

Особенности содержания структурных компонентов рабочей программы по биологии в 5—9 классах с использованием оборудования центра «Точка роста» Планируемые результаты обучения по курсу «Биология . 5—9 класс» . Предметные результаты:

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественно-научной картины мира;
- 2) 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;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) 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;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) 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
- 18) 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;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Планируемые результаты обучения по курсу «Биология 5-9 класс»

Освоение учебного предмета «Биология» 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, представленной 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; 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 взаимопомощи.

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.

Формы контроля

Контроль результатов обучения в соответствии с данной образовательной программой проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация

Для осуществления промежуточной аттестации используются контрольно-оценочные материалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку усвоения системы знаний и умений — инвариантного ядра содержания действующих образовательной программы по биологии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделов курса биологии.

ПАКЕТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»

Контрольные измерительные материалы

При организации текущего контроля успеваемости обучающихся следует учитывать требования ФГОС ООО к системе оценки достижения планируемых результатов ООП, которая должна предусматривать использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические и лабораторные работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдение, испытания и иное).

Выбор указанных ниже типов и примеров контрольных измерительных материалов обусловлен педагогической и методической целесообразностью, с учётом предметных особенностей курса «Биология 5—9 класс».

Тесты и задания разработаны в соответствии с форматом ГИА, что позволяет даже в рамках усвоения практической части программы отрабатывать обще учебные и предметные знания и умения.

Перечень оценочных процедур должен быть оптимальным и достаточным для определения уровня достижения обучающимися предметных и метапредметных результатов. Фиксация результатов текущего контроля успеваемости обучающихся осуществляется в соответствии с принятой в образовательной организации системой оценивания.

Предложенные типы и примеры заданий:

- ориентируют учителя в диапазоне контрольных измерительных материалов по курсу, помогают разнообразить задания тренировочного, контрольного и дополнительного модулей, как интерактивного видеоурока, так и традиционного урока в рамках классно-урочной системы;
- учитывают возможности усвоения материала, с точки зрения его дифференциации для различных категорий обучающихся, разного уровня изучения предмета, возрастных особенностей младших школьников, а также мотивационного и психоэмоционального компонентов уроков;
- позволяют отрабатывать навыки, закреплять полученные знания и контролировать результаты обучения, как в ходе каждого урока, так и в рамках итогового урока по материалу раздела. Специфической формой контроля является работа с приборами, лабораторным оборудованием, моделями. Основная цель этих проверочных работ: определение уровня развития умений школьников работать с оборудованием и проводить экспериментальные исследования, планировать наблюдение или опыт, вести

самостоятельно практическую работу. Задание может считаться выполненным, если записанный выбранный ответ совпадает с верным ответом. Задания могут оцениваться как 1 баллом, так и большим количеством в зависимости от уровня сложности задания, от количества введенных выбранных ответов, от типа задания.

Нормы оценок за все виды проверочных работ

- «5» уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного:
- отсутствие ошибок, как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу;
- не более одного недочёта.
- «4» уровень выполнения требований выше удовлетворительного:
- наличие 2—3 ошибок или 4—6 недочётов по текущему учебному материалу;
- не более 2 ошибок или 4 недочётов по пройденному материалу;
- использование нерациональных приемов решения учебной задачи.
- «3» достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе:
- не более 4—6 ошибок или 10 недочётов по текущему учебному материалу;
- не более 3—5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу.
- «2» уровень выполнения требований ниже удовлетворительного:
- наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу;
- более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу.

Тематическое планирование в 5 классе

Введение – 1 ч.

- Р. 1. Биология наука о живом мире 7 ч
- P.2. Строение организма 9 ч.
- Р.3. Многообразие живых организмов 15 ч. Р.4. Повторение и обобщение 2 ч.

№	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
Π /			урока	ество	обучающихся на уроке/	оборудования
П				часов	внеурочном занятии	
		Био	логия — наука о жив	ом мире (7 ч)	
1	Методы изучения	Использование уве-	Объяснять	1	Умение работать с	Микроскоп световой,
	природы.	личительных приборов при	назначение		лабораторным оборудованием,	цифровой
	Лабораторная ра-	изучении объектов живой	увеличительных		увеличительными приборами.	
	бота 1	природы. Увеличительные	приборов.		Изучать устройство	
					микроскопа	
	«Изучение	приборы: лупы ручная,	Различать ручную		и соблюдать правила	
	устройства	Штативная, микроскоп. Р.	и штативную		работы с микроскопом.	
	увеличительных	Гук, А. ван Левенгук. Части	лупы, знать		Сравнивать увеличение лупы и	
	приборов»	микроскопа.	величину полу-		микроскопа. Получать навыки	
		Микропрепарат. Правила	чаемого с их помо-		работы с микро-скопом при	
		работы с микроскопом.	щью увеличения.		изучении готовых	
					микропрепаратов. Соблюдать	
					правила работы в кабинете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
			Строение органи	зма (9 ч)		
2	Строение клетки.	Строение клетки. Ткани.	Выявлять части	1	Умение работать с	Микроскоп световой,
	Лабораторная ра-	Клеточное строение	клетки на		лабораторным оборудованием,	цифровой
	бота 2.	живых организмов.	рисунках		увеличительными приборами.	
	«Знакомство с	Клетка. Части клетки и	учебника, характе-		Наблюдать части и органоиды	
	клетками растений»	их назначение.	ризовать их значе-		клетки на готовых микро-	

			ние. Сравнивать		препаратах под малым и	
			животную и		большим увеличением	
			растительную		микроскопа и описывать их.	
			клетки, находить		Различать отдельные клетки,	
			черты их сходства		входящие в состав ткани.	
			и различия.		Обобщать и фиксировать	
			Различать ткани		результаты наблюдений,	
			животных и		делать выводы. Соблюдать	
			растений на		правила работы в кабинете	
			рисунках учебни-		биологии, обращения с	
			-ка,		лабораторным оборудованием	
			характеризовать			
			их строение,			
			объяснять их			
			функции.			
3	Химический состав	Химический состав	Различать	1	Наблюдать демонстрацию	
	клетки.	клетки. Химические	неорганические и		опытов учителем,	
		вещества клетки.	органические		анализировать их результаты,	
		Неорганические	вещества клетки,		делать выводы. Анализировать	
		вещества клетки, их	минеральные со-		представленную на рисунках	
		значение для клетки и	ли, объяснять их		учебника информацию о	
		организма. Органиче-	значение для орга-		результатах опыта, работая в	
		ские вещества клетки,	низма.		паре Умение работать с	
		их значение для жизни			лабораторным оборудованием	
		организма и клетки				

		Мно	гообразие живых орга	анизмов (1	15 ч)	
4	Строение и жизнедеятельность бактерий. Значение бактерий в природе и жизни человека	Бактерии: строение и жизнедеятельность. Бактерии — примитивные одноклеточные организмы. Размножение бактерий делением клетки надвое. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедеятельности бактерий. Понятие об автотрофах и гетеротрофах, прокариотах и зукариотах	Характеризовать особенности строения бактерий.	анизмов (Описывать разнообразные формы бактериальных клеток на рисунке учебника. Различать понятия: «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерии как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерийавтотрофов и бактерий-гетеротрофов в природе Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Рассматривание бактерий на готовых микропрепаратах с использованием микроскопа.

5	Царство Растения.	Растения. Представление	Характеризовать	4	Различать части цветкового	Обнаружение хлоро-
	хвощи, плауны,	о флоре. Отличительное	главные признаки		растения на рисунке	пластов в клетках
	папоротники.	свойство растений.	растений.		учебника, выдвигать	растений с исполь-
	Голосеменные,	Хлорофилл. Значение			предположения об их	ванием цифрового
	покрытосемянные.	фотосинтеза. Сравнение			функциях. Сравнивать	микроскопа.
	Лабораторная	клеток растений и			цветковые и голосеменные	Электронные
	работа3.«Особенно-	бактерий. Деление			растения, характеризовать их	таблицы и
	сти развития	царства растений на			сходство и различия.	плакаты.
	споровых растений»	группы: водоросли,			Характеризовать мхи,	
		цветковые (покрытосе-			папоротники, хвощи, плауны	
		менные), голосеменные,			как споровые растения,	
		мхи, плауны, хвощи,			определять термин	
		папоротники. Строение			«спора». Выявлять на рисунке	
		растений. Корень и			учебника различия между	
		побег. Слоевище			растениями разных	
		водорослей. Основные			систематических групп.	
		различия покрыто-			Сопоставлять свойства	
		семенных и			растительной и	
		голосеменных расте-			бактериальной клеток, делать	
		ний. Роль цветковых			выводы. Характеризовать	
		растений в жизни чело-			значение растений разных	
		века			систематических групп в	
					жизни человека. Умение	
					работать с лабораторным	
					оборудованием, уве-	
					личительными	
					приборами.	

6	Водоросли, их многообразие в природе	Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: зелёные, красные, бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком	Изучить строение и размножение водорослей	1	Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и жизни человека	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (одноклеточная водоросль — хламидомонада)
7	Мхи. Общая характеристика и значение	Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споро-вые растения. Значение мхов в природе и жизни	Изучить строение и размножение мхов	1	Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Выделять признаки принадлежности моховидных к высшим споровым	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (Сфагнум — кле- точное строение)

8	Грибы. Общая характеристика. Многообразие грибов.	человека. Лабораторная работа 4. «Изучение внешнего строения моховидных растений» Многообразие и значение грибов. Строение шляпочных грибов. Плесневые грибы, их использование в здравоохранении (антибиотик пенициллин). Одноклеточные грибы — дрожжи. Их	Характеризовать строение шляпочных грибов.	1	растениям. Характеризовать процессы размножения и развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строение зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Фиксировать результаты исследований. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Подразделять шляпочные грибы на пластинчатые и трубчатые. Описывать строение плесневых грибов по рисунку учебника. Объяснять термины «антибиотик» и «пенициллин». Распознавать съедобные и ядовитые грибы на таблинах и рисунках	Готовить микропрепарат культуры дрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых микропрепаратах.
	<u> </u>	грибов. Плесневые грибы, их использование в здравоохранении (антибиотик пеницил-			строение плесневых грибов по рисунку учебника. Объяснять термины «антибиотик» и «пенициллин». Распознавать	дрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении

	жизни человека		

Тематическое планирование в 6 классе

Введение – 1ч.

- Р. 1. Особенности строения Цветковых растений 13 ч.
- P.2. Жизнедеятельность растительного организма 9 ч. P.3. Классификация цветковых растений 7 ч.
- Р.4. Растения и окружающая среда 4 ч.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование			
п/			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования			
П				часов	рочном занятии				
	Особенности строения цветковых растений								
1	Семя, его	Семя как орган размножение	Строение семени:	1	Объяснять роль семян в	Работа «Строение			
	строение и		кожура, зародыш,		природе. Характеризовать	семени фасоли»			
	значение	растений. Значение семян в	эндосперм,		функции частей семени.	Цифровая			
		природе и жизни человека	семядоли.		Описывать строение зародыша	лаборатория по			
		Лабораторная работа 1	Строение заро-		растения. Устанавливать	экологии (датчик			
		«Строение семени фа-	дыша растения.		сходство проростка с	освещенности,			
		соли».	Двудольные и		зародышем семени. Описывать	влажности и			
			однодольные		стадии прорастания семян.	температуры)			
			растения.		Выявлять отличительные	Электронные			
			Прорастание		признаки семян двудольных и	таблицы и плакаты.			
			семян.		однодольных растений.				
					Использовать				
					информационные ресурсы для				
					подготовки сообщения о роли				

					семян в жизни человека. Проводить наблюдения, фиксировать их результаты во время выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами	
2	Условия прорастания семян	Значение воды и воздуха для прорастания семян. Запасные питательные вещества семени. Температурные условия прорастания семян. Роль света. Сроки посева семян	Изучить роль запасных питательных веществ семени. температурные условия прорастания семян. Роль света	1	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.	Работа «Условия прорастания семян». Значение воды и воздуха для прорастания семян. Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).
3	Корень, его строение и значение. Корневые системы.	Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней.	Изучить внешнее и внутреннее строение корня	1	Различать и определять типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах, натуральных объектах. Называть части корня. Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей	Микроскоп цифровой, микропрепараты. Электронные таблицы и плакаты.

		Значение корней в природе. Лабораторная работа 2. «Строение корня проростка»			корня. Объяснять особенности роста корня. Проводить наблюдения за изменениями в верхушечной части корня в период роста. Характеризовать значение видоизменённых корней для растений. Проводить наблюдения и фиксировать их результаты во время выпол-	
					нения лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	
4	Лист, его строение и значение.	Лист, его строение и значение Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев	Изучить внешнее и внутреннее строение листа.	2	Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение листа, его части Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Электронные таблицы и плакаты. Цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитратанионов, электрод сравнения.

5	Стебель, его строение и значение	Стебель, его строение и значение Лабораторная работа № 3. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	Изучить внешнее строение стебля. Типы стеблей. Внутреннее строение стебля. Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и подземных побегов.	7	Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Изучать и описывать строение подземных побегов, отмечать их различия Фиксировать	Микроскоп цифровой, микропрепараты. «Стебель однодольных и двудольных растений» Электронные таблицы и плакаты
					результаты исследований. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабора-	
					торным оборудованием	
		Жизне	едеятельность растите	льного ор	оганизма	
6	Минеральное питание растений и значение воды	Минеральное питание растений и значение воды. Вода как необходимое условие минерального (почвенного) питания. Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ по	Устанавливать взаимосвязь почвенного питания растений и условий внешней среды.	1	Панизма Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного питания. Обосновывать роль почвенного питания в жизни растений Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности	Цифровая лаборатория по экологии (датчик влажности, осве- щенности)

	1		I	T		T T
		растению. Значение			к воде растений разных	
		минерального (почвен-			экологических групп	
		ного) питания. Типы				
		удобрений и их роль в				
		жизни растения. Эко-				
		логические группы рас-				
		тений по отношению к				
		воде				
7	Воздушное питание	Воздушное питание	Характеризовать	1	Приводить примеры	Цифровая
	растений —	растений —	условия,		организмов — автотрофов и	лаборатория по
	фотосинтез	Фотосинтез. Условия	необходимые для		гетеротрофов, находить	экологии (датчик
		образования	воздушного		различия в их	углекислого газа и
		органических веществ в	питания		питании. Обосновывать	кислорода)
		растении. Зелёные	растений. Объяснят		космическую роль зелёных	
		растения – автотрофы.	ь роль зелёных		растений. Использовать	
		Гетеротрофы как по-	листьев в		информационные ресурсы для	
		требители готовых ор-	фотосинтезе		подготовки сообщения о роли	
		ганических веществ.			фотосинтеза на нашей	
		Значение фотосинтеза в			планете. Выполнять	
		природе			наблюдения и измерения	
8	Дыхание	Дыхание и обмен ве-	Устанавливать	1	Воспитание бережного	Цифровая
		ществ у растений. Роль	взаимосвязь		отношения к своему здоровью,	лаборатория по
		дыхания в жизни	процессов		привитие интереса к	экологии (датчик
		растений. Сравнитель-	дыхания и		изучению предмета.	углекислого газа и
		ная характеристика	фотосинтеза,			кислорода)
		процессов дыхания и	проводить их			
		фотосинтеза. Обмен	сравнение.			
		веществ в организме как	Определять			
		важнейший признак	понятие «обмен			
		жизни. Взаимосвязь	веществ».			
		процессов дыхания и	Характеризовать			
		фотосинтеза	обмен веществ			
			как важный			

			признак жизни			
9	Транспорт веществ. Испарение воды листьями Лабораторная работа 4. «Испарение воды листьями до и после полива», 5. Тургорное состояние клеток. 6. Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»	Транспорт веществ. Испарение воды листьями. Тургорное состояние клеток	Устанавливать взаимосвязь транспорта веществ в растении.	1	Объяснять роль транспорта веществ, испарения воды. Обосновывать роль почвенного питания в жизни растений Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности к воде растений разных экологических групп	Цифровая лаборатория по экологии (датчик влажности, освещенности) цифровой датчик электропроводности
	<u> </u>	K	лассификация цветк	овых расте	:ний	
10	Семейства класса Двудольные	Общая характеристика. Семейства: Розоцветные, Мотыльковые, Крестоцветные, Паслёновые, Сложноцветные. Отличительные признаки семейств. Значение в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные культуры	Изучить общую характеристику семейств класса Двудольные.	2	Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса. Распознавать представителей се мейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах. Применять приёмы работы с определителем растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о роли растений клас-	Работа с гербарным материалом

				са Двудольные в природе и жизни человека	
мейства класса (нодольные	Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. Отличительные признаки. Значение в природе	Изучить общую характеристику семейств класса Однодольные	1	Выделять признаки класса Однодольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодольные на семейства. Описывать характерные черты семейств класса Однодольные. Применять приёмы работы с определителем растений Приводить примеры охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о практическом использовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов	Работа с гербарным материалом

Тематическое планирование в 7 классе

Введение – 3 ч

- Р. 1. Растения производители органического вещества 12 ч.
- Р.2. Животные потребители органического вещества 13 ч.
- P.3. Бактерии, грибы разрушители органического вещества. Лишайники 5 ч. Обобщение 1 ч.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование			
п/			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	обородования			
П				часов	рочном занятии				
		Растения	 производители орга 	аническог	о вещества				
1	Подцарство	Общая характеристика.	Изучить строение	1	Общая характеристика.	Микроскоп			
	Настоящие	Строение, размножение	и размножение		Строение, размножение	цифровой,			
	водоросли.	водорослей. Разнообразие	водорослей		водорослей. Разнообразие	микропрепараты.			
	Подцарство	водо-рослей. Отделы: Зелё-			водорослей. Отделы: Зелё-	(Одноклеточная			
	Багрянки. Роль	ные, Красные, Бурые			ные, Красные, Бурые	водоросль —			
	водорослей в	водоросли. Значение			водоросли. Значение	хламидомонада)			
	водных	водорослей в природе.			водорослей в природе.				
	экосистемах.	Использование водорослей			Использование водорослей				
	Л/р1. "Изучение	человеком			человеком				
	одноклеточных и								
	многоклеточных								
	водорослей"								
2	Отдел	Моховидные, характерные	Изучить строение	1	Сравнивать представителей	Микроскоп			
	Моховидные.	черты строения. Классы:	и размножение		различных групп растений	цифровой,			
	Роль мхов в	Печёночники и	MXOB		отдела, делать	микропрепараты.			
	образовании	Листостебельные, их			выводы. Называть				
	болотных	отличительные черты.			существенные признаки мхов.				
	экосистем Л/р 2.	Размножение (бесполое и			Распознавать представителей				

	«Строение	половое) и развитие			моховидных на рисунках,	
	зеленого мха	моховидных. Моховидные			гербарных материалах, живых	
	кукушкин	как споровые растения.			объектах. Выделять признаки	
	лен»	Значение мхов в природе и			принадлежности моховидных	
		жизни человека.			к высшим споровым	
		Лабораторная работа 3.			растениям. Характеризовать	
		«Изучение внешнего			процессы размножения и	
		строения моховидных			развития моховидных, их	
		растений»			особенности. Устанавливать	
					взаимосвязь строения мхов и	
					их воздействия на среду	
					обитания. Сравнивать внешнее	
					строение зелёного мха	
					(кукушкина льна) и белого мха	
					(сфагнума), отмечать их	
					сходство и	
					различия. Фиксировать	
					результаты исследований.	
					Соблюдать правила работы в	
					кабинете, обращения с	
					лабораторным оборудованием	
3	Отдел	Общая характеристика	Изучить общую	1	Выявлять общие черты	Работа с гербарным
	Голосеменные.	голосеменных. Расселение	характеристику		строения и развития семенных	материалом
	Роль	голосеменных по	голосеменных		растений. Осваивать приёмы	
	голосеменных в	поверхности Земли.	растений		работы с определителем	
	экосистеме тайги	Образование семян как			растений. Сравнивать	
	Лр. 4. «Строение	свидетельство более			строение споры и семени.	
	побегов хвойных	высокого уровня развития			Характеризовать процессы	
	растений»	голосеменных по			размножения и развития	
	Л/р5.«Строение	сравнению со споровыми.			голосеменных.	
	мужских,	Особенности строения и			Прогнозировать	
	женских шишек и	развития представителей			Последствия нерациональной	
	семян сосны	класса Хвойные. Голо-			деятельности человека для	

	l ~ v		1		1	
	обыкновенной»	семенные на территории			жизни	
		России. Их значение в			голосеменных. Использовать	
		природе и жизни человека			информационные ресурсы для	
					подготовки презентации	
					проекта о значении хвойных	
					лесов России	
4	Отдел	Общая характеристика.	Изучить общую	4	Выделять основные признаки	Работа с гербарным
	Покрытосеменные	Семейства: Розоцветные,	характеристику се-		класса	материалом
	или Цветковые.	Мотыльковые,	мейств класса		Двудольные. Описывать	
			Двудольные.			
	Роль	Крестоцветные,			отличительные признаки	
	покрытосеменных	Паслёновые, Сложно-			семейств класса. Распознавать	
	в развитии	цветные. Отличительные			представителей семейств на	
	земледелия	признаки семейств.			рисунках, гербарных ма-	
	Л/ р 6. «Признаки	Значение в природе и			териалах, натуральных	
	однодольных и	жизни человека.			объектах. Применять приёмы	
	двудольных	Сельскохозяйственные			работы с определителем	
	растений»	культуры			растений. Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презентации	
					проекта о роли растений клас-	
					са. Двудольные в природе и	
					жизни человека	

5	Семейства класса	Общая характеристика.	Изучить общую	1	Выделять признаки класса	Работа с гербарным
	Однодольные	Семейства: Лилейные,	характеристику		Однодольные. Определять	материалом
		Луковые, Злаки. От-	семейств класса		признаки деления классов	
	J	личительные признаки.	Однодольные		Двудольные и Однодольные	
		Значение в природе			на семейства. Описывать	
					характерные черты семейств	
					класса	
					Однодольные. Применять	
					приёмы работы с опре-	
					Делителем растений.	
					Приводить примеры	
					охраняемых видов.	
					Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презентации	
					проекта о практическом ис-	
					пользовании растений	
					семейства Однодольные, о	
					значении злаков для живых	
					организмов	
		NC				
		животны	ые — потребители орга	иническог	о вещества	
6	Общая характери-	Среда обитания, внеш-	Дать общую	1	Выявлять характерные	Микроскоп
	стика подцарства	нее строение. Строение	характеристику		признаки подцарства	цифровой,
	Простейшие.	и жизнедеятельность	Простейшим, на		Простейшие, или Од-	микропрепараты
	Лабораторная работа		примере Типа		ноклеточные, типа	(амеба, эвглена
	7.	амёбы-протея.	Саркодожгути-		Саркодовые и	зеленая, инфузория
	«Строение и	Разнообразие сар-	ковые. На примере		жгутиконосцы. Распознавать	туфелька)
	передвижение	кодовых Среда	эвглены зеленой		представителей класса	
	инфузории-ту-	обитания, строение и	показать		Саркодовые на микропрепа-	

	фонтин	напанвимания ча	PROVINCE OF STATE OF		DOTON DIVONINON	
	фельки»	передвижение на	взаимосвязь строе-		ратах, рисунках,	
	8. «Сравнительная	примере эвглены зелё-	ния и характера		фотографиях. Устанавливать	
	характеристика	ной. Характер питания,	питания от		взаимосвязь строения и	
	одноклеточных	его зависимость от	условий		функций организма на при-	
	организмов»	условий среды. Дыха-	окружающей		мере амёбы-протея.	
		ние, выделение и раз-	среды		Обосновывать роль	
		множение. Сочетание			простейших в	
		признаков животного и			Экосистемах. Умение работать	
					С	
		растения у эвглены			лабораторным оборудованием,	
		зелёной. Разнообразие			увеличительными приборами.	
		жгутиконосцев				
7	Тип Кишечно-	Общие черты строе-	Изучить строение	1	Описывать основные признаки	Микроскоп
	полостные. Строение	ния. Гидра — одиноч-	И		подцарства	цифровой,
	и жизне-	ный полип. Среда оби-	жизнедеятельность		Многоклеточные. Называть	микропрепараты.
	деятельность	тания, внешнее и вну-	кишечнополостны		представителей типа ки-	(внутреннее
		треннее строение.	х на примере		шечнополостных. Выделять	строение гидры)
		Особенности жизнеде-	гидры, выделить		общие черты строения.	
		ятельности, уровень	основные черты		Объяснять на примере наличие	
		организации в сравне-	усложнения		лучевой симметрии у	
		нии с простейшими	организации по		кишечнополостных.	
		-	сравнению с про-		Характеризовать признаки	
			стейшими.		более сложной организации в	
					сравнении с простейшими	
8	Тип Кольчатые че-	Места обитания, строе-	Изучить	1	Распознавать представителей	Микроскоп
	рви.	ние и жизнедеятель-	особенности		класса на рисунках,	цифровой,
		ность систем	усложнения в		фотографиях. Характеризовать	лабораторное
		внутренних органов.	строении кольча-		черты усложнения строения	оборудование. Элек-
		Уровни организации	тых червей как бо-		систем внутренних	тронные таблицы
		органов чувств	лее		органов. Формулировать вывод	
		свободноживущих	высокоорганизо-		об уровне строения органов	
		кольчатых червей и па-	ванной группы по		Чувств	
		разитических круглых	сравнению с			
		червей	плоскими и			
	1	1	1	1		

		Лабораторная работа 9. «Внешнее строение дождевого червя, его передвижение, раздражимость». Лабораторная работа № 10 (по усмотрению учи- теля) «Внутреннее строение дождевого червя».	круглыми чер- вями.			
9	Тип Моллюски	Среда обитания, внешнее строение на примере беззубки. Строение и функции систем внутренних органов. Особенности размножения и развития. Роль в природе и значение для человека. Лабораторная работа 11. «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»	Изучить особенности строения класса Двустворчатые моллюски	1	Различать и определять двустворчатых моллюсков на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Объяснять взаимосвязь образа жизни и особенностей строения двустворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Формулировать вывод о роли двустворчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека. Устанавливать сходство и различия в строении раковин моллюсков. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	Цифровой микроскоп, лабораторное оборудование. Влажные препараты, коллекции раковин моллюсков. Электронные таблицы
10	Тип Членистоногие.	Общая характеристика,	Выявить	1	Выявлять характерные	Гербарный материал

	Класс Насекомые	особенности внешнего	Основные		признаки насекомых,	— строение на-
		строения. Разнообразие	характерные		описывать их при	секомого, типы
		ротовых органов.	признаки		выполнении	развития.
		Строение и функции	насекомых.		лабораторной работы.	
		систем внутренних	Изучить типы		Устанавливать	
		органов. Размножение.	развития		взаимосвязь внутреннего	
		Развитие с неполным	насекомых		строения и процессов	
		превращением. Группы			жизнедеятельности	
		насекомых. Развитие с			насекомых. Наблюдать,	
		полным превращением.			фиксировать результаты	
		Группы насекомых. Роль			наблюдений, делать	
		каждой стадии развития			выводы. Соблюдать	
		насекомых			правила работы в кабинете,	
		Лабораторная работа 12.			обращения с лабораторным	
		«Внешнее строение			оборудованием.	
		насекомого»			Характеризовать типы	
					развития насекомых.	
					Объяснять принципы	
					классификации	
					насекомых. Устанавливать	
					систематическую	
					принадлежность	
					насекомых. Выявлять	
					различия в развитии на-	
					секомых с полным и	
					неполным	
					превращением	
11		Особенности внешнего	Изучить	1	Характеризовать особенности	Влажные препараты
	Тип Хордовые.	строения, связанные с	особенности		внешнего строения рыб в	«Рыбы». Модель —
	Позвоночные	обитанием в воде.	внешнего		связи со средой обитания.	скелет рыбы
	животные. Надкласс	Строение и функции	строения,		Осваивать приёмы работы с	
	Рыбы.	конечностей. Органы	связанные с обита-		определителем животных.	
		боковой линии, органы	нием в воде		Выявлять черты	
		слуха,			приспособленности	
		равновесия. Опорно-			внутреннего строения рыб к	

		двигательная система. Скелет непарных и парных плавни-ков. Скелет головы, скелет жабр. Особенности строения и функций			обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения	
		систем внутренних органов. Черты более высокого уровня организации рыб по сравномительного в температического в температическог			в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей	
		нению с ланцетником. Лабораторная работа «Внешнее строение и особенности передвижения рыбы» Л/р 13.			скелета рыб и их функций. Выявлять характерные черты строения систем внутренних органов. Сравнивать особенности строения и	
		«Внутреннее строение рыбы»			функций внутренних органов рыб и ланцетника. Характеризовать черты усложнения организации рыб	
12	Класс Земноводные	Характерные черты строения систем внутренних органов земноводных по сравнению с костными рыбами. Сходство строения внутренних органов земноводных и рыб	Изучить черты строения систем внутренних органов земноводных по сравнению с костными рыбами	1	Устанавливать взаимосвязь строения органов и систем органов с их функциями и средой обитания. Сравнивать, обобщать информацию о строении внутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. Определять черты более высокой организации земноводных по сравнению с рыбами	Влажные препараты «Земноводные»
13	Класс пресмыкающиеся	Сходство и различия строения систем вну- тренних органов пре-	Изучить черты строения систем внутренних	1	Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и систем органов рептилий, их	Влажные препараты «Пресмыкающиеся»

		смыкающихся и земно-	органов пресмы-		функций и среды обитания.	
		водных. Черты при-	кающихся по срав-		Выявлять черты более	
		способленности	нению с		высокой организации	
		пресмыкающихся к	земноводными.		пресмыкающихся по	
		жизни на суше. Раз-	зсмиоводными.		сравнению с	
		множение и развитие.			-	
		Зависимость годового			земноводными.	
		, ,			Характеризовать процессы	
		жизненного цикла от			размножения и развития детёнышей у	
		температурных условий			1	
					пресмыкающихся.	
					Использовать	
					информационные ресурсы для	
					подготовки презентации	
					проекта о годовом жизненном	
					цикле рептилий, заботе о	
1.4			**		потомстве.	
14	I.C. 17	Взаимосвязь внешнего	Изучить	1	Характеризовать особенности	Чучело Птицы,
	Класс Птицы.	строения и приспособ-	взаимосвязь		внешнего строения птиц в	Перья птицы, ми-
		ленности птиц к полёту.	внешнего строения		связи с их	кропрепараты
		Типы перьев и их функ-	И		Приспособленностью к	«Перья птиц», скелет
		ции. Черты сходства и	приспособленност		полёту. Объяснять строение	голубя.
		различия покровов птиц	и птиц к полёту		и функции перьевого	
		и рептилий.			покрова тела птиц.	
		Лабораторная работа 14.			Устанавливать	
		«Внешнее строение			черты сходства и различия	
		птицы. Строение			покровов птиц и репти-	
		перьев» Изменения			лий. Изучать и описывать	
		строения скелета птиц в			особенности внешнего	
		связи с			строения птиц в ходе вы-	
		приспособленностью к			полнения лабораторной	
		полёту. Особенности			работы. Соблюдать правила	
		строения мускулатуры и			работы в кабинете,	
		её функции. Причины			обращения с лабораторным	
					оборудованием	

Повобенности строения опорно-двигательной системы. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвопочными. Характерные отроения и позвопочными. Характерные отроения пищеварительной системы колытных и грызунов. Усложнение строения и функций внутренних органов. Лабораторная работа 16. «Строение скелета млекопитающих» Повобраторная работа 16. «Строение скелета млекопитающих образовать особенности строения систем внутренних органов млекопитающих. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Повобраторным обобраторным оборудованием Повобраторным обобраторным обобраторным обобраторным обобраторным Повобраторным обобраторным обоб
16 Строение и Бактерии: строение и Характеризовать 2 Описывать разнообразные Рассматриван

	жизнедеятельность	жизнедеятельность.	особенности		формы бактериальных клеток	бактерий на готовых
	бактерий. Значение	Бактерии — примитив-	строения		на рисунке учебника.	микропрепаратах с
	бактерий в природе	ные одноклеточные ор-	бактерий.		Различать понятия:	использованием
	и жизни человека	ганизмы. Строение бак-	ourrepini.		«автотрофы», «гетеротрофы»,	микроскопа.
	и жизни теловека	терий.			«прокариоты», «эукариоты».	микроскопа.
		Размножение. бактерий			Характеризовать процессы	
		делением клетки надвое.			жизнедеятельности бактерии	
		Бактерии как самая			как прокариот. Сравнивать и	
		древняя группа			оценивать роль бактерий-	
		организмов. Процессы			автотрофов и бактерий-гетеро-	
		жизнедеятельности			трофов в природе. Умение	
		бактерий. Понятие об			работать с лабораторным	
		автотрофах и			оборудованием,	
		гетеротрофах, прока-			увеличительными приборами.	
		риотах и эукариотах			увели интельными приобрами.	
17	Грибы. Общая	Многообразие и значе-	Характеризовать	1	Подразделять шляпочные	Готовить ми-
17	характеристика.	ние грибов. Строение	строение	1	грибы на пластинчатые и	кропрепарат
	Многообразие	шляпочных грибов.	шляпочных		трубчатые. Описывать	культуры
	грибов.	Плесневые грибы, их	грибов.		строение плесневых грибов по	дрожжей. Изучать
	триоов.	использование в	триоов.		рисунку учебника. Объяснять	плесневые грибы под
		здравоохранении			термины «антибиотик» и	микроскопом при
		(антибиотик пеницил-			«пенициллин». Распознавать	малом увеличении
		лин). Одноклеточные			съедобные и ядовитые грибы	на готовых
		грибы — дрожжи. Их			на таблицах и рисунках	п\микропрепа-
		использование в хле-			учебника. Участвовать в	ратах. Электронные
		бопечении и пивоваре-			совместном обсуждении	таблицы и плакаты.
		нии. Съедобные и ядо-			правил сбора и использования	таолицы и плакаты.
		витые грибы. Правила			грибов. Объяснять значение	
		сбора и употребления			грибов для человека и для	
		грибов в пищу. Парази-			природы	
		тические грибы. Роль			- Lubardar	
		грибов в природе и				
		жизни человека				

Тематическое планирование в 8 классе

Введение – 2 ч

- Р.1. Наследственность, среда и образ жизни факторы здоровья 6 ч
- Р.2. Целостность организма человека основа его жизнедеятельности 7 ч.
- Р.3. Опорно-двигательная система. Физическое здоровье 7 ч.
- Р. 4. Системы жизнеобеспечения. Формирование культуры здоровья 28 ч
- Р.5. Репродуктивная система и здоровье 3 ч.
- Р.б. Системы регуляции жизнедеятельности 7 ч.
- Р.7. Связь организма с окружающей средой. Сенсорные системы 6 ч.

Обобщение – 1 ч.

№	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
Π /			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	оборудования
П				часов	рочном занятии	
		Растения	производители орга	аническог	го вещества	
1	Клетка –	Строение организма	Изучить строение,	1	Называть основные части	Микроскоп
	структурная	человека: клетки, ткани,	химический состав		клетки. Описывать функции	цифровой,
	единица	органы, системы органов.	клетки так же про-		органоидов. Объяснять	микропрепараты,
	организма	Методы изучения живых	цессы		понятие «фермент».	лабораторное
		организмов: наблюдение,	жизнедеятель-		Различать процесс роста и	оборудование
		измерение, эксперимент.	ности		процесс развития. Описывать	
		Лабораторная работа 1			процесс деления клетки.	
		«Действие фермента			Выполнять лабораторный	
		каталазы на пероксид			опыт, наблюдать	
		водород»			происходящие явления,	
					фиксировать результаты	
					наблюдения, делать	
					выводы. Соблюдать правила	
					работы в кабинете,	

					обращения с лабораторным оборудованием	
2	Компоненты организма человека.	Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Лабораторная работа 2. «Клетки и ткани под микроскопом»	Обобщить и углубить знания учащихся о разных видах и типов тканей человека	1	Определять понятия: «ткань», «синапс», «нейроглия» .Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	Микроскоп цифровой, микропрепараты тканей
3	Общее строение скелета. Осевой скелет Строение, состав и соединение костей. Лабораторная работа 3. «Строение костной ткани» Лаборатор ная ра-бота 4. «Состав костей»	Опора и движение. Опорно-двигательная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Скелет головы и туловища. Скелет конечностей. Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней конечностей. Скелет	Изучить строение, состав и типы соединения костей. Изучить строение и особенности скелета головы и туловища	2	Называть части скелета. Описывать функции скелета. Описывать строение трубчатых костей и строение сустава. Раскрывать значение надкостницы, хряща, суставной сумки, губчатого вещества, костномозговой полости, жёлтого костного мозга. Объяснять значение составных компонентов костной ткани. Выполнять	Работа с муляжом «Скелет челове-ка» Электронные таблицы и плакаты

		Конечностей. Строение			лабораторные опыты,	
		скелета поясов			фиксировать. Описывать с	
		конечностей, верхней и			1 2 2	
					помощью иллюстрации в	
		нижней конечностей. Л.Р.			учебнике строение	
		5. «Исследование строения			черепа. Называть отделы	
		плечевого пояса»			позвоночника и части	
					позвонка. Раскрывать	
					значение частей позвонка.	
					Объяснять связь между	
					строением и функциями	
					позвоночника, груд-	
					ной клетки. Называть части	
					свободных конечностей и	
					поясов конечностей.	
					Описывать с помощью	
					иллюстраций в учебнике	
					строение скелета	
					конечностей. Раскрывать	
					причину различия в строении	
					пояса нижних конечностей у	
					мужчин и женщин. Выявлять	
					особенности строения скелета	
					конечностей в ходе наблю-	
					дения натуральных объектов	
4	Мышечная	Опора и движение.	Раскрыть связь	2	Раскрывать связь функции и	Микроскоп
	система. Строение	Опорно-двигательная	функции и		строения на примере	цифровой,
	и функции мышц.	система. Методы изучения	строения, а также		различий между гладкими и	микропрепараты
	Работа мышц	живых организмов:	различий между		скелетными мышцами,	мышечной ткани.
		наблюдение, измерение,	гладкими и		мимическими и жевательными	Электронные
		эксперимент. Практическая	скелетными		мышцами. Описывать с	таблицы. Цифровая
		работа: «Изучение	мышцами		помощью иллюстраций в	лаборатория по
		расположения мышц	человека.		учебнике строение скелетной	физиологии (датчик
		головы»			МЫШЦЫ.	силомер)

5	Строение	Транспорт веществ.	Изучить	1	Определять понятия:	Микроскоп
	сердечно-	Внутренняя среда ор-	внутреннюю среду		«гомеостаз», «форменные	Микроскоп
	сосудистой	ганизма, значение её	организма		элементы крови», «плазма»,	цифровой,
	системы	постоянства. Кровеносная	человека, её		«антиген»,	микропрепараты
		и лимфатическая системы.	строение, состав и		«антитело». Объяснять связь	
		Кровь. Лимфа. Методы	функции.		между тканевой жидкостью,	
		изучения живых			лимфой и плазмой крови в	
		организмов: наблюдение,			организме. Описывать	
		измерение,			функции крови. Называть	
		эксперимент.			функции эритроцитов,	
		Лабораторная работа 6.			тромбоцитов, лейкоцитов.	
		«Сравнение крови			Описывать вклад русской	
		человека с кровью			науки в развитие	
		лягушки»			медицины. Описывать с	
					помощью иллюстраций в	
					учебнике процесс свёртыва-	
					ния крови и фагоцитоз.	
					Выполнять лабораторные	
					наблюдения с помощью	
					микроскопа, фиксировать	
					результаты наблюдений,	
					делать выводы.	
					Соблюдать	
					правила работы в кабинете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
6	Движение крови	Транспорт веществ.	Изучить причины	2	Описывать с помощью	Цифровая
	по сосудам.	Кровеносная и лимфа-	движения крови по		иллюстраций в учебнике	лаборатория по
		тическая системы. Кро-	сосудам.		строение сердца и процесс	физиологии (датчик
		вяное давление и пульс.			сердечных	ЧСС)
		Методы изучения живых			сокращений. Сравнивать	
		организмов: наблюдение,			виды кровеносных сосудов	
		измерение, эксперимент.			между собой. Описывать	
		Практическая работа			строение	
					кругов кровообращения.	

		T	T		T	1
		2. «Определение ЧСС,			Понимать различие в	
		скорости кровотока»,			использовании	
		3. «Исследование ре-			прилагательного	
		флекторного притока крови			«артериальный»	
		к мышцам, включившимся			применительно к виду крови и	
		в работу»			к сосудам	
		Л/р7. «Определение				
		минутного объёма				
		кровообращения				
		косвенным методом в				
		покое и после физической				
		нагрузки» Измерение				
		артериального давления.				
		Определение				
		систолического и				
		минутного объемов крови				
		расчетным методом				
7	Регуляция	Кровеносная и лимфа-	Изучить работу	1	Раскрывать понятия:	Цифровая
	кровообращения	тическая системы. Вред	сердца от физиче-		«тренировочный эффект»,	лаборатория по
	Предупреждение	табакокурения. Методы	ских нагрузок и		«функциональная проба»,	физиологии
	заболеваний	изучения живых	влияния		«давящая повязка», «жгут»	(артериального
	сердца и сосудов.	организмов: наблюдение,	негативных		Объяснять важность	давления)
		измерение, эксперимент	факторов		систематических физических	
		Практическая работа 4.	окружающей		нагрузок для нормального	
		«Доказательство вреда	среды		состояния сердца. Различать	
		табакокурения»			признаки различных видов	
					кровотечений. Анализировать	
					и обобщать информацию о	
					повреждениях органов	
					кровеносной системы и	
					приёмах оказания первой	
					помощи в ходе продолжения	
					работы над готовым проектом	

					«Курсы первой помощи для школьников»	
8	Обобщение Влияние физических упражнений на сердечно-сосудистую систему	Укрепление здоровья. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Практическая работа 5. «Функциональная сердечно-сосудистая проба»	Воспитание бережного отношения к своему здоровью, привитие интереса к изучению предмета	1	Различать признаки различных видов кровотечений. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры оказания первой помощи в зависимости от вида кровотечения. Выполнять опыт — брать функциональную пробу; фиксировать результаты; проводить вычисления и делать оценку состояния сердца по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов кровеносной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников»	Цифровая лаборатория по физиологии (датчик ЧСС и артериального давления
9	Строение и функции органов	Дыхание. Дыхательная система. Газообмен в	Изучить строение легких и механизм	1	Описывать строение лёгких человека. Объяснять	Цифровая лаборатория по
	дыхания	лёгких и тканях. Методы	газообмена.		преимущества альвеолярного	экологии (датчик
		изучения живых ор-			строения лёгких по сравнению	окиси углерода,
		ганизмов: наблюдение,			со строением лёгких у	кислорода,
		измерение, экспери-			представителей других	влажности)

	T	т. с		1	1	
		мент. Лабораторная работа			классов позвоночных	
		8. «Состав вдыхаемого и			животных. Раскрывать	
		выдыхаемого воздуха»			роль гемоглобина в	
					газообмене. Выполнять	
					лабораторный опыт, делать	
					вывод по результатам	
					опыта. Соблюдать правила	
					работы в кабинете,	
					обращения с лабораторным	
					оборудованием	
10	Дыхательные дви-	Дыхание. Дыхательная	Сформировать зна-	1	Описывать функции	Цифровая
	жения. Болезни	система. Вред табако-	ния о механизме		диафрагмы. Называть	лаборатория по
	органов дыхания	курения. Методы изучения	дыхательных		органы, участвующие в	физиологии (датчик
		живых организмов:	движений,		процессе дыхания.	частоты дыхания)
		наблюдение, измерение,	развивать понятие		Выполнять	Цифровая
		эксперимент. Лабораторная	«газообмен».		лабораторный опыт на готовой	лаборатория по
		работа 9. «Дыхательные			(или изготовленной само-	экологии (датчик
		движения»			стоятельно) модели,	окиси углерода)
		10.«Измерение объема			наблюдать происходящие	лаборатория по
		грудной клетки у человека			явления и описывать	физиологии (датчик
		при дыхании»			процессы вдоха и выдоха.	частоты дыхания)
		11.«Как проверить			Соблюдать правила работы	
		сатурацию в домашних			в кабинете,	
		условиях» Регуляция			обращения с лабораторным	
		дыхания. Гигиена органов			оборудованием Раскрывать	
		дыхания. Заболевания			понятие «жизненная ёмкость	
		органов дыхания и их			лёгких». Объяснять суть	
		предупреждение. Ин-			опасности заболевания	
		фекционные заболевания и			гриппом, туберкулёзом лёг-	
		меры их профилактики.			ких, раком лёгких. Называть	
		Вред табакокурения.			факторы, способствующие	
		Практическая работа 6.			заражению туберкулёзом лёг-	
		«Определение запы-			ких. Называть меры,	
		ленности воздуха»			снижающие вероятность	
		-			заражения болезнями,	

11	Обмен веществ. Питание. Пищеварение	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Практическая работа 7. «Определение местоположения слюнных желез»	Изучить значение и строение различных органов пищеварения.	1	передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной гимнастики для здоровья человека. Проводить опыт, фиксировать результаты и делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Определять понятие «пищеварение». Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение пищеварительной системы. Называть функции различных органов пищеварения. Называть места впадения пищеварительных желёз в пищеварительный тракт. Выполнять опыт, сравнивать результаты наблюдения с описанием в	Электронные таблицы и плакаты. Цифровая лаборатория по экологии (датчик рН)
12	Пищеварение в	Питание. Пищеварение.	Раскрывать	1	учебнике Раскрывать функции слюны.	Цифровая
	ротовой полости. Л/р 8	Пищеварительная система. Методы изучения живых	функции слюны и желудочного сока		Описывать строение желудочной стенки. Называть	лаборатория по экологии (датчик
	«Расщепление веществ в ротовой	организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	для процесса пищеварения		активные вещества, действующие на пищевой	pH))

	полости»	Лабораторная работа 12. Изучение кислотно- щелочного баланса пищевых продуктов» 13. «Действие ферментов слюны на крахмал», 14. «Действие ферментов желудочного сока на белки			комок в желудке, и их функции. Выполнять лабораторные опыты, наблюдать происходящие явления и делать вывод по результатам наблюдений. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием	
13	Обмен веществ и энергии . Витамины	Рациональное питание. Нормы и режим питания. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение. Практическая работа 8. «Определение тренированности организма по функциональной пробе»	Установить зависимость между типом деятельности человека и нормами питания, через основные понятия: «основной обмен», «общий обмен».	2	Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными	Цифровая лаборатория по физиологии (датчик частоты дыхания, ЧСС, артериального давления)
14	Роль кожи в терморегуляции	Роль кожи в терморегуляции. Закаливание. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах Л.Р 15. «Определение кожно-сосудистой реакции	Раскрывать роль кожи в терморегуляции. Описывать приёмы первой помощи при тепловом и	1	Классифицировать причины заболеваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая,	Цифровая лаборатория по физиологии датчик температуры и влажности)

		(метод дермографизма)»	солнечном ударе.		чесотки. Называть меры	
		(метод дермографизма)//	солис-шом ударс.		профилактики инфекционных	
					кожных	
					заболеваний. Определять	
					1	
					понятие «терморегуляция».	
					Описывать свойства кожи,	
					позволяющие ей выполнять	
					функцию органа	
					терморегуляции.	
					Раскрывать значение	
					закаливания для организма	
					.Описывать виды	
					закаливающих процедур.	
					Называть признаки теплового	
					удара, солнечного	
					удара. Описывать приёмы	
					первой помощи при тепловом	
					ударе, солнечном	
					ударе. Анализировать и	
					обобщать информацию о	
					нарушениях терморегуляции,	
					повреждениях кожи и приёмах	
					оказания первой помощи в	
					ходе завершения работы над	
					проектом «Курсы первой	
					помощи для школьников»	
15	Автономный	Нейрогуморальная ре-	Изучить строение	1	Называть особенности работы	Цифровая
	отдел нервной	гуляция процессов	и значение		автономного отдела нервной	лаборатория по
	системы.	жизнедеятельности ор-	автономной		системы. Различать с	физиологии датчик
	Нейрогуморальна	ганизма.	нервной системы.		помощью иллюстрации в	артериального
	я регуляция.	Лабораторная работа 16.			учебнике симпатический и	давления (пульса)
	Соматический и	«Оценка вегетативной			пара-симпатический	
	вегетативный	реактивности автономной			подотделы автономного	

отделы нервной	нервной системы	отдела нервной системы по
системы		особенностям строения.
		Различать
		парасимпатический и
		симпатический подотделы по
		особенностям влияния на
		внутренние органы.
		Объяснять на примере
		реакции на стресс
		согласованность работы желёз
		внутренней секреции и отде-
		лов нервной системы,
		различие
		между нервной и гуморальной
		регуляцией по общему
		характеру воздействия на
		организм. Выполнять опыт,
		наблюдать происходящие
		процессы и сравнивать
		полученные результаты опыта
		с ожидаемыми (описанными в
		тексте учебника)

Тематическое планирование в 9 классе

Введение – 2ч.

Р.1. Организм – 19 ч.

Р.2. Вид. Популяция. Эволюция видов – 13 ч.

P.3. Место человека в системе органического мира. -12 ч.

Р.4. Биоценоз. Экосистема - 14 ч

Р.5. Биосфера – 7 ч.

Обобщение – 1 ч.

№	Тема	Содержание	Целевая установка	Колич	Основные виды деятельности	Использование
Π/			урока	ество	обучающихся на уроке/внеу-	оборудования
П				часов	рочном занятии	
1	Размножение и	Главные свойства рас-	Углубить и	2	Выделять и обобщать	Цифровой микроскоп
	развитие	тений: автотрофность,	обобщать		существенные признаки	и готовые ми-
	организмов.	неспособность к актив-	существенные		растений и растительной	кропрепараты,
	Растительный	ному передвижению,	признаки		клетки. Характеризовать	лабораторное обо-
	организм	размещение основных	растений и		особенности процессов	рудование для приго-
	Животный орга-	частей — корня и побега	растительной		жизнедеятельности растений:	товления временных
	низм и его	— в двух разных средах.	клетки.		питания, дыхания, фотосинте-	микропрепаратов
	особенности.	Особенности растительной	Выделить и обоб-		за, размножения. Сравнивать	Влажные препараты
		клетки: принадлежность к	ЩИТЬ		значение полового и бесполого	животных различных
		эукариотам, наличие кле-	существенные		способов размножения	типов
		точной стенки, пластид и	признаки строения		растений, делать выводы на	
		крупных вакуолей.	и процессов		основе сравнения.	
		Способы размножения	жизнедеятельно-		Объяснять роль различных	
		растений: половое и	сти животных		растений в жизни человека.	
		бесполое. Особенности			Приводить примеры	
		полового размножения.			использования человеком	
		Типы бесполого раз-			разных способов размножения	
		множения: вегетативное,			растений в хозяйстве и в	

		1			I	
		спорами, делением клетки			Природе выделять и обобщать	
		надвое Особенности			существенные признаки	
		животных организмов:			строения и процессов	
		принадлежность к			жизнедеятельности животных.	
		эукариотам,			Наблюдать и описывать	
		гетеротрофность,			поведение животных.	
		способность к активно-му			Называть	
		передвижению, забота о			конкретные примеры	
		потомстве, постройка			различных диких животных и	
		жилищ (гнёзд, нор).			наиболее распространённых	
		Деление животных по			домашних	
		способам добывания			животных. Объяснять роль	
		пищи: растительноядные,			различных животных в жизни	
		хищные, паразитические,			человека. Характеризовать	
		падальщики, всеядные			способы питания, расселения,	
					переживания неблаго-	
					приятных условий и	
					постройки жилищ животными	
2	Экологические	Среды жизни организмов	Дать	1	Выделять и характеризовать	Цифровая
	факторы и их	на Земле: водная,	характеристику		существенные признаки сред	лаборатория по
	действие на	почвенная, организменная.	основным средам		жизни на Земле. Называть	экологии (датчик
	организм.	Условия жизни организмов	жизни		характерные признаки	мутности, влаж-
		в разных средах.			организмов — обитателей этих	ности, рН, уг-
		Экологические факторы:			сред жизни. Характеризовать	лекислого газа и
		абиотические,			черты приспособленности	кислорода)
		биотические и			организмов к среде их	
		антропогенные наземно-			обитания. Распознавать и	
		воздушная,			характеризовать	
					экологические факторы среды	
3	Влияние	Обобщение ранее изу-	Выявить основные	1	Выделять и характеризовать	Цифровая
	природных	ченного материала. От-	экологические		причины экологических	лаборатория по
	факторов на	ношение человека к	проблемы биосфе-		проблем в биосфере.	экологии (датчик
	организм	природе в истории че-	ры. Провести		Прогнозировать последствия	влажности, угле-

τ	неловека.	ловечества. Проблемы	оценку качества	истощения природных	кислого газа
		биосферы: истощение	окружающей	ресурсов и сокращения	и кислорода)
		природных ресурсов,	среды	биологического	
		загрязнение, сокращение		разнообразия. Обсуждать на	
		биологического		конкретных примерах	
		разнообразия. Решение		экологические проблемы свое-	
		экологических проблем		го региона и биосферы в	
		биосферы: рациональное		целом. Аргументировать	
		использование ресурсов,		необходимость защиты	
		охрана природы, всеобщее		окружающей среды,	
		экологическое образование		соблюдения правил	
		населения.		отношения к живой и неживой	
		Лабораторная работа		природе. Выявлять и	
		«Оценка качества		оценивать степень за-	
		окружающей среды»		грязнения	
				помещений. Фиксировать	
				результаты наблюдений и	
				делать выводы. Соблюдать	
				правила работы в кабинете,	
				обращения с лабораторным	
				оборудованием	