МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН Администрации городского округа "город Махачкала" Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей №8»

Согласовано:

Заместитель директора по УВР /Караева С.К./ Утверждено:

Директор МБОУ «Лицей №8» Диу/ √Алиева З. З./

Рабочая программа по внеурочной деятельности

на 2023-2024 учебный год для 7 - 9 кл. «Биология. Проектно-исследовательская деятельность»

ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по биологии

«Проектно- исследовательская деятельность (биологический эксперимент)»

Пояснительная записка.

Содержание программы внеурочной деятельности предусматривает практикоориентированную деятельность учащихся по изучению биологических объектов и процессов.
Это позволит «изнутри» рассмотреть важнейшие явления природы, приобрести необходимые
навыки постановки и описания эксперимента. Программа позволяет осуществить эвристические
пробы и сформировать практическую деятельность. Курс позволяет систематизировать и
расширить знания учащихся об объектах живой природы клеточно-организменного уровней,
восполняет пробел в знаниях учащихся по курсу биологии растений. Программа внеурочной
деятельности представляет собой лабораторный практикум по биологии растений и др. Все
лабораторные работы построены по единой схеме: указана тема, определены цели, перечислены
наглядность и материалы, оборудование, изложен ход работы.

Программа внеурочной деятельности расширяет границы знаний, не содержащихся в базовых программах, развивает познавательный интерес к предмету, знакомит с профессией биолога, позволяет сделать профессиональные пробы, способствует формированию образовательной траектории в области профессионального самоопределения.

Направление программы курса внеурочной деятельности «Учебно – исследовательская деятельность и проектная деятельность (биологический эксперимент)» естественнонаучное.

Актуальность введения данного курса обусловлена следующими наблюдениями. Во-первых, обучающиеся способны усвоить сложный материал по биологии на новом уровне, также есть необходимость повторить курс ботаники, зоологии, анатомии и общую биологию обобщить знания, полученные за весь период обучения и при самостоятельной подготовке. Возвращение к курсу ботаники, зоологии, анатомии и общей биологии дает возможность удовлетворить запрос обучающихся в углубленном изучении отдельных тем ботаники, зоологии, анатомии и общей биологии успешной аттестации учащихся в форме ОГЭ и ЕГЭ, для поступления в вузы биологического направления.

Во-вторых, среди многих методов, применяемых в научном биологическом исследовании, наиболее заметными являются наблюдение И эксперименты. Наблюдение целенаправленное, непосредственное, чувственное восприятие предметов и явлений природы в естественных условиях, без вмешательства в ход явлений или воспроизведение его в лабораторных условиях. В процессе наблюдения учащиеся наблюдают, проводят работу, измеряют, вычисляют, записывают, зарисовывают. Одним из основных методов изучения биологии биологический является эксперимент, который предполагает разнообразных исследовательских видов деятельности. На современном этапе развития образовательной области «Биология» значение биологического эксперимента возрастает, так как возрастает практическая направленность в обучении предмета.

Лабораторный практикум позволяет обучающимся получить практический опыт деятельности биолога и примерить на себя профессиональную роль. Учащиеся учатся делать несложные эксперименты, наблюдать, сравнивать. Формируются полезные умения и навыки постановки и фиксации несложных опытов и измерений. В процессе выполнения различных лабораторных работ и наблюдений обеспечивается цельность и полнота восприятия изучаемых явлений, воспитываются такие ценные качества, как организованность, дисциплинированность, инициативность, пытливость, самостоятельность. Выполнение лабораторных работ воспитывает у учащихся сознательную дисциплину, чувство от-ветственности за работу, организационные навыки, умение обращаться с инструментами, приборами, содержать в порядке свое рабочее место и т. п. Фиксация результатов работы дисциплинирует мысль ученика, приучает его к точности в работе, закрепляет результаты в сознании. К.А.Тимирязев писал: «Люди,

научившиеся простым измерениям, наблюдениям и опытам, приобретут способность сами ставить вопросы и получать на них фактические ответы, оказываясь на более высоком умственном и нравственном уровне в сравнении с теми, кто такой школы не проделал».

Цель курса: формирование практических навыков наблюдения и эксперимента при работе с объектами живой природы, систематизация и обобщение знаний по биологии растений, животных, человека и социально биологического эксперимента для формирования диалектико-материалистического мировоззрения на эволюцию и функционирование органического мира.

Задачи курса:

- Создавать условия для развития творческих способностей, умения работать в группе, выступать и отстаивать свою точку зрения.
- Развивать практические умения и навыки при выполнении лабораторных работ.
- Развивать умения организовать рабочее место, наблюдать, сравнивать, проводить эксперименты, рисовать биологические объекты, измерять, анализировать, обобщать, делать логические выводы.
- Содействовать знакомству с профессией биолога, осуществлять профессиональные пробы для оценки степени готовности к обучению биологической специальности.
- Оказать помощь учащимся в подготовке к итоговой аттестации по биологии и поступлению в ВУЗы биологического направления.

Программа внеурочной деятельности «Учебно – исследовательская деятельность и проектная деятельность состоит из 4 направлений:

- 1. Ботанический эксперимент.
- 2. Зоологический эксперимент.
- 3. Человек как объект экспериментальных наблюдений.
- 4. Общебиологический эксперимент.

Автор курса оставляет право за учителем и учащимися выбора направления и определения набора практических работ: «Программа рассчитана на вариативное применение в зависимости от уровня активности, заинтересованности и подготовленности учащихся. Учащиеся вправе выбрать практические работы и задания внутри них определенного уровня сложности.

Программа внеурочной деятельности «Учебно – исследовательская деятельность и проектная деятельность (биологический эксперимент)» составлена для направления «Биологический эксперимент»:

- элективного курса «Биологический эксперимент» автор Е.В. Алексеева с внесенными изменениями;
- практикум по ботанике В.Н. Котляр;
- школьный биологический эксперимент (практикум) В.Н. Юденков;
- методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека Л.Г. Воронин, Р.Д. Маш;
- практикум по зоологии позвоночных Н.Н. Карташев, В.Е. Соколов, И.А. Шилов.

Личностные и метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности.

Личностные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

У обучающихся будут сформированы:

- ориентация на понимание причин успеха во вне учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности вне учебной деятельности; Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения.

Метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

Регулятивные

Обучающийся научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области.

Обучающийся получит возможность научиться:

- ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы.

Познавательные

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения вне учебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- фиксировать выборочную информацию об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

• адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Освоение данного курса позволит обучающимся участвовать в олимпиадах разного уровня, успешно сдать ОГЭ, ЕГЭ в вузы медико-биологического профиля. Система занятий сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Проведение разнообразных исследовательских видов деятельности нацеливает на исследовательскую работу. Значение биологического эксперимента возрастает, так как возрастает практическая направленность обучение предмета. На ступени обучения эксперименту уделяется значительное внимание деятельностной форме работы, способствующей формированию естественнонаучного мировоззрения.

Формы работы: индивидуальная исследовательская, работа в малых группах, постановка опытов, информационно-поисковая деятельность.

Формы организации и методы обучения

Эксперимент предполагает работу с разнообразными объектами — как с живыми организмами, так и с фиксированными препаратами. Особенностью биологического эксперимента является его интегративность.

- В начале каждого блока экспериментальной работы предполагается наличие подготовительного этапа:
- планирование опыта;
- подборка оборудования;
- выбор биологического объекта для исследования;
- составление алгоритма выполнения работы и ее оформление;
- соотнесение целей постановки опыта и выводов исходя из полученных результатов.

Содержание программы

ВВЕДЕНИЕ - 8ч (7-9 класс)

Введение. Понятие биологического эксперимента. Виды экспериментальной работы. Правила работы с микроскопом и биологическим оборудованием. Техника безопасности, приготовление микропрепаратов.

БОТАНИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ. 7 КЛАСС – 34 часа (144 часа)

Особенности эксперимента по изучению жизни растений. Подготовительные работы по учебным опытам с растениями. (Планирование опыта, подборка оборудования, требования к оформлению.)

Строение и химический состав клетки. Органы растений и их клеточное строение.

Клеточная мембрана и ее функции. Основные вещества растительной клетки. Опыт по поступлению веществ в растительную клетку.

Физиология клетки. История открытия и изучения клеточного строения растений. Основные свойства цитоплазмы, движение цитоплазмы в клетке. Плазмолиз и деплазмолиз в клетке.

Органоиды клетки. Включение и запасные вещества в клетке. Кристаллические включения в клетке. Значение запасных веществ в клетке. История открытия процесса фотосинтеза. Лист как орган фотосинтеза. Хлоропласты и хлорофилл. Космическая роль зеленого растения. Механизм и химизм процесса фотосинтеза. Влияние окружающих условий на фотосинтез.

Водный режим растений. Роль воды в жизни растений. Пути передвижения воды по растению. Корневое давление, транспирация, гуттация. Физиологические особенности растений разных мест обитания.

Дыхание. Значение дыхания в жизни растений. Физиологические и биохимические основы дыхания. Клеточное строение листа. Поглощение

кислорода при дыхании листьев, стебля и корня.

Рост и движение растений. Общие понятия о росте растений. Фазы роста. Внутренние условия роста растений. Конус нарастания стебля. Рост побега.

Раздражимость растений. Движение растений. Листовая мозаика. Фототропизм, геотропизм. Настии. Ростовые движения растения под влиянием света – тропизмы.

Приспособленность растений к среде обитания. Периодические явления в жизни растений. Листопад. Период покоя. Зимостойкость и холодостойкость растения. Морозоустойчивость и солеустойчивость растений.

Развитие и размножение растений. Индивидуальное развитие растений . Факторы, определяющие развитие растений. Размножение растений. Пыльца. Гетеростилия (разностолбчатость). Приспособления к опылению у растений. Вегетативное размножение растений. Прививка. Жизнь растения как целого организма.

Корневое питание. Строение корня. Строение конуса нарастания корня пшеницы. Роль отдельных минеральных элементов в растении. Поглощение воды корнем и ее передвижение в стебель (корневое давление). Вегетационный метод в биологии: аэропоника, гидропоника, водные культуры. Удобрения. Влияния удобрений на рост и развитие растений. Поглощение воды корнями растений.

Примерный лабораторный практикум- 15 работ.

- 1. Опыты по поступлению веществ в растительную клетку (с целлофановым мешочком).
- 2. Движение цитоплазмы в клетке листа элодеи и кожицы лука.
- 3. Плазмолиз и деплазмолиз в клетке.
- 4. Запасные вещества клетки: крахмал в клетках картофеля, рафиды (игольчатые включения) щавелевокислого кальция в листе алоэ.
- 5. Влияние температуры на фотосинтез. Построение температурной кривой. Влияние углекислого газа на фотосинтез.
- 6. Водный режим растений: опыт с конденсацией паров, с визуальным и весовым определением испарения воды листьями.
- 7. Водный режим растений: испарение воды листьями при разных внешних условиях.
- 8. Опыты с водными культурами. Влияние удобрений на рост и развитие растений.
- 9. Строение эпидермиса листа герани.
- 10. Поглощение кислорода при дыхании листьев (опыт с лучиной), стебля и корня.
- 11. Конус нарастания стебля элодеи. Наблюдение за ростом побега на примере проростков гороха или комнатного растения.
- 12. Ростовые движения растений под влиянием света.
- 13. Пыльца растений под микроскопом.
- 14. Гетеростилия (разностолбчатость) у первоцвета (приспособления к перекрестному опылению растений).
- 15. Вегетативное размножение растений. Черенкование растений.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРИМЕНТ. 8 КЛАСС (144 часа)

Особенности эксперимента с животными. Планирование опытов, их оформление. *Беспозвоночные животные*. Простейшие и кишечнополостные, процессы жизнедеятельности простейших. Раздражимость. Питание. Выделение. Движение простейших и кишечнополостных.

Строение тела животных, особенности строения и функция кожи и ее производных. Морфологические и физиологические особенности кожных желез, связь между физиологической деятельностью организма животного и его строением. Плоские и кольчатые черви.

Движение червей. Раздражимость. Питание. Роль дождевых червей в перемешивании почвы, пиявки: особенности строения, питания, движения. Значение пиявок.

Пищеварение. Сущность процесса пищеварения у беспозвоночных и позвоночных животных. Эволюция системы органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости и желудке. Пищеварение в кишечнике. Питательные вещества. Качественная реакция. Ферментативный

характер реакций расщепления питательных веществ.

Дыхание. Физиология дыхания. Физиология дыхания. Зависимость дыхания анамний от условий внешней среды. Особенности дыхания птиц и ныряющих животных. Дыхание у зародышей амниот.

Обмен веществ и энергии. Питание. Обмен веществ - основная функция жизни. Обмен белков. Обмен углеводов и жиров. Обмен минеральных веществ и воды. Витамины. Внешние признаки авитаминоза. Обмен энергии в организме. Пойкилотермные и гомойотермные животные. Влияние температуры на активность животных и о краску тела. Терморегуляция. Приспособленность холоднокровных и теплокровных животных к изменению температуры.

Внутренняя секреция. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Внутренняя секреция у высших животных. Гормоны и их влияние на организм. Лактация. Образование и выделение молока.

Нервная система и органы чувств. Раздражимость и проводимость. Развитие нервной системы и врожденное поведение животных. Условные и безусловные рефлексы. Эволюция высшей нервной деятельности (ВНД) у позвоночных животных. Анализаторы. Поведение животных. Выработка условных рефлексов на действие различных раздражителей у разных групп организмов.

Примерный лабораторный практикум- 15 работ.

- 1. Реакция простейших на различные раздражители (соль, уксусная кислота, свет).
- 2. Поглощение веществ и образование пищеварительных вакуолей у инфузории туфельки.
- 3. Скорость передвижения гидры.
- 4. Реакция дождевого червя на действие различных раздражителей.
- 5. Движение медицинской пиявки.
- 6. Поглощение дрожжей дафнией.
- 7. Действие желудочного сока на белок и крахмал (опыт с ацидинпепсином). Цветные реакции на белок.
- 8. Обнаружение пор в скорлупе куриного яйца.
- 9. Изменение потребности в атмосферном воздухе у шпорцевых лягушек (или иглистых тритонов) при аэрации воды аквариума.
- 10. Влияние температуры на активность земноводных.
- 11. Выяснение продолжительности переваривания гидрой различного вида пищи (при разных температурных условиях).
- 12. Влияние температуры на активность земноводных.
- 13. Влияние температуры воды на окраску тела рыбы (гурами, макроподы, караси).
- 14. Влияние длительности получения материнского молока на рост и развитие детенышей (кролик, мышь, хомяк, белая крыса, морская свинка).
- 15. Выработка условных рефлексов на действие различных раздражителей (рыбы, лягушки, птицы, млекопитающие).

ЧЕЛОВЕК КАК ОБЬЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ. 9 КЛАСС.

Особенности экспериментальной работы с человеком. Черты сходства и различия с другими группами животных. Подготовка оборудования для опытов. Регуляция функций организма. Организм как целое. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Гуморальная регуляция функций организма. Нервная регуляция функций организма. Функциональные системы. Безусловные рефлексы человека. Внутренняя среда организма. Постоянство внутренней ср еды организма. Гомеостаз. Кровь. Клинический анализ крови человека.

Защитные свойства крови. Свертывание крови. Иммунитет. Тканевая несовместимость. Группы крови. Определение группы крови. Переливание крови.

Кровообращение. Строение и функции органов кровообращения. Морфология и физиология сердца. Операции на сердце. Реанимация. Приемы реанимационных действий.

Проводящая система сердца. Электрические явления в сердце. Автоматия сердца.

Регуляция сердечной деятельности. Пульс. Движение крови по сосудам. Функциональные пробы.

Дыхание. Воздушная среда. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Пищеварение. Питательные вещества и пищевые продукты. Методы изучения функций пищеварительных желез. Переваривание и всасывание пищи. Регуляция пищеварения. Поддержание постоянства питательных веществ в крови. Центры голода и насыщения.

ВНД и психология. Происхождение и некоторые особенности психики. Отражение в живой и неживой природе. Ощущение и восприятие. Иллюзии, представления памяти, наблюдения. Определение объёма памяти, объёма внимания.

Память, мышления, речь. Виды памяти. Законы памяти. Правила запоминания.

Изучение логического мышления, влияние позы на результат деятельности.

Эмоции. Темперамент. Характер. Определение типов темперамента. Эмоции и мимика лица. Примерный лабораторный практикум- 10 работ.

- 1. Определение частоты сердечных сокращений в зависимости от физической нагрузки.
- 2. Измерение скорости кровотока в ногтевом ложе.
- 3. Приемы реанимационных действий.
- 4. Определение жизненной емкости легких (ЖЕЛ).
- 5. Определение продолжительности задержки дыхания. Влияние состояния организма на часто ту дыхания и окружность грудной клетки.
- 6. Изучение механизма вдоха и выдоха.
- 7. Микроскопическое строение клеток слизистых оболочек ротовой полости.
- 8. Нарушение свойств белков при действии на них алкоголя.
- 9. Действие антибиотиков на фермент слюны.
- 10. Определение объема памяти, объема внимания.

Тематическое планирование курса ботанический эксперимент 7 класс

No	Тема занятия	Количество		Формы организации учебных
		часов		занятий, основных видов
		теори	практик	учебной деятельности
		Я	a	
1.	Методы биологии	1	1	Лекция. Лабораторная работа
	(наблюдение, сравнительный,			по инструктивной карточке.
	экспериментальный, исторический,			
	моделировании). Световая			
	микроскопия. Временные препараты,			
	рисунок. Лабораторная работа № 1			
	«Устройство светового микроскопа и			
	правила			
	работы с ним».			
2.		1	1	Лекция. Лабораторная работа по
	Строение растительной клетки.			инструктивной карточке.
	Пластиды. Лабораторная работа № 2			Приготовление препарата и
	«Строение клетки чешуи лука»			работа с микроскопом. Рисунок.
3.	Строение растительной клетки.	1	1	Лекция. Лабораторная работа по
	Пластиды. Лабораторная работа № 3			инструктивной карточке.
	«Хлоропласты в листьях элодеи»			Приготовление препарата и
	_			работа с микроскопом. Рисунок.

			1	П П С
4.			1	Лекция. Лабораторная работа по
	Строение растительной клетки.			инструктивной карточке.
	Пластиды. Лабораторная работа № 4			Приготовление препарата и
	«Хромопласты в клетках мякоти			работа с микроскопом.
	зрелых плодов»	1		Рисунок.
5.			1	Лекция. Лабораторная работа по
	Строение растительной клетки.			инструктивной карточке.
	Пластиды. Лабораторная работа № 5			Приготовление препарата и
	«Лейкопласты в клетках эпидермы			работа с микроскопом.
	традесканции»	1		Рисунок.
6.			1	Лекция Наблюдение, работа с
	Органы растения. Типы корневых			гербариями, микроскопом.
	систем. Клеточное строение.			Рисунок.
	Лабораторная работа № 6 «Изучение			Лабораторная работа по
	стержневых и мочковатых систем»	1		инструктивной карточке.
7.	Органы растения. Типы корневых	1	1	Лекция Наблюдение, работа с
' ·	систем. Клеточное строение корня.		1	гербариями, микроскопом.
				1 1 1
	Лабораторная работа № 7			Рисунок.
	«Рассматривание корневых волосков			Лабораторная работа по
	и чехлика невооруженным глазом и			инструктивной
	под микроскопом»	1		карточке.
8.	Строение, разнообразие и функции		1	Лекция. Наблюдение, подсчет
	стебля. Лабораторная работа № 8			годичных колец на распиле.
	«Микроскопическое строение стебля			Работа с
	однодольных и двудольных			микроскопом, готовыми
	растений»	1		препаратами.
9.			1	Лекция. Наблюдение, подсчет
	Строение, разнообразие и функции			годичных колец на распиле.
	стебля. Лабораторная работа № 9			Работа с
	«Определение возраста растения по			микроскопом, готовыми
	распилу»	1		препаратами.
10.			1	Наблюдение, работа с
				гербариями, побегами разных
				деревьев и кустарников,
				живыми комнатными
	Макроскопическое строение побега.			растениями. Лабораторная
	Макроскопическое строение пооега. Лабораторная работа № 10 «Строение			1 -
		1		работа по
11	почек и расположение их на стебле»	1	1	инструктивной карточке.
11.	Микроскопическое строение листа.		1	Лекция. Лабораторная работа по
	Лабораторная работа № 11			инструктивной карточке. Работа
	«Распознавание простых и сложных			с гербариями и живыми
	листьев. Определение типа			комнатными растениями.
	листорасположения, жилкования»	1		
12.	Микроскопическое строение листа.		1	Лекция. Приготовление
	Лабораторная работа № 12			препарата, работа
	«Рассматривание кожицы листа»			с микроскопом. Рисунок.
13.	Микроскопическое строение листа.		1	Лекция. Приготовление
	Лабораторная работа № 13			препарата, работа
	«Рассматривание основной ткани			с микроскопом. Рисунок.
	листа»	1		
14.	Фотосинтез. Эксперимент		1	Лекция. Закладка опыта.
	«Образование крахмала в листьях		•	Наблюдение, беседа.
	растений на свету»	1		
	pacterini na obci y//	1		1

1.5	Фото сумутор Побуме Респес		1	Hegaranaya garan
15.	Фотосинтез. Наблюдение: Ростовые		1	Наблюдение, беседа.
	движения растений под влиянием	1		
1.0	света – тропизм.	1	1	п п п
16.	Метаморфизированные органы.		1	Лекция. Наблюдение за живыми
	Лабораторная работа № 14			объектами и гербариями.
	«Гомологичные и аналогичные			Лабораторная работа по
	органы растений»	1		инструктивной карточке.
17.	Метаморфизированные органы.	1	1	Лекция. Наблюдение за живыми
	Лабораторная работа № 15			объектами и гербариями.
	«Видоизмененные побеги: клубень,			Лабораторная работа по
	луковица»			инструктивной карточке.
18.	Цветок – генеративный орган	1	1	Лекция. Наблюдение за живыми
	растения. Строение цветка			объектами и гербариями.
	двудольных растений			Лабораторная работа по
	разных семейств. Лабораторная			инструктивной карточке.
	работа			Рисунок.
	№ 16 «Строение цветка»			
19.	Цветок – генеративный орган	1	1	Наблюдение за живыми
	растения. Строение цветка			объектами и гербариями.
	двудольных растений			Лабораторная работа по
	разных семейств. Лабораторная			инструктивной карточке.
	работа			Рисунок.
	№ 17 «Строение гинецея и андроцея»			
20.	Цветок – генеративный орган	1	1	Наблюдение за живыми
	растения. Строение цветка			объектами и гербариями.
	двудольных растений			Лабораторная работа по
	разных семейств. Лабораторная			инструктивной карточке.
	работа			Рисунок.
	№ 18 «Формула и диаграмма цветка»			
21.	Классификация соцветий.	1	1	Лекция. Наблюдение за живыми
	Лабораторная работа			объектами и гербариями.
	№ 19 «Ознакомление с разными			Лабораторная работа по
	типами соцветий»			инструктивной карточке.
	·			Рисунок.
22.	Семя однодольных и двудольных	1	1	Лекция. Лабораторная работа.
	растений. Лабораторная работа			Рисунок.
	№ 20 «Изучение строения семян			
	двудольных растений»			
23.	Семя однодольных и двудольных	1	1	Лекция. Лабораторная работа.
	растений. Лабораторная работа			Рисунок.
	№ 21 «Изучение строения семян			
	однодольных растений»			
24.	Семя однодольных и двудольных	1	1	Лекция. Лабораторная работа.
	растений. Лабораторная работа			Рисунок.
	№ 22 «Выделение крахмала, белка и			
	жира из семян»			
25.	жира из семян» Строение и классификация плодов.	1	1	Лекция. Наблюдение за живыми
25.	Пабораторная работа № 23 «Строение	1	•	объектами и гербариями.
	и классификация плодов»			Лабораторная работа по
	н классификация плодов»			
26	Wyrayayyy y yyyr na arawy araara	1	1	инструктивной карточке.
26.	Жизненный цикл растений отдела	1	1	Лекция. Работа с гербарными
	Моховидные. Лабораторная работа			образцами мха. Просмотр
	№ 24 «Изучение строения мха (на			микропрепаратов гаметофитов и

	местных видах)»			спорофита мха.
27.	Жизненный цикл растений отдела Папоротниковидные. Лабораторная работа № 25 «Изучение строения папоротника и хвоща»	1	1	Лекция. Работа с гербарными образцами папоротников. Просмотр микропрепаратов гаметофитов.
28.	Жизненный цикл растений отдела Голосеменные. Лабораторная работа № 26 «Изучение строения хвои и шишек сосны обыкновенной, ели и других хвойных»	1	1	Лекция. Работа с гербарными образцами хвойных. Рассматривание иголки ели под микроскопом.
29.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 27 «Выявление признаков семейства крестоцветные по внешнему строению растений»	1	1	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
30.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 28 «Выявление признаков семейства пасленовые по внешнему строению растений»	1	1	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
31.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 29 «Выявление признаков семейства розоцветные по внешнему строению растений»	1	1	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
32.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 30 «Выявление признаков семейства бобовые по внешнему строению растений»	1	1	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
33.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 31 «Выявление признаков семейства сложноцветные по внешнему строению растений»	1	1	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
34.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 32 «Выявление признаков семейства лилейные по внешнему строению растений»	1	2	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
35.	Жизненный цикл растений отдела Покрытосеменные. Лабораторная работа № 33 «Выявление признаков семейства злаки по внешнему строению растений»	1	2	Лекция. Работа с гербариями. Работа с определительными карточками.
	Итого:	35час ов	37 часов	
	Всего:	72 часов		

Тематическое планирование курса зоологический эксперимент 8 класс (34 часа)

No	Тема занятия	Количество часов		Формы организации учебных занятий, основных видов
		теори	практик	учебной деятельности
		Я	a	
1.	Особенности зоологического эксперимента.	4		Лекция.
2.	Техника безопасности.	4		Лекция.
3-4.	Царство Простейшие. Лабораторная работа № 1 «Реакции простейших на различные раздражители»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
5-6.	Царство Простейшие. Лабораторная работа № 2 «Поглощение веществ и образование пищеварительных вакуолей у инфузории туфельки»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
7-8.	Тип Кишечнополостные. Лабораторная работа № 3 «Скорость передвижения гидры»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
9.	Строение тела животных. Кожа и ее производные.	8		Лекция.
10- 11.	Черви. Лабораторная работа № 4 «Реакция дождевого червя на раздражители»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
12.	Черви. Лабораторная работа № 5 «Движение медицинской пиявки»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
13- 15.	Пищеварение. Лабораторная работа № 6 «Поглощение дрожжей дафнией»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
16.	Пищеварение. Лабораторная работа № 7 «Действие желудочного сока на белок и крахмал»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
17.	Пищеварение. Лабораторная работа № 8 «Цветные реакции на белок»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
18- 20.	Дыхание. Лабораторная работа № 9 «Обнаружение пор в скорлупе куриного яйца»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
21.	Дыхание. Лабораторная работа № 10 «Изменение потребности в атмосферном воздухе у шпорцевых лягушек при аэрации воды аквариума»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
22- 23.	Обмен веществ и энергии. Питание. Лабораторная работа № 11 «Влияние температуры на активность земноводных»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.

24- 25.	Обмен веществ и энергии. Питание. Лабораторная работа № 12 «Выяснение продолжительности переваривания гидрой различного вида пищи»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
26.	Обмен веществ и энергии. Питание. Лабораторная работа № 13 «Влияние температуры на активность земноводных»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
27.	Обмен веществ и энергии. Питание. Лабораторная работа № 14 «Влияние температуры воды на окраску тела у рыб»	5	3	Лабораторная работа по инструктивной карточке.
28- 30.	Внутренняя секреция. Лабораторная работа № 15 «Влияние длительности получения материнского молока на рост и развитие детенышей»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
31- 34.	Нервная система и органы чувств. Лабораторная работа № 16 «Выработка условных рефлексов на действие различных раздражителей»	5	3	Лекция. Лабораторная работа по инструктивной карточке.
	ИТОГО: Всего:	96 часов 144	48 часов	
	20010.	часа		

Тематическое планирование курса человек как объект экспериментальных наблюдений. 9 класс

	KJIACC					
№	Тема занятия	Количество		Формы организации учебных		
		часов		занятий, основных видов		
		теори	практик	учебной деятельности		
		Я	a			
1.	Особенности зоологического	3		Лекция.		
	эксперимента.					
2-4.	Особенности экспериментальной	6	3	Лекция. Лабораторная работа		
	работы с человеком.			по инструктивной карточке.		
				Рисунок.		
5-7.	Регуляция функций организма.	6	3	Лекция. Лабораторная работа		
	Лабораторная работа № 1			по инструктивной карточке.		
	«Безусловные рефлексы»			Рисунок.		
8-	Внутренняя среда организма.	6	3	Лекция. Лабораторная работа		
10.	Лабораторная работа №			по инструктивной карточке.		
	2«Определение групп крови»			Рисунок.		
11.	Кровообращение. Работа сердца.	3	4	Лабораторная работа		
	Лабораторная работа № 3 «Приемы			по инструктивной карточке.		
	реанимационных действий»			Рисунок.		
12.	Кровообращение. Работа сердца.	3	4	Лабораторная работа		

	Лабораторная работа № 4			по инструктивной карточке.
	«Определение частоты сердечных			Рисунок.
	сокращений в зависимости от			
	физической нагрузки»			
13.	Кровообращение. Работа сердца.	3	4	Лабораторная работа
	Лабораторная работа № 5			по инструктивной карточке.
	«Измерение скорости кровотока в			Рисунок.
	ногтевом ложе»			
14-	Дыхание. Лабораторная работа № 6	6	2	Лекция. Лабораторная работа
16.	«Определение жизненной емкости			по инструктивной карточке.
	легких»			Рисунок.
17.	Дыхание. Лабораторная работа № 7	2	4	Лабораторная работа
	«Определение продолжительности			по инструктивной карточке.
	задержки дыхания»			Рисунок.
18.	Дыхание. Лабораторная работа № 8	2	4	Лабораторная работа
	«Влияние состояния организма на			по инструктивной карточке.
	частоту дыхания и окружность			Рисунок.
	грудной клетки»			1 110 1 110 110
19.	Дыхание. Лабораторная работа № 9	2	4	Лабораторная работа
	«Изучение механизма вдоха и	-	'	по инструктивной карточке.
	выдоха»			Рисунок.
20-	Пищеварение. Лабораторная работа	2	4	Лекция. Лабораторная работа
22.	№ 10 «Микроскопическое строение		-	по инструктивной карточке.
22.	клеток слизистых оболочек ротовой			Рисунок.
	полости»			i neyhor.
23.	Пищеварение. Лабораторная работа	6	2	Лабораторная работа
23.	№ 11 «Нарушение свойств белков	0	2	по инструктивной карточке.
	при действии на них алкоголя»			Рисунок.
24	<u> </u>	3	4	
24.	Пищеварение. Лабораторная работа № 12 «Действие антибиотиков на	3	4	Лабораторная работа
	м 12 «деиствие антионотиков на фермент слюны»			по инструктивной карточке.
2.5		6	3	Рисунок. Лекция. Лабораторная работа
25-	ЦНС. Лабораторная работа № 13	0	3	
27.	«Определение основных			по инструктивной карточке.
	структурных единиц и функций			Рисунок.
	спинного мозга по моделям и			
20	планшетам»	12	4	п с
28.	ЦНС. Лабораторная работа № 14	3	4	Лабораторная работа
	«Определение основных			по инструктивной карточке.
	структурных единиц и функций			Рисунок.
	головного мозга по моделям и			
	планшетам»		12	п п т т т т
29-	ВНД и психология. Лабораторная	6	3	Лекция. Лабораторная работа
31.	работа № 13 «Определение объема			по инструктивной карточке.
	памяти и внимания»	1		Рисунок.
32.	ВНД и психология. Лабораторная	3	4	Лабораторная работа
	работа № 14 «Изучение логического			по инструктивной карточке.
	мышления»			Рисунок.
33.	ВНД и психология. Лабораторная	3	4	Лабораторная работа
	работа № 15 «Влияние позы на			по инструктивной карточке.
	результат деятельности»			Рисунок.
34.	ВНД и психология. Лабораторная	3	4	Лабораторная работа
	работа № 16 «Определение типов			по инструктивной карточке.

темперамента»			Рисунок.
Итого:	77час	67 часов	
	ОВ		
Всего:	144		
	часа		

ЛИТЕРАТУРА

Программы элективных курсов. Биология. 7-9 классы. Профильное обучение.

Сборник 4.В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова.- М.:Дрофа, 2009.-214 с. (Элективные курсы)

Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Биология животных. – М.: Дрофа, 2009. – (Элективные курсы.)

Агафонова И.Б., Сивоглахов В. И. Биология растений, грибов, лишайников. –

М.: Дрофа, 2007. – (Элективные курсы.) Бинас А.В., Маш Р. Д. и др.

Биологический эксперимент в школе: кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1990.

Васильева Е. М., Горбунова Т. В. Физиология растений. – Красноярск: Издательство Красноярского университета, 1989.

Воронин Л. Г. и др. Физиология высшей нервной деятельности и психологии: пособие для факультативных занятий в 9 кл. – M.: Просвещение, 1970.

Воронин Л. Г., Маш Р. Д. Методика проведений факультативных занятий по физиологии высшей нервной деятельности и психологии. – М.: Просвещение, 1979.

учеб.пособие по факультатив. курсу для 9 кл. – М.: Просвещение, 1983.

Каменский А.А. Организм человека: просто о сложном. – М.: Дрофа, 2007.

Киселева З.С., Мягкова А. Н. Генетика: учеб.пособие по факультатив. курсу для

учащихся 9 кл. – М.: Просвещение, 1983. Манке Г. Г., Маш Р. Д., Михеева М. Я.

методика проведения факультативных курсов по биологии. – М.: Просвещение, 1977.

Мансурова С.Е., Кокуева Г. Н. следим за окружающей средой нашего города. 9-11 кл.:

школьный практикум. – М.: Владос, 2003. Марина А. В. Конспекты уроков для учителя биологии: уроки ботаники. 6 кл. – М.: Владос, 2003.

Пугал Н.А. Использование натуральных объектов при обучении биологии. – М.: Владос, 2003.

Пугал Н. А., Козлова Т. А. Лабораторные и практические занятия по биологии. 6, 7, 8 кл. – М.: Владос, 2003.

Хрипкова А.Г., Коган А. Б., Костин А. П. Физиология животных. Факультативный курс: пособие для учащихся 9 кл. / под ред. проф. А. Г. Хрипковой. – М.: Просвещение, 1972.

Хрипкова А.Г., Колесов Д. В. и др. Физиология человека. – М.: Просвещение, 1982.

Хрипкова А. Г., Манкер Г. Г. и др. Методика проведения факультативных курсов по биологии. – М.: Просвещение, 1981.

Электронные пособия

- Школьный биологический эксперимент В.Н. Юденков, Витебск, 2010г.;
- Ботанический эксперимент (электронный вариант) Практикум по ботанике И.В. Котляр, Симферополь, 2017г;
- Зоологический эксперимент (электронный вариант) Лабораторный практикум по зоологии позвоночных под ред. М.В. Константинова, М., 2011г;
- ЧЕЛОВЕК КАК ОБЬЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ (электронный вариант) Методика проведение опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека Л.Г. Воронин, Р.Д Маш, М., 1983г;
- ЧЕЛОВЕК КАК ОБЬЕКТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ (электронный вариант) Тетрадь для практических работ по курсу «Анатомия и физиология человека» Н.Ю. Сугробова, Соликамск, 2008г.;
- Практикум по экологии (электронный вариант) А.Т. Зверев, М., 2004г;

•