МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБОУ СОШ № 3 г.о. Чапаевск

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением естественных дисциплин Майорова И.А.	старший методист	директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск
	Рачейская Н.Н. от «30» августа 2023 г.	Кочеткова Е.А Приказ №33-од от «30» августа 2023 г.

Майорова И.А Протокол №1 от «30» августа 2023 г.

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углубленного изучения предмета БИОЛОГИЯ

(10-11класс)

Программа разработана на основе Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371

Модельнаясинхронизированнаяпрограммабазовогоиуглублённогоизученияпредмета «Биология» в 10-

11классесоставленанаосноверабочейпрограммысреднегообщегообразования по биологии (базовый уровень), составленной на основе Федерального законаот29.12.2012№273-ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации», Требованийкрезультатамосвоенияосновнойоб разовательнойпрограммысреднегообщегообразования, представленныхвФедеральномгосу дарственномобразовательномстандартесреднегообщего образования, с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Биология» вобразовательныхорганизацияхРоссийскойФедерации, реализующихосновныеобщеобразо вательные программы и основных положений Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Основу подходов к разработке модельной синхронизированной рабочей программы СОО по биологии, к определению общей стратегии обучения, воспитания иразвитияобучающих сясредствами учебного предмета «Биология» для 10-11 классана базовом/углублённом уровне составили концептуальные положения ФГОССОО в заимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Всоответствиисданнымиположениямимодельнаясинхронизированнаярабочаяпрограмма СООустанавливаетобязательное(инвариантное)предметноесодержание,определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапе изученияпредмета,предусматриваетпринципыструктурированиясодержания;даётпримерно ераспределениеучебных часовпотематическим разделам, рекомендует примерную последова тельностьизучения отдельных темкурса сучётом меж предметных ивнутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащих ся 10-

11 класса; даётмето дическую интерпретацию целей изучения предметана базовом/углублённо муровне: современных приоритетов всистеме среднего общего образования, содержательной х арактеристики планируемых результатов освоения основной образовательной программы сред него общего образования (личностных, метапредметных, предметных), основных видовуче бно -познавательной деятельности ученика по освоению содержания предмета. По всем названным позициям в программе соблюдена преемственность срабочей программой основного общего образования побиологи (для 5—9 классов образовательных организаций, базовый уровень).

Данная программа является ориентиром для составления рабочих программ, авторыкоторыхмогутпредложитьсвойподходкструктурированию ипоследовательностии учения учебного материала, а также своё видение относительно возможности выборавариативной составляющей содержания предмета дополнительно кобязательной (инвариантной) частиего содержания.

Курсивом в тексте программы выделены элементы Цели и задачи, Предметныхрезультатов и Содержания учебного материала, которые представлены для изучения науглублённом уровне

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕД МЕТА«БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» в среднем общем образовании занимает важное место. Онобеспечиваетформированиеуобучающихсяпредставленийонаучнойкартинемира;расшир яетиобобщаетзнанияоживойприроде,еёотличительныхпризнаках— уровневойорганизациииэволюции;создаётусловиядля:познаниязаконовживойприроды,формированияфункциональнойграмотности,навыковздоровогоибезопасногообразажизни,экологическогомышления,ценностногоотношениякживойприродеичеловеку.

Большоезначениеучебный предмет «Биология» имееттак жедля решения воспитательных ир азвивающих задачереднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии на базовом/углублённом уровнях обеспечивает условиядля формирования интеллектуальных, коммуникационных И информационных навыков, эстетической культуры, способствуетинтеграции биологических знаний спредставле ниями из других учебных предметов, в частности, физики, химии и географии. Названные предназначении положения учебного предмета «Биология» составили основудляопределения подходовкот боруиструктурированию его содержания, представленно говданной программе.

Отборсодержанияучебногопредмета«Биология» осуществлёнспозиций культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые дляформирования общей культуры, определяющие адекват но еповедение челове каво кружающей природной среде, востребованные вповседневной жизни практической деятельности. Особоеместов этой системезнаний занимают элементы содержания, которые служатосновой дляформирования представлений осовременной естественно-научной картинемира иценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётомприоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о еёуровневойорганизациииэволюции. Всоответствиисэтимвструктуреучебногопредмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методынаучного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическаясистема», «Системаимногообразиеорганическогомира», «Эволюцияживойпр ироды»,

«Экосистемыиприсущиеимзакономерности».

Учебныйпредмет «Биология» науглубленномуровненаступенисреднегообщегообразования завершаетбиологическоеобразованиевшколей ориентированнарасширенией углубление знаний обучающихся о живой природе, основах молекулярной и клеточнойбиологии, эмбриологиии

биологииразвития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционногоучения и экологии.

Изучениеучебногопредмета«Биология»науглубленномуровнеориентированонаподготовк у обучающихся к последующему получениюбиологического образованияв вузахи организацияхсреднегопрофессиональногообразования. Основуегосодержания составляетси стемабиологических знаний, полученных приизучении обучающими ся соответствующих сист ематических разделов биологи и восновной и коле. В 10-

11 классеэтизнания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организмечеловека, общих закономерностях жизни; дополнительно включены биологические сведения прикладного и поискового характера, которыеможнои спользовать какориентиры для последующего вы бора профессии. Возможнатак же интеграция биологических знаний с

соответствующимизнаниями,полученнымиобучающимисяприизучениифизики,химии,геогр афиииматематики.

Структурапрограммыучебногопредмета«Биология»

базового/углублённогоуровняютражает системно-уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласноим, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного

уровняорганизации, эволюции органического мирана Земле, сохранения биологического

разнообразияпланеты.Так,в 10-11классеизучаются основымолекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики иселекции, биотехнологиии синтетической биологии; актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологиичеловека.

Учебныйпредмет«Биология»призванобеспечитьосвоениеобучающимисябиологических теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе современнойественно-научной картины мира; знаний о строении, многообразии и особенностяхклетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы; о выдающихсянаучных достижениях, современных исследованиях вбиологии, прикладных аспек тахбиологических знаний. Дляразвитияи поддержания интересаобучающих сяк биологиинаря дусозначительным объёмом теоретическогом атериалав содержании учебного предмета

«Биология» предусмотрено знакомство с историей становления и развития той или инойобласти биологии, вкладом отечественных и зарубежных учёных в решение важнейшихбиологическихи экологических проблем.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«Б ИОЛОГИЯ»

Цель изучения учебного предмета «**Биология**»— овладение обучающимися знаниямио структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретениеумений использовать эти **знания**: для грамотных действий в отношении объектов живойприродыи решения различных жизненных проблем; вформировании интересакопределённойобластипрофессиональнойдеятельности, связаннойсбиологией, или квыборуучебного заведениядляпродолжениябиологическогообразования.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» обеспечивается решениемследующихзадач*набазомуровне*:

освоениеобучающимися системы знаний обиологических теориях, учениях, законах, закономе рностях, гипотезах, правилах, служащих основой дляформирования представлений оестеств енно-научной картинемира; ометодах научного познания; строении, много образии и особенностях живых систем разного уровня организации; выдающих ся открытиях исовременных исследованиях вбиологии;

формированиеуобучающихсяпознавательных,интеллектуальныхитворческихспособностей впроцессеанализаданныхопутяхразвитиявбиологиинаучныхвзглядов,идейиподходов кизучениюживыхсистемразногоуровняорганизации;

становлениеу

- обучающихсяобщейкультуры, функциональнойграмотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мираживой природына основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний впрактическойдеятельностичеловека, развитиисовременных медицинских технологийиаг робиотехнологий;
- воспитаниеубеждённостиввозможностипознаниячеловекомживойприроды, необходимости бережногоотношениякней, соблюдения этических нормприпроведении биологических исс ледований:
- осознаниеценностибиологическихзнанийдляповышенияуровняэкологическойкультуры,дл я формирования научногомировоззрения;
- применениеприобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обоснование и соблюдениемер профилактики заболеваний. Науглубленному ровне:
- ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательскимиметодамибиологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологиии биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической

биологии, палеонтологии, экологии); методамисамостоятельногопроведения биологическ

их

исследованийв лабораториии в

природе(наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализироватьи использоватьбиологическуюинформацию;пользоватьсябиологическойтерминологиейиси мволикой; устанавливать Связь между развитием биологиии социальнопроблемами экономическими экологическими человечества; uоцениватьпоследствиясвоейдеятельностипоотношениюк

окружающейприроднойсреде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать и соблюдатьмеры профилактики инфекционных заболеваний, правила в природеи

обеспечениябезопасностисобственнойжизнедеятельностив

чрезвычайныхситуацияхприродногои

техногенногохарактера;характеризоватьсовременныенаучныеоткрытиявобластибиол огии;

развитиеу обучающихсяинтеллектуальныхи творческихспособностейв процессезнакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделировани ябиологических объектовипроцессов;

воспитаниеу обучающихсяценностногоотношенияк живойприродев целоми котдельнымеёобъектами

явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;

приобретениеобучающимисякомпетентностив

рациональномприродопользовании (соблюдениеправилповеденияв

природе, охранывидов, экосистем, биосферы), сохранении собственногоздоровьяи

здоровьяокружающихлюдей (соблюдениямерпрофилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельностив

чрезвычайныхситуацияхприродногои

техногенногохарактера) наосновеиспользования биологических знаний и умений в повседнев нойжизни:

созданиеусловийдляосознанноговыбораобучающимисяиндивидуальнойобразовательнойтр аектории,

способствующей последующему профессиональному самоопределению, всоответствии синдивидуальными интересами и потребностями региона.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Всистемесреднегообщегообразования «Биология», изучаемая набазовомуровне, признанаобя зательнымучебным предметом, входящим всостав предметной области «Естественные науки». Учебным планом на её изучение отведено 70 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 классе. В тематическом планировании указан резерв учебного времени, котороереком ендуется для реализации авторских подходов поиспользованию разноо бразных форм организации учебного процесса.

Учебныйпредмет«Биология» углублённого уровняиз учения входит в состав предметной области «Естественные на уки». Егоиз учение предусмотрено в классах естественно-на учного профиля, например химических, химико-биологических медицинских. В этих классах из учение данного предмета предусмотрено в объёме учебной на грузки неменее 3 чв. неделю в 10-11 классе (по 105 чв. год).

Отборорганизационных форм, методовисредствобучения биологии осуществляется с учётом специфики его содержания и направленности на продолжение биологического образования высшего образования.

Обязательнымусловиемприобучениибиологиинауглублённомуровнеявляетсяпроведение лабораторных ипрактических работ. Также участие обучающихсяв

выполнениипроектныхи учебноисследовательскихработ, тематикакоторыхопределяется учителем на основе имеющихся материально-технических ресурсови местных природных условий. Втематическомпланированиидлякаждогоклассапредполагаетсярезервучебноговремени. Набазовомуровнеегорекомендуетсяиспользовать дляповторения изакрепления материала, ат акжерефлексии. Науглубленномуровне дляпроведения обобщающих уроков, защиты обучающимися проектных и учебно-исследовательских работ.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИО

ЛОГИЯ»

СогласноФГОССОО, устанавливаются требования крезультата мосвоения обучающимися программ среднего общего образования: личностные, метапредметные ипредметные.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Вструктуреличностныхрезультатовосвоенияпредмета«Биология»выделеныследующиес оставляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности готовностиксаморазвитию, самостоятельностиисамоопределению; наличиемотивации кобуч ениюбиологии; целенаправленноеразвитиевнутренних убеждений личности ценностей ключевых И исторических традиций развитиябиологического знания; готовность способностьобучающихся руководствоваться uвсвоейдеятельностиценностно-

смысловымиустановками, присущимисистемебиологическогообразования; *наличиеправосо знания* экологической культуры, *способности* ставить целиистроить жизненные планы.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета «Биология» достигаются вединствеуче бной и вос питательной деятельностивсоответствии страдиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми вобществе правилами инормами поведения испособствуют процессам само познания, само восп итания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма иуважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения ккультурному наследию итрадициям много национ ального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностныерезультаты освоения учебного предмета «Биология» должныю тражать готовнос ть и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, втом числев части:

1. Гражданскоговоспитания:

сформированность гражданской позиции обучающего сяка кактивного и ответственного членар оссийского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; готовность ксовместной творческой деятельностиприсоздании учебных проект ов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов; способность определять собственную позицию поотношению к явлениям современной

жизнииобъяснятьеё;

умениеучитыватьвсвоихдействияхнеобходимостьконструктивноговзаимодействиялюдей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательныхиисследовательскихзадач,уважительногоотношениякмнению

оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность кгуманитарной иволонтёрской деятельности.

2. Патриотическоговоспитания:

сформированностьроссийскойгражданскойидентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свойкрай, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа

России;ценностноеотношение кприродному наследию и памятникам природы; достижениям Россиивнау ке, и скусстве, спорте, технологиях, труде;

способностьоценивать вкладроссийских учёных встановление и развитие биологии, понимания значения биологии впознании законов природы, вжизничелове каисов ременного общества;

идейнаяубеждённость,готовностькслужениюизащитеОтечества,ответственностьзаегосудь бу.

3. Духовно-нравственноговоспитания:

осознаниедуховныхценностейроссийскогонарода;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способностьоцениватьситуацию и принимать осознанные решения, ориентируя сы наморально - нравственные нормы и ценности;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

ответственноеотношениексвоимродителям, созданию семьина основео сознанного принятия це нностейсемей нойжизнив соответствии страдициями народов России.

4. Эстетическоговоспитания:

эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикубыта,научногоитехническоготворчества,спо рта, труда, общественныхотношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и еёценности;

готовностьксамовыражению вразных видахиску сства, стремление проявлять качестватворческой личности.

5. Физическоговоспитания:

пониманиеиреализацияздоровогоибезопасногообразажизни(здоровоепитание,соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха,регулярнаяфизическаяактивность),бережного,ответственногоикомпетентногоотн ошенияк собственномуфизическомуи психическомуздоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения вситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознаниепоследствийинеприятиявредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, ку рения).

6. Трудовоговоспитания:

готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;

готовностькактивнойдеятельноститехнологическойисоциальнойнаправленности, способно стьинициировать, планировать исамостоятельновыполнять такую деятельность;

интерескразличнымсферампрофессиональнойдеятельности, умение совершать осознанный выборбудущей профессии иреализовывать собственные жизненные планы;

готовностьиспособностькобразованию и самообразованию напротяжении всейжизни.

7. Экологическоговоспитания:

- экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основееёсуществования;
- повышениеуровняэкологическойкультуры:приобретениеопытапланированияпоступковиоц енки ихвозможныхпоследствийдля окружающейсреды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые приизучении биологииз на ними умения при
 - решениипроблем, связанных срациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охранувидов, экосистем, биосферы);
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умениепрогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпредпринимаемыхде йствийипредотвращатьих;
- наличиеразвитогоэкологическогомышления, экологической культуры, опытадеятельности экологической направленности, умения руководствоваться имивпознавательной, коммуникат ивной исоциальной практике, готовностику частию в практической деятельности экологичес кой направленности.

8. Ценностинаучного познания:

- сформированностьмировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития на уки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места вполикультурном мире;
- совершенствованиеязыковойичитательскойкультурыкаксредствавзаимодействиямеждулю дьмии познания мира;
- пониманиеспецификибиологиикакнауки, осознания еёроливформированиирациональногон аучногомышления, созданиицелостногопредставления обокружающеммирекакоединстве природы, человекаи общества, впознании природных закономерностей ирешении проблемс охранения природногоравновесия;
- убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения новогоуровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решатьресурсныепроблемыразвитиячеловечества;поискапутейвыходаизглобальных экол огических проблеми обеспечения переходакустой чивомуразвитию, рациональному исполь зованию природных ресурсовиформированию новых стандартов жизни;
- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, ес тественно
 - научнойграмотности, каксоставной частифункциональной грамотности обучающихся, формируемой приизучении биологии;
- пониманиесущностиметодовпознания, используемых вестественных науках, способностиис пользовать получаемые знания для анализа и обоснованные заключения нём изменений; умение делать обоснованные заключения на основена учных фактовиимеющих сяданных сцелью получени ядостоверных выводов;
- способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем вреальных жизненных ситуациях;
- осознаниеценностинаучнойдеятельности,готовностьосуществлятьпроектнуюиисследовате льскуюдеятельностьиндивидуальной вгруппе;
- готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активномуполучениюновых знаний побиологии в соответствии с жизненными потребностя ми.

Впроцесседостиженияличностныхрезультатовосвоенияобучающимисяпрограммысредне го общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный

интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления равления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- *саморегулирования*, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность засвоё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлятьгибкость, бытьоткрытымновому;
- *внутренней мотивации*, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяиз своихвозможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и
- сопереживанию; *социальныхнавыков*, включающих способность выстраивать отношения сдру гимилюдьми,

заботиться, проявлять интересиразрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметныерезультатыосвоенияучебногопредмета«Биология» включают: значимые дляформированиямировоззренияобучающихсямеждисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мираи специфику методов познания. используемых естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, те ория, исследование, наблюдение, измерение, экспериментидр.); универсальные учебные дейст вия(познавательные,коммуникативные,регулятивные),обеспечивающиеформирование функциональной грамотности социальной обучающихся; способностьобучающих сяиспользовать освоенные междисциплинарные, мир овоззренческиезнания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной прак тике.

Метапредметныерезультатыосвоенияпрограммысреднегообщегообразованиядолжныотр ажать:

Овладениеуниверсальнымиучебнымипознавательнымидействиями:

- 1) базовыелогическиедействия:
- самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматриватьеёвсесторонне; использоватьприосвоениизнанийприёмылогическогомышления (анализа,синтеза,сравнени я,классификации,обобщения),раскрыватьсмыслбиологическихпонятий (выделятьиххарак терныепризнаки, устанавливать связисдругимипонятиями);
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотноситьрезультатыдеятельностиспоставленными целями;
- использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы; строитьлогические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, поаналогии), выявлят ь
 - закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы изаключения;
- применятьсхемно-модельныесредствадляпредставлениясущественныхсвязейиотношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных вразличных информационныхисточниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных инематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оцениватьрискипоследствий деятельности;
- координироватьивыполнятьработувусловияхреального, виртуального икомбинированного заимодействия;
- развиватькреативноемышлениеприрешениижизненныхпроблем;

2) базовыеисследовательскиедействия:

- владетьнавыкамиучебно
 - исследовательской и проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методоврешения практических задач, применению различных методов поиску методов различных методов поиску методов поиску
- использоватьразличныевидыдеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе присозданииучебныхи социальных проектов;
- формироватьнаучныйтипмышления, владетьнаучной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставитьиформулироватьсобственные задачивобразовательной деятельностии жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еёрешения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ихдостоверность,прогнозироватьизменениевновыхусловиях;
- даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлятьцеленаправленный поиск переноса средствис пособов действия в профессиональ ную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы изадачи, допускающие альтернативные решения;

3) действияпоработесинформацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базахданных,вИнтернете),анализироватьинформациюразличныхвидовиформпредставле ния,критическиоцениватьеёдостоверность инепротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и от боребиологической информации, необходимой длявы полнения учебных задач;
- приобретатьопытиспользования информационно
 - коммуникативных технологий, совершенствовать культуруактивногои спользования различных поисковых систем;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации(схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисункии др.);
- использоватьнаучный язык вкачестве средства приработе сбиологической информацией: применять химические, физические иматематические знакии символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаковосимволические средстванагля дности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасностиличности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; активно участвовать в диалоге илидискуссиипосуществуюбсуждаемойтемы(умениезадаватьвопросы,высказыватьсужде нияотносительновыполненияпредлагаемойзадачи,учитыватьинтересыисогласованность позицийдругихучастниковдиалогаилидискуссии);
- распознаватьневербальныесредстваобщения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты и вестипереговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения другихлюдей,проявлятьуважительноеотношениексобеседникуивкорректнойформеформ улировать свои возражения;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемязыковыхсредств;

2) совместнаядеятельность:

- пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойработыприрешениибио логической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых формвзаимодействияпри решенииучебной задачи;
- выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общихинтересовивозможностейка ждогочленаколлектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия поеёдостижению:составлятьпландействий,распределятьролисучётоммненийучастников, обсуждатьрезультатысовместнойработы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработаннымкритериям;
- предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинальности, практической з начимости:
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлятьтворчествои воображение, бытьинициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных иучебных ситуациях;
- выбиратьнаосновебиологических знаний целевые исмысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставитьи формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельносоставлятьпланрешенияпроблемысучётомимеющихсяресурсов,собственны х возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновым ситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;оцениватьприобретённый опыт;

способствоватьформированию проявлению широкой эрудиции вразных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

2) самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оценивать соответствиере зультатов целям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемых действийимыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексиидляюценки ситуации, выбораверногорешения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятель ности:

3) принятиесебяидругих:

приниматьсебя, понимая своине достаткии достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своёправо и праводругих наошибки; развивать способность понимать мирспозиции другогочеловека.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫНАБАЗОВОМУРОВНЕ

ПредметныерезультатыосвоенияпрограммыСООпобиологиинабазовомуровневключают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения испособыдействийпоосвоению, интерпретацииипреобразованию знаний, видыдеятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, атакжевреальных жизненных ситуациях, связанных сбиологией. В программе предметные результаты представлены погодам обучения.

10класс

Предметныерезультатыосвоения учебногопредмета«Биология» должныотражать:

- 1) сформированностьзнанийоместеиролибиологиивсистеменаучногознанияестественны х наук, в формировании современной естественно-научной картины мира инаучного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитиебиологии; функциональнойграмотностичеловекадлярешения жизненных задач; впоз наниизаконовприродыи решении проблем рационального природопользования; овкладе россий скихи зарубежных учёных вразвитиебиологии;
- 2) умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обменвеществипревращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, ростиразвитие; владение системой биологических знаний, которая включае то биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлей дена, Р. Вирхова; хромосомная теория наследственности Т. Моргана); учения (Н. И.Вавилова о центрах много образия и происхож дения культурных растений); законы (едино образия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя; гомологических рядов внаследственной изменчивости Н.И.Вавилова); принципы (комплементарности),

определятьграницыихприменимостикживымсистемам;

- 3) умениевладетьметодаминаучногопознаниявбиологии:наблюдениеиописаниеживых сист ем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимостиме ждуисследуемыми величина ми, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорийи законов; умение делать выводы на основании полученных результатов; владение основными методаминаучного познания, используемых вбиологически хисследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);
- 4) умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности процессов: обмена веществ ипревращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развитияорганизма (онтогенез); автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза,гаметогенеза,эмбриогенеза,постэмбриональногоразвития,взаимодействияг енов,гетерозиса;искусственного отбора;
- 5) умение устанавливатьвзаимосвязи между органоидамиклетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями; между органами и системами органовурастений, животныхичеловекаиихфункциями; между системамиоргановиихфункциями, между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненныхиикловорганизмов; этапамиэмбриональногоразвития; генотипомифенотипом,

фенотипомифакторамисреды обитания;

- 6) <u>умениевыявлятьотличительныепризнакиживыхсистем,втомчислерастений,животн</u>ыхи человека;
- 7) умениеиспользоватьсоответствующиеаргументы, биологическуютерминологиюиси мволикудлядоказательствародстваорганизмовразных систематических групп;
- 8) умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов иявлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечениябезопасностисвоегоздоровьяиздоровьяокружающихлюдей, соблюдениянормгр амотногоповедениявокружающей природной среде; пониманиене обходимостии спользования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;
- 9) умениерешатьэлементарныегенетическиезадачинамоно-идигибридноескрещивание, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещиваниядля предсказания наследования признаков у организмов; <u>умение решать биологическиезадачи; выявлятьпричинно-следственныесвязимеждуисследуемымибиологическимипроцессамии</u> явлениями; делатьвыводыи прогнозына основанииполученных результатов;
- 10) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила приработесучебными лабораторнымоборудованием;
- 11) умениекритическиоцениватьиинтерпретироватьинформациюбиологическогосодерж ания, включающую псевдонаучные знания изразличных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований вбиологии, медицине, биотехнологии; умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами. формулируя цельи сследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 12) умениесоздавать собственные письменные иустные сообщения, обобщая биологическ уюинформацию из нескольких источников, грамотнои спользовать понятийный аппарат биологии.
- 13) умениеучаствоватьвучебно-исследовательскойработепобиологии, экологиии медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;
- 14) умениеоценивать этические аспекты современных исследований вобласти биологии медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома исо зданиетранс генных организмов);
- 15) умениеосуществлятьосознанныйвыборбудущейпрофессиональнойдеятельностив областибиологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельскогохозяйства, пищевойпро мышленности; углублятьпознавательныйинтерес, направленныйнаосознанныйвыборсоотв етствующейпрофессиии продолжениебиологическогообразованияв учреждениях среднегопрофессиональногои высшегообразования.

11 класс

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:

- 1)сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;
- 2) умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;
- 3) владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие); биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова;

- хромосомная теория наследственности Т. Моргана); учения (Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова); принципы (комплементарности);
- 4) умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К. М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А. Н. Северцова, учения о биосфере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;
- 5) умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижениегипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов;
- 6) умениевыделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере; умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; искусственного отбора;
- 7) умение применятьполученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования;
- 8) умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями; между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями; между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;
- 9) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;
- 10) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;
- 11) умение решать биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- 12) умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 13) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдатьправила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- 14) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 15) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный

аппарат биологии;

- 16) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 17) умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;
- 18) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- 19) умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИОЛОГИЯ»

10КЛАСС

Базовыйуровень	Углубленныйуровень
10 класс. 1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 1 ч — резервноевремя	10класс.102 ч,изних 1ч —резервноевремя
Тема1.Биологиякакнаука Биологиякакнаука.Связьбиологиисобщественными, технич ескимиидругимиестественныминауками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии вформировании современной научной картины мира. Системабиологическихнаук. Методыпознанияживойприроды (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статисти ческая обработкаданных). Демонстрации: Портремы: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик. Таблицыисхемы: «Методыпознанияживойприроды». Лабораторные и практические работы: Практическая работа№1. «Использование различных метод овприизучении биологических объектов».	Тема1.Биологиякакнаука Современнаябиология — комплекснаянаука. Краткаяисторияразвитиябиологии. Биологическиенаук ий изучаемые имипроблемы. Фундаментальные, прикладные ипоисковые научные исследованиявбиологии. Значениебиологиив формированиисовременной естественнонаучной картинымира. Профессии, связанныесбиологией. Значениебиологиив практической деятельностичеловека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охранеприроды. Демонстрации Портреты: Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, У. Гарв ей, Г. Мендель, В. И. Вернадский, И. П. Павлов, И. И. Мечников, Н. И. Вавилов, Н. В. Тимофеев-Ресовский, Дж. Уотсон, Ф. Крик, Д. К. Беляев. Таблицыи схемы: «Связьбиологиис другиминауками», «Системабиологическихнаук».
Тема2.Живыесистемыиихорганизация Живые системы (биосистемы) как предмет изучениябиологии. Отличие живых систем от неорганической	Тема2.Живыесистемыиихизучение Живыесистемыкакпредметизучениябиологии.Свойстваживыхсистем: единствохимическогосостава, дискретностьицелостность, сложностьи упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация,

природы.

Свойствабиосистемиихразнообразие. Уровниорганизацииб иосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-

видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицыисхемы: «Основныепризнакижизни», «Уровниорган изацииживой природы».

Оборудование: модельмолекулыДНК.

самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, ростиразвитие. Уровниорганизацииживых систем: молекулярный, клеточный, ткан

Уровниорганизацииживых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, ор ганизменный, популяционно-

видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, проис ходящиев живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существованияматерии. Науки, изучающие живые системы наразных уровнях организации.

Изучениеживыхсистем. Методыбиологическойнауки. Наблюдение, измере ние, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятиеозависимойинезав исимойпеременной. Планированиеэксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и еёдостоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверностиполученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятиестатистического теста.

Таблицыи

<u>схемы:</u>«Основныепризнакижизни», «Биологическиесистемы», «Свойстважи войматерии», «Уровниорганизацииживойприроды», «Строение животной клетки», «Ткани животных», «Системыорганов человеческого организма», «Биогеоценоз», «Биосфера», «Методыизученияживойприроды».

<u>Оборудование</u>: лабораторное оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.

Лабораторные ипрактические работы

Практическаяработа«Использованиеразличныхметодовприизучениижив ыхсистем».

Тема3.Химическийсоставистроениеклетки

Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Водаиминеральные вещества.

Функцииводы и минеральных веществ в клетке. Поддержаниеосмотическогобаланса.

Белки. Составистроениебелков. Аминокислоты—мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровниструктуры бел ковой

Биологияклетки

Клетка — структурно-функциональная единица живого.

<u>Историяоткрытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т.Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).</u>Основные положения современнойклеточнойтеории.

<u>Методымолекулярнойиклеточнойбиологии:микроскопия,хроматография</u>, <u>электрофорез,методмеченыхатомов, дифференциальноецентрифугирован</u> ие,культивированиеклеток. Изучениефиксированных клеток. Электроннаям икроскопия. Конфокальная

молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичнаяструктура). Химические свойствабелков. Биологи ческие функции белков.

Ферменты—

биологическиекатализаторы. Строение фермента: активный цен тр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отлич ия ферментовотне органических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза),дисахариды(сахароза,лактоза)иполисахариды(крахмал,гликоген,целлюлоза).Биологическиефункцииуглевод ов.

Липиды:триглицериды,фосфолипиды,стероиды.Гидрофиль но-гидрофобныесвойства.Биологическиефункции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидовкакисточников энергии.

Нуклеиновыекислоты: ДНКиРНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение ифункции РНК. ВидыРНК. АТФ: строение ифункции.

Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — примервзаимодействия идей и фактов в научном познании. Методыизученияклетки.

Клеткакакцелостнаяживаясистема.Общиепризнакиклеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК какгенетическийаппарат, системасинтезабелка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенностистроения прокариот ической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической

клетки. Основные отличия растительной, животной иг рибной клетки. Поверхностные структуры клеток — клеточная стенка, гликокаликс, ихфункции. Плазматическая ме мбрана, еёсвой ства и функции. Цитоплазма

микроскопия.Витальное(прижизненное)изучениеклеток.

Демонстрации

<u>Портреты:</u> Р. Гук, А. Левенгук, Т. Шванн, М. Шлейден,Р.Вирхов, К. М.Бэр.

<u>Таблицыисхемы:</u> «Световоймикроскоп», «Электронныймикроскоп», «Историяразвитияметодовмикроскопии».

<u>Оборудование:</u>световоймикроскоп;микропрепаратырастительных,животн и ыхибактериальныхклеток.

Лабораторныеипрактическиеработы

Практическаяработа «Изучениеметодовклеточной биологии (хроматограф ия, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».

Химическаяорганизацияклетки

Химическийсоставклетки. Макро-, микро-и ультрамикроэлементы. Водаи её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионови анионоввклетке.

Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификациябелков. Биологические функции белков. Прионы.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды.Общийпланстроенияифизико-

химическиесвойствауглеводов.

Биологическиефункцииуглеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов.Триглицериды,фосфолипиды,воски,стероиды.Биологическиефункц иилипидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть,способностьксамозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принципкомплементарности. Правило Чаргаффа. Струк тура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК вклетке.

OBLOMON O ORIGINAL OFFICE OF THE OFFICE OF T
органоиды.Одномембранныеорганоидыклетки:ЭПС ,аппаратГольджи,
,аппарат1 ольджи,

лизосомы.Полуавтономныеорганоидыклетки:митохондрии,п ластиды.Происхождениемитохондрийипластид.Видыпластид .Немембранныеорганоидыклетки:рибосомы,клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функцииорганоидовклетки. Включения.

Ядро-

регуляторныйцентрклетки. Строение ядра: ядерная оболочка, ка риоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспортвеществвклетке.

Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р.Вирхов, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, К.М.Бэр.

Диаграммы: «Распределение химических элементов внеживо й природе», «Распределение химических элементов вживойприроде».

Таблицыисхемы: «Периодическаятаблицахимическихэлеме нтов», «Строениемолекулыводы», «Биосинтезбелка», «Строение молекулы белка», «Строение фермента», «Нуклеиновыекислоты. ДНК», «Строениемолекулы АТФ», «Строение укариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотиче ской клетки», «Строение ядра клетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световоймикроскоп, оборудование для провед ения наблюдений, измерений, экспериментов; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторная работа№ 2.«Изучение строения клетокрастений, животных ибактерийподмикроскопомнаготовых

Строениемолекулы АТФ. Макроэргическиесвязивмолекуле АТФ. Биологическиефункции АТФ. Восстановленные переносчики, ихфункциив клетке. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ). Секвенирование ДНК. Методыгеномики, транскриптомики, протеомики. Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул. Моделированиеструктуры и функций биомолекул и их комплексов. Компьютерный дизайниорганический синтезбиомолекул и ихнеприродных аналогов.

Демонстрации

<u>Портреты:</u> Л. Полинг, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, Ф.Сэнгер, С. Прузинер.

<u>Диаграммы:</u> «Распределениехимическихэлементоввнеживойприроде», «Распределениехимическихэлементоввживойприроде».

<u>Таблицыисхемы:</u> «Периодическаятаблицахимическихэлементов»,

«Строениемолекулыводы», «Веществавсоставеорганизмов»,

«Строениемолекулыбелка», «Структурыбелковоймолекулы»,

«Строениемолекулуглеводов», «Строениемолекуллипидов»,

«Нуклеиновыекислоты», «Строениемолекулы АТФ». <u>Обору</u> дование: химическая посуданоборудование.

Лабораторные ипрактические работы:

- 1. Лабораторнаяработа«Обнаружениебелков спомощьюкачественныхреакций».
- 2. Лабораторнаяработа«Исследованиенуклеиновыхкислот, выделенныхиз клетокразличныхорганизмов».

Строениеифункцииклетки

Типыклеток: эукариотическаяи прокариотическая. Структурнофункциональные образования клетки.

Строениепрокариотическойклетки. <u>Клеточнаястенкабактерийиархей. Особенностистроениягетеротрофнойиавтотрофнойпрокариотическихклеток. Местоирольпрокариот биоценозах.</u>

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана(плазмалемма). Структураплазматическоймембраны. Транспорт

веществчерезплазматическуюмембрану:пассивный(диффузия,облегчённаяди микропрепаратахиихописание». ффузия), активный (первичный ивторичный активный транспорт). Полупронии аемостьмембраны. Работанатрийкалиевогонасоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоиитоз. Экзоиитоз. Клеточнаястенка. Структураифункцииклеточнойс тенкирастений, грибов. Цитоплазма. <u>Цитозоль. Цитоскелет. Движениецитоплазмы.</u> Органоидыкл етки. Одномембранные органои дыклетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), Гольджи, лизосомы, аппарат ИΧ строение функции. Взаимосвязьодномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. МеханизмнаправлениябелковвЭПС. Синтезрастворимыхбелко в.Синтезклеточныхмембран.Гладкий(агранулярный)эндоплазматическийр етикулум. СекреторнаяфункцияаппаратаГольджи. Модификациябелковв аппаратеГольджи.Сортировкабелковв аппаратеГольджи. Транспортвеществ вклетке. Вакуолирастительных клеток. Клеточныйсок. Тургор. Полуавтономные органоидыклетки: митохондрии, пластиды. Происхождениемитохондрийипластид. Симбиогенез (К. С. Мережковский, Л. Маргулис). Строение и функции митохондрий ипластид. Первичные, вторичные исложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопластывыс шихрастений. НемембранныеорганоидыклеткиСтроениеифункциинемембранныхоргано идовклетки. Рибосомы. Промежуточные филаменты. Микрофиламенты. Актиновые микрофиламенты. Мышечные клетки. Актиновые компоненты немышечных клеток. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочкицитоплазмы. Центриоль. Белки, ассоциированные смикрофи ламентами имикротрубочками. Моторныебелки. Ядро.Оболочкаядра,хроматин,кариоплазма,ядрышки,ихстроениеи функции. Ядерный белковый Пространственное матрикс. интерфазномядре. Эухроматини расположениехромосомв гетерохроматин. Белкихроматина — гистоны. Динамика ядерной оболочки в митозе. Ядерныйтранспорт.

Клеточныевключения. Сравнительная характеристикаклетокэукариот(растительной, животной, грибной).

Демонстрации

Портреты: К.С.Мережковский, Л.Маргулис.

Таблицыи

<u>схемы:</u> «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «С троение растительной клетки», «Строение митохондрии», «Ядро», «Строение прокариотической клетки».

<u>Оборудование:</u>световоймикроскоп;микропрепаратырастительных,живот ныхклеток; микропрепаратыбактериальныхклеток.

Лабораторныеипрактическиеработы

- 1. Лабораторнаяработа«Изучениестроенияклетокразличныхорганизмов».
- 2. <u>Практическаяработа«Изучениесвойствклеточноймембраны».</u>
- 3. <u>Лабораторная работа «Исследование</u>

<u>плазмолизаидеплазмолиза врастительныхклетках».</u>

4. <u>Практическаяработа«Изучениедвиженияцитоплазмыврастит</u> ельныхклетках».

Тема4.Жизнедеятельностьклетки

Обмен веществ, или метаболизм.

Ассимиляция(пластическийобмен)идиссимиляция(эне ргетическийобмен)—

две стороны единого процесса метаболизма. Роль законовсохранениявеществиэнергиивпониманииметаболи зма.

Типыобменавеществ:

автотрофныйигетеротрофный. Рольферментов в обмене веществ и превращении энергии вклетке.

Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакциифотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтезадляжизнина Земле. Влияние условийсредына

Обменвеществипревращение энергиив клетке

Ассимиляцияи диссимиляция — двестороныметаболизма. Типыобменавеществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменныхпроцессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФв обменныхпроцессах. Ферментативный характерреакций клеточногометаболи зма. Ферменты, ихстроение, свойстваи механизмдействия. Коферменты. Отличия ферментовотнеорганических катал изаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости

ферментативных реакцийот различных факторов. Первичный синтезорганических веществ в клетке. Фотосинтез. Аноксигенный и оксигенный фотосинтез у бактерий. Светособирающие пигменты и и оксигенный фотосинте у бактерий. Световобирающие пигменты и и оксигенный фотосинте у бактерий. Световобирающие пигменты и и оксигенный фотосинте у бактерий. Световая и оксигенный фотосинте у бактерий. Оксигенный фотосинте у бактерий. Оксигенный фотосинте у бактерий. Оксигенный фотосинте у оксигенный фотосинте у бактерий. Оксигенный фотосинте у бактерий. Оксигенный фотосинте у оксигенный фотосинте у оксигенный фотосинте у оксигенный и оксигенный фотосинте у оксигенный окси

типыфотосинтеза. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных

фотосинтез и способы повышения его продуктивности укультурных растений

Хемосинтез.Хемосинтезирующиебактерии.Значениех емосинтезадля жизнинаЗемле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапыэнергетическогообмена. Гликолиз. Брожение и гови ды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетическогообмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация иДНК.Реализациягенетическойинформациивклетке. Генетическийкодиегосвойства.Транскрипция— матричныйсинтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапытрансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом вбиосинтезебелка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытиявирусов (Д.И.Ивановский). Особенностистроения и жизненный циклвирусов. Бактериофаги. Болезнирастений, жив отных и человека, вызываемые вирусами. Вирусиммуно-дефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратнаятранскрипция, ревертазаиинтеграза. Профилактикараспространения вирусных заболеваний. Демонстрации:

Портреты: Н. К. Кольцов, Д. И. Ивановский, К. А.Тимирязев.

факторовнаскоростьфотосинтеза. Значениефотосинтеза. Хемосинтез. Разнообразие организмовхемосинтетиков:нитрифицирующие железобактерии, бактерии, серобактерии, водородныебактерии. Значениехемосинтеза. Анаэробныеорганизмы.Видыброжения.Продуктыброженияи ихиспользованиечеловеком. Анаэробныемикроорганизмыкакобъектыбиотех нологиии возбудители болезней. Аэробныеорганизмы. Этапыэнергетическогообмена. Подготовительныйэт ап.Гликолиз—бескислородноерасщеплениеглюкозы. Биологическоеокисление, иликлеточное дыхание. Рольмитохондрийв процессахбиологическогоокисления. Циклические реакции. Окислительноеф осфорилирование. Энергиямембранногоградиентапротонов. Синтез АТФ: работа АТФ-синтазы. протонной Преимуществааэробногопутиобменавеществпереданаэробным. Эффектив ностьэнергетическогообмена. Демонстрации Портреты: Дж. Пристли, К.А. Тимирязев, С.Н. Виноградский, В.А. Энгельгард т,П. Митчелл,Г. А.Заварзин. <u>Таблицыисхемы:</u>«Фотосинтез», «Энергетическийобмен», «Биосинтезбелка », «Строениефермента», «Хемосинтез». Оборудование: световоймикроскоп; оборудование для приготовления постоя нныхивременныхмикропрепаратов. Лабораторныеи практическиеработы 1. Лабораторная «Изучение работа каталитической активностиферментов (напримереамилазы <u>иликатал</u>азы)». работа «Изучение 2. Лабораторная ферментативногорасшепленияпероксида водорода врастительныхиживотныхклетках». 3. Лабораторная работа «Сравнениепроцессовфотосинтезаихемосинтеза». 4. Лабораторная работа «Сравнение процессов броженияидыхания».

Наследственнаяинформацияи реализацияеёвклетке

Реакцииматричногосинтеза. Принципкомплементарностивреакциях

Таблицыисхемы: «Типыпитания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетическийобмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «СтроениеДНК», «Строениеифункционирован ие гена», «Синтез белка»,

«Генетическийкод», «Вирусы», «Бактериофаги», «Строениеи жизненный циклвируса

СПИДа,бактериофага»,«РепликацияДНК».

Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК итранскрипция», «Биосинтезбелка», «Строениеклетки»; модел ьструктуры ДНК.

матричногосинтеза. Реализациянаследственнойинформации. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Принципытранскрипции: комплементарность, антипараллельность, аси мметричность. Созревание матричных РНК в эукариотической клетке. Некодирующие РНК.

Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. <u>Условиябиосинтеза белка.</u> Кодированиеаминокислот. Роль рибосомвбиосинтезебелка.

Современныепредставления остроении генов. Организациягеномау прокариоти эукариот. Регуляцияактивностигенову прокариот. Гипотезаоперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регуляции работы генов. Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.

Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строениепростыхи

сложныхвирусов,
ретровирусов,бактериофагов. Жизненный <u>циклДНК-содержащихвирусов,
РНК-</u>

<u>содержащихвирусов, бактериофагов. Обратнаятранскрипция, ревертаза, ин</u> <u>теграза.</u>

Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные имедицинские проблемы.

Биоинформатика:интеграцияи

анализбольшихмассивов(«bigdata»)структурных биологических данных. Нанотехнологии в биологиии медицине.Программируемыефункциибелков.Способыдоставкилекарств.

Демонстрации

Портреты: Н.К.Кольцов, Д.И.Ивановский.

<u>Таблицыисхемы:</u> «Биосинтезбелка», «Генетическийкод», «Вирусы», «Бактериофаги».

Лабораторныеипрактическиеработы

Практическаяработа«Создание моделивируса».

Жизненныйциклклетки

Клеточный цикл, его периоды ирегуляция. Интерфаза и митоз. Особенностипроцессов, протекающих винтерфазе. Подготовка клетки

Тема5.Размножениеииндивидуальноеразвитиеор ганизмов

Клеточныйцикл, илижизненныйциклклетки. Интерфазаи

митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакцияматричногосинтезаДНК.Строениехромосом.Хромосомныйнабор—

кариотип. Диплоидныйигаплоидныйхромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основыразмноженияииндивидуальногоразвитияорганизмов.

Делениеклетки—

митоз. Стадиимитоза. Процессы, происходящие наразных стади яхмитоза. Биологический смыслмитоза.

Программируемаягибельклетки—апоптоз.

Формыразмножения организмов: бесполоеиполовое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно-имногоклеточных, спорообразование, вегетативноеразмножен ие. Искусственное клонирование организмов, егозначение для селекции.

Половоеразмножение, егоотличия отбесполого.

Мейоз. Стадиимейоза. Процессы, происходящие настадиях мейоза. Поведениех ромосом вмейозе. Кроссинго вер. Биологический смысли значениемейоза.

Гаметогенез—

процессобразованияполовыхклетокуживотных.Половыежеле зы:семенникиияичники.Образованиеиразвитиеполовыхклето к—гамет(сперматозоид,яйцеклетка)—

сперматогенезиоогенез. Особенностистроения яйцеклетокиспе рматозои дов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальноеразвитие(онтогенез). Эмбриональноеразви тие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития упозвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональноеразвитие. Типыпостэмбриональногоразви тия: прямое, непрямое (личиночное). Влияние средынаразвитие организмов; факторы, способные вызывать врождённые уродства.

Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения:строениесемени, стадии развития.

к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетическийи постсинтетический(премитотический)периодыинтерфазы.

МатричныйсинтезДНК — репликация.ПринципырепликацииДНК:комплементарность,полуконсерват ивныйсинтез,антипараллельность.Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры ителомераза.Хромосомный набор клетки— кариотип. Диплоидныйи гаплоидныйнаборыхромосом.Гомологичныехромосомы.Половыехромосомы

Делениеклетки —митоз. Стадиимитозаи происходящиев нихпроцессы. *Типы митоза. Кариокинез и цитокинез*. Биологическое значениемитоза.

Регуляциямитотическогоциклаклетки. Программируемая клеточная гибель — апоптоз.

Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика.

Механизмыпролиферации, дифференцировки, старения иги беликлеток. «Циф ровая клетка»—биоинформатические модели функционирования клетки.

Демонстрации

<u>Таблицыисхемы:</u> «Жизненныйциклклетки», «Митоз», «Строениехромосом», «Репликация ДНК».

<u>Оборудование:</u>световоймикроскоп;микропрепараты:«Митозвклеткахкоре шкалука».

Лабораторныеипрактическиеработы

- 1. Лабораторная работа «Изучение хромосом на готовыхмикропрепаратах».
- 2. Лабораторнаяработа «Наблюдениемитозавклетках кончика корешкалу ка (наготовых микропрепаратах)».

Строениеифункцииорганизмов

<u>Биологическоеразнообразиеорганизмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы.</u>

Особенностистроения ижизне деятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другиепротисты. Колониальные организмы.

Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы

Демонстрации:

Таблицыисхемы: «Формыразмножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Вегетативноеразмножение растений», «Деление клетки бак терий», «Строение половых клеток», «Строение хромосомы», «Клеточный цикл», «Репликация ДНК», «Митоз», «Мейоз», «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогене зумлекопитающих и человека», «Основные стадии онтогене за».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоидымлекопитающего», «Яйцеклеткамлекопитающего», «Кариокинезвклеткахкорешкалука», магнитнаямодель-аппликация «Делениеклетки»; модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

Лабораторные ипрактические работы:

*Лабораторнаяработа№*3. «Наблюдениемитозавклеткахкон чикакорешкалука наготовыхмикропрепаратах».

Лабораторная работа № 4. «Изучение строения половыхклеток наготовыхмикропрепаратах».

исистемыорганов.Организмкакединоецелое.Гомеостаз.

<u>Тканирастений. Типырастительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функцийи расположения тканей ворганах растений.</u>

<u>Ткани животных и человека. Типы животных тканей:</u> эпителиальная,соединительная,мышечная,нервная.Особенностистроения, функцийирасположениятканейв органахживотных ичеловека.

Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органыи системыоргановживотныхи человека. Функцииорганови системорганов.

<u>Опорателаорганизмов. Каркасрастений. Скелетыодноклеточныхи</u> <u>многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет.</u> <u>Строениеитипысоединениякостей.</u>

<u>Движениеорганизмов. Движениеодноклеточныхорганизмов: амёбоидное,</u> жгутиковое, ресничное. Движениемногоклеточных растений: тропизмыи настии. Движениемногоклеточных животных и

человека: мышечнаясистема. Рефлекс. Скелетныемыщцы иихработа.

<u>Питание организмов. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных</u>веществ растениями. Питание животных.Внутриполостное и внутриклеточное

<u>пищеварение.</u> <u>Питание</u> <u>позвоночныхживотных.Отделыпищеварительноготракта.Пищеваритель</u> <u>ныежелезы.Пищеварительнаясистемачело-века.</u>

Дыхание организмов. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузиягазовчерезповерхностьклетки. Кожноедыхание. Дыхательная пов ерхность. Жаберноеи лёгочноедыхание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная системачеловека. Механизм вентиля циилёгких птици млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.

Транспортвеществу

<u>организмов. Транспортные системырастений. Транспортвеществу</u> <u>животных. Кровеносная системаи</u>

еёорганы.Кровеноснаясистемапозвоночныхживотныхи

<u>человека. Сердце, кровеносные сосуды икровь. Кругикровообращения. Эволюци</u> онные

усложнениястроениякровеноснойсистемыпозвоночныхживотных. Работас
ердцаиеёрегуляция.
Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у
животных.Сократительные вакуоли. Органы выделения.
Фильтрация, секрецияи обратное всасывание как механизмы работы
органов выделения.
Связьполостителаскровеносной ивы делительной системами. Выделение у
позвоночныхживотныхичеловека.Почки.Строениеифункционированиенефр
<u>она.Образованиемочи у человека.</u>
Защитау организмов. Защитау
одноклеточныхорганизмов.Спорыбактерийи цистыпростейших.Защитау
многоклеточныхрастений. Кутикула. Средствапассивной ихимической защи
<u>ты. Фитонциды.</u>
Защитау многоклеточныхживотных.Покровыи
ихпроизводные. Защитаорганизмаотболезней. Иммуннаясистемачеловека. К
леточныйи гуморальный иммунитет. Врождённый и приобретённый
специфическийиммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета
$ \underline{\Pi} $ Эрлих, $ \underline{\Phi} $
М.Бернет, С.Тонегава).Воспалительные ответы организмов. Роль врождённо
гоиммунитетавразвитиисистемныхзаболеваний.
Раздражимость и регуляция у организмов.
Раздражимость <u>у одноклеточных организмов. Таксисы.</u>
<u>Раздражимость</u> и регуляцияурастений. Ростовыевещества иихзначение.
Нервнаясистемаи рефлекторнаярегуляцияу
<u>животных.Нервнаясистемаи</u>
еёотделы. Эволюционноеусложнениестроениянервнойсистемы у
животных. Отделы головного мозга позвоночных
животных.Рефлексирефлекторнаядуга.Безусловныецусловныерефлексы.
<u>Гуморальнаярегуляцияи</u> эндокриннаясистемаживотныхи
<u>человека.Железыэндокриннойсистемыи</u>
ихгормоны.Действиегормонов.Взаимосвязьнервнойи
эндокриннойсистем.Гипоталамо-гипофизарнаясистема.
<u> Демонстрации</u>
<u>Портрет:И.П.Павлов.</u>
Таблицы исхемы: «Одноклеточные водоросли»,

«Многоклеточныеводоросли», «Бактерии», «Простейшие», «Ор
<u>ганыцветковыхрастений»,</u>
«Системы органов позвоночных животных», «Внутреннее строение
«Системы органов позвоночных животных», «Внутреннее строение
1

насекомых», «Тканирастений», «Корневыесистемы», «Строениестебля», «Строениелистовойпластинки», «Тканиживотных», «Скелетчеловека», «Пищеварительнаясистема», «Кровеноснаясистема», «Дыхательнаясистема», «Кожа», «Мышечная система», «Выделительнаясистема», «Эндокриннаясистема», «Строениемышцы», «Иммунитет», «Кишечнополостные», «Схема питания растений», «Кровеносныесистемыпозвоночныхживотных», «Строениегидры», «Строениепланарии», «Внутреннеестроениедождевогочервя», «Нервнаясистемарыб», «Нервнаясистемалягушки», «Нервнаясистемапресмыкающихся », «Нервнаясистемаптиц», «Нервнаясистемамлекопитающих», «Нервнаяси стемачеловека», «Рефлекс».

Оборудование: световоймикроскоп; микропрепаратыодноклеточныхорга низмов; микропрепаратытканей; раковинымоллюсков; коллекциинасекомых, иглокожих; живыеэкземплярыкомнатныхрастений; гербариирастенийразныхотделов; влажныепрепаратыживотных; скелетыпозвоночных; коллекци ибеспозвоночных животных; скелетчеловека; оборудованиедлядемонстраци ипочвенногои воздушногопитаниярастений, расщепления крахмалаи белковподдействиемферментов; оборудованиедлядемонстрацииопытовпо измерениюжизненнойёмкостилёгких, механизмадыхательных движений; мо делиголовногомозгаразличных животных.

Лабораторныеи практическиеработы

- 1. Лабораторнаяработа «Изучениетканейрастений».
- 2. Лабораторнаяработа«Изучениетканейживотных».
- 3. Лабораторнаяработа «Изучение органовцвет ковогорастения».

Размножениеи развитиеорганизмов

Формыразмножения организмов: бесполое (включая вегетативное)и половое.Видыбеспологоразмножения:почкование,споруляция,фрагментаци я,клонирование.

Половоеразмножение.Половыеклетки, илигаметы. Мейоз. Стадиимейоза. Пов едениехромосомвмейозе. Кроссинговер. Биологическийсмыслмейозаиполовог опроцесса. Мейозиегоместовжизненномциклеорганизмов.

Предзародышевое развитие. Гаметогенез уживотных. Половые

 $\underline{\mathscr{W}e{\it л}e{\it 3}{\it b}.}$ Образование
иразвитие половых
клеток. Сперматогенези оогенез. Строение половых
клеток.

Оплодотворениеи

эмбриональноеразвитиеживотных. Способыоплодотворения: наружное, внут реннее. Партеногенез.

Индивидуальноеразвитие
организмов(онтогенез). Эмбриология—наукао развитии
организмов.
 <u>Морфогенез</u>

однаизглавныхпроблемэмбриологии.Концепцияморфогенови

моделиморфогенеза. Стадииэмбриогенезаживотных (напримерелягушки). Др обление. Типыдробления. <u>Детерминированное и недерминированное дробление.</u> Бластула, типыбластул. Особенностидроблениямлекопитающих. Зародышевыелистки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых

листков.Взаимноевлияниечастейразвивающегосязародыша(эмбриональная индукция). Закладкапланастроенияживотногокакрезультатиерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитиеразличных факторов окружающей среды.

Ростиразвитие животных. Постэмбриональный период. Прямоеи непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночныхи позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямогоразвития, ихраспространениев

природе. <u>Типыростаживотных. Факторырегуляцииростаживотныхи</u> <u>человека.</u> Стадиипостэмбриональногоразвития уживотных и человека. Период ыонтогенезачеловека. Старенией смертькак биологические процессы.

Размноженией развитие растений. Гаметофит испорофит. Мейозв жизненномциклерастений. Образование порессемей оза. Гаметогенезу растений. Оплодотворенией развитиерастительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени.

Механизмырегуляциионтогенезаурастенийиживотных.

Демонстрации

Портреты: С.Г.Навашин, Х.Шпеман.

<u>Таблицыисхемы:</u> «Вегетативноеразмножение», «Типыбеспологоразмножен ия», «Размножениехламидомонады», «Размножение эвглены», «Размножение гидры», «Мейоз», «Хромосомы», «Гаметогенез», «Строение

яйцеклеткиисперматозоида», «Основныестадиионтогенеза», «Прямоеинепря моеразвитие», «Развитиемайскогожука», «Развитиесаранчи»,

«Развитиелягушки», «Двойноеоплодотворениеуцветковыхрастений»,

«Строение семян однодольных идвудольных растений», «Жизненныйциклморскойкапусты», «Жизненныйциклмха», «Жизненныйцик лпапоротника», «Жизненныйциклсосны».

<u>Оборудование:</u> световой микроскоп; микропрепараты яйцеклетоки

сперматозоидов;модель«Циклразвитиялягушки».

Лабораторныеипрактическиеработы

- 1. Лабораторнаяработа«Изучениестроенияполовыхклетокнаготовых микропрепаратах».
 - 2. Практическая работа «Выявление признаков сходствазародышейпозвоночных животных».
 - 3. Лабораторнаяработа«Строениеоргановразмножениявысшихрастений»

Тема6. Наследственность и изменчи в ость организмов

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Рольцитологиииэмбриологиивстановлениигенетики .Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методыгенетики (гибридологический, цитогенетиче ский, молекулярно-

генетический). Основные генетические понятия. Генетическая с имволика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерностинаследованияпризнаков, установленные Г. Менделем. Моногибридноескрещивание. Законедино-образия гибридовпервогопоколения. Правилодоминирования. Законра сщепления признаков. Гипотезачистоты гамет. Полное инеполное доминирование.

Дигибридноескрещивание. Законнезависимогонаследовани япризнаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещива ния. Анализирующее скрещивание. Использование анализирую щего скрещивания для определения генотипа особи.

Генетика—наукаонаследственностии изменчивостиорганизмов

История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. Де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии

менделя, Г. Де Фриза, Г. Моргана. Роль отечественных ученых в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д.Карпеченко, Ю.А. Филипченко, Н.В. Тимофеева-Ресовского.

Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генот ип,

фенотип. Основные методыге нетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.

Демонстрации

<u>Таблицыисхемы:</u>«Методыгенетики», «Схемыскрещивания».

Лабораторные ипрактические работы

Лабораторнаяработа«Дрозофилакакобъектгенетическихисследований».

Сцепленноенаследованиепризнаков. Работа Т. Морганапосц епленномунаследованию генов. Нарушение сцепления генов вре зультате кроссинговера.

Хромосомнаятеориянаследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы половые хромосомы. Гомогаметные игетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных сполом.

Изменчивость.Видыизменчивости:ненаследственнаяинасле дственная.Рольсредывненаследственнойизменчивости.

Характеристика

модификационнойизменчивости. Вариац ионныйрядивариационнаякривая. Нормареакциипризнака. Кол ичественные икачественныепризнаки и их норма реакции. Свойства модификационнойизменчивости.

Наследственная, илигенотипическая, изменчивость. Комбин ативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основакомбинативнойизменчивости. Мутационная изменчиво сть. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Законгомоло гических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Внеядернаянаследственностьиизменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методыгенетикичеловека: генеалогический, близнецовый, цито генетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеном ноесеквенирование, генотипирование, втомчисле с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезниснаследственно йпредрасположенностью, хромосомные

болезни.Соматические

генеративные мутации. Стволовые клетки.Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактикиилечениягенетическихболезней.Медико-

Закономерностинаследственности(10ч)

Моногибридноескрещивание. Первыйзакон Менделя — законединообразия гибридов первого поколения. Правилодоминирования. Вт орой закон Менделя — закон расщепления признаков. Цитологические основымоногибридного скрещивания.

Гипотезачистотыгамет.

Анализирующеескрещивание. Промежуточный характернаследования. Расщепление признаков принеполном доминировании.

Дигибридноескрещивание. Третийзакон Менделя законнезависимогонаследования признаков. Цитологические основы дигибри дногоскрещивания.

Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленноенаследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомнаятеориянаследственности.

Генетикапола. Хромосомный механизмопределения пола. Аутосомы половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных сполом.

Генотипкакцелостнаясистема.Плейотропия— множественноедействиегена.Множественныйаллелизм.Взаимодействиенеа ллельныхгенов.Комплементарность.Эпистаз. Полимерия.

<u>Генетическийконтроль</u> развитиярастений, животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмысим биогенеза, механизмыв заимодействия «хозяин — паразит» и «хозяин — микробиом». Генетические а спектыконтроля и

изменениянаследственнойинформациив поколенияхклетоки организмов.

Демонстрации

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган.

<u>Таблицыисхемы:</u>«Первыйи

второйзаконыМенделя», «ТретийзаконМенделя», «Анализирующеескрещива ние», «Неполноедоминирование»,

«Сцепленноенаследованиепризнаковудрозофилы», «Генетикапола», «Кариотип человека», «Кариотип дрозофилы», «Кариотип птицы»,

генетическоеконсультирование. Значениемедицинской генети кивпредотвращении илечении генетических заболеваний челов ека.

Демонстрации:

Портреты:Г.Мендель,Т.Морган,Г.деФриз,С.С.Четверико в,Н.В.Тимофеев-Ресовский,Н. И.Вавилов.

Таблицыисхемы: «Моногибридноескрещиваниеиегоцитоген етическаяоснова», «Законрасщепленияиегоцитогенетическаяо снова», «Закончистотыгамет»,

«Дигибридноескрещивание», «Цитологическиеосновыдигибр идногоскрещивания», «Мейоз», «Взаимодействиеаллельных генов», «Генетические карты растений, животныхичеловека», «Генетикапола», «Закономерностинасле дования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека иживотных», «Видыизменчивости», «Модификационнаяизмен чивость», «Наследованиерезус-

фактора», «Генетикагруппкрови», «Мутационнаяизменчивост ь».

Оборудование:модели-

аппликации «Моногибридноескрещивание», «Неполноедомин ирование», «Дигибридноескрещивание», «Перекрёстхромосом »; микроскопимикропрепарат «Дрозофила» (норма, мутацииформыкрыльевиокраскитела); гербарий «Горохпосевной».

Лабораторные ипрактические работы:

Лабораторнаяработа№5. «Изучениерезультатовмоногибр идного и дигибридного скрещивания у дрозофилынаготовыхмикропрепаратах».

Лабораторная работа № 6. «Изучение модификационнойизменчивости,построениевариационногоря даивариационнойкривой».

Лабораторнаяработа№7.«Анализмутацийудрозофилынаготовыхмикропрепаратах».

Практическаяработа№2.«Составлениеианализродословных человека».

«Множественныйаллелизм», «Взаимодействиегенов».

Оборудование: модельдлядемонстрациизаконовединообразиягибридовпе рвого поколения и расщепления признаков; модель для демонстрациизакона независимого наследования признаков; модель для демонстрациисцепленногонаследованияпризнаков; световоймикроскоп, мик ропрепарат:

«Дрозофила».

Лабораторныеи практическиеработы

- 1. Практическая работа «Изучение результатовмоногибридногоскрещиванияу дрозофилы».
- 2. <u>Практическаяработа«Изучениерезультатовдигибридногоскрещивани яудрозофилы».</u>

Закономерностиизменчивости

Взаимодействиегенотипаи

средыприформированиифенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Видыизменчивости: ненаследственная инаследственная.

Модификационнаяизменчивость. Рольсредывформировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационныйряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационнойизменчивости.

Генотипическаяизменчивость. Свойствагенотипическойизменчивости. Видыгенотипическойизменчивости: комбинативная, мутационная.

Комбинативнаяизменчивость. Мейози половойпроцесс — основакомбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивостивсоздании генетического разнообразияв пределаходноговида.

Мутационнаяизменчивость. Видымутаций: генные, хромосомные, геномны Спонтанные и индуцированные Ядерныеи мутации. цитоплазматическиемутации.Соматическиеи половыемутации. Причины мутаций. возникновения Мутагены ИХ влияние на организмы. Закономерностимутационногопроцесса. Законгомологическихря довв наследственной изменчивости (Н. И. Вавилов). Внеядерная изменчивостьи наследственность.

<u>Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических</u> фактороввнаследованиииизменчивостифенотипических

признаковуорганизмов.

Демонстрации

Портреты: Г. ДеФриз, В. Иоганнсен, Н. И. Вавилов.

Таблицы исхемы: «Виды изменчивости»,

«Модификационнаяизменчивость», «Комбинативная изменчивость», «Мейоз»,

«Оплодотворение», «Генетические заболевания человека», «Видымутаций».

<u>Оборудование:</u> живыеигербарные экземплярыком натных растений; рисунки (фотографии) животных сразличными видамиизменчивости.

Лабораторныеипрактическиеработы

- 1. Лабораторнаяработа «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного рядаи вариационной кривой».
- 2. Практическаяработа«Мутацииудрозофилы(наготовыхмикропрепарата x)».

Генетикачеловека

Кариотипчеловека. Международная программа исследования геномаче ловека. Методы изучения генетикичеловека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционностатистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные ихромосомные боле зничеловека. Боле зниснаследственной предрасположенно стью. Значение медицинской генетики

в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. <u>Медико-генетическоеконсультирование. Стволовыеклетки. Понятие</u> <u>«генетическогогруза». Этические аспекты исследований вобластире дактиро</u> вания генома истволовых клеток.

<u>Генетическиефакторыповышеннойчувствительностичеловекакф</u> изическомуихимическомузагрязнениюокружающейсреды. Генетическаяпредрасположенностьчеловекакпатологиям.

Демонстрации

<u>Таблицыисхемы:</u> «Кариотипчеловека», «Методыизучения генетики

Тема7. Селекцияорганизмов. Основыбиотехнологии

Селекциякакнаукаипроцесс.Зарождениеселекцииидомести капия. Учение Н.

И.Вавиловаоцентрахпроисхожденияимногообразиякультурн ыхрастений.Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода,штамм.

Современныеметодыселекции. Массовыйииндивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценкаэкстерьера. Близкородственноескрещивание—инбридинг. Чистаялиния. Скрещивание чистых линий. Гетерози с, илигибридная сила. Неродственноескрещивание

аутбридинг.Отдалённаягибридизацияиеёуспехи.Искусственн ыймутагенезиполучениеполиплоидов.Достиженияселекциир астений, животныхимикроорганизмов.

Биотехнологиякакотрасльпроизводства. Геннаяинженерия. Этапысозданиярекомбинантной ДНКитрансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетическим одифицированные организмы.

Демонстрации:

Портреты:Н. И.Вавилов,И.

В.Мичурин, Г.Д.Карпеченко, М.Ф.Иванов.

Таблицыисхемы: карта «Центрыпроисхождения имного образ иякультурных растений», «Породыдомашних животных», «Сор такультурных растений», «Отдалённая гибридизация», «Работы академика М.Ф.Иванова»,

человека», «Генетическиезаболеваниячеловека».

Лабораторныеипрактическиеработы

Практическаяработа«Составление ианализ родословной».

Селекцияорганизмов

Доместикация из Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и много образия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Законгомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, егозначение для селекционной работы.

Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовыйи индивидуальный. Этапыкомбинационной селекции. Испытание производител ейпопотомству. Отборпогенотипус помощью оценки фенотипа потомства иотбор по генотипус помощью анализа ДНК.

Искусственный мутагенез как методселекционной работы. Радиационный ихимический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактированияи методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала дляселекции.

Получение полиплоидов. Внутривидовая

гибридизация. Близкородственноескрещивание, или инбр идинг. Неродственноескрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использованиегетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление

бесплодиямежвидовых гибридов. Достижения селекции растений иживотных. «Зелёная революция».

Сохранениеиизучениегенетическихресурсовкультурных растений и ихродичей для создания новых сортовиги бридовсельскох озяйственных культ ур. Изучение, сохранение и управление генетическим и ресурсамисельскох озяйственных ипромысловых животных в целях улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, втом числесприменением современных мето довнаучных исследований, передовых и дей и перспективных технологий.

Демонстрации

Портреты: Н.И.Вавилов, И.В.Мичурин, Г.Д.Карпеченко, П.П.

«Полиплоидия», «Объектыбиотехнологии», «Клеточныекульт урыиклонирование», «Конструированиеипереносгенов, хромо сом».

Оборудование: муляжиплодовикорнеплодовдиких формикул ьтурных сортов растений; гербарий «Сельскохозяйственныерастения».

Лабораторные ипрактические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растени йиживотных (населекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра) ».

Лукьяненко, Б.Л. Астауров, Н. Борлоуг, Д.К. Беляев.

<u>Таблицыисхемы:</u>«Центрыпроисхожденияимногообразиякультурныхрасте ний», «Законгомологическихрядоввнаследственнойизменчивости», «Методыселекции», «Отдалённаягибридизация», «Мутагенез».

Лабораторныеипрактическиеработы

- 1. Лабораторнаяработа «Изучение сортовкультурных растенийи пород домашних животных».
 - 2. Лабораторнаяработа «Изучение методов селекциирастений».
 - 3. Практическаяработа«Прививкарастений».
- 4. Экскурси я«Основные методы и достижения селекции растенийи животных (населекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличноехозяйство, в лабораторию агроуниверситетаили научного центра)».

Биотехнологияисинтетическаябиология(4ч)

Объекты, используемыев биотехнологии, —клеточныей тканевыекультуры, микроорганизмы; иххарактеристика. Традиционнаябио технология: хлебопечение, получениекисломолочных продуктов, виноделие. М икробиологический синтез. Объектыми кробиологических технологий. Производство белка, аминокислот ивитаминов.

Созданиетехнологий и инструментов целенаправленного измененияи конструированиягеномовс цельюполучения организмови ихкомпонентов, содержащих невстречающиеся в природебиосинтетические пути.

<u>Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений иживотных. Криобанки. Соматическая гибридизация исоматический эмбрио</u> генез. Использование гаплоидовв

<u>селекциирастений.Получение</u>моноклональных антител.

Использование моноклональныхи

<u>поликлональныхантителв</u>

медицине.Искусственноеоплодотворение.Реконструкцияяйцеклетоки клонированиеживотных.Методтрансплантацииядерклеток.Технологииозд оровления,культивированияимикроклональногоразмножениясельскохозяйс твенныхкультур.

<u> Хромосомная игенная инженерия. Искусственный синтез</u> генаиконструирование рекомбинантных ДНК.

Создание	<i>трансгенных</i>
	-

организмов.Достиженияиперспективыхромосомнойи
геннойинженерии. Экологическией этическиепроблемы генной инженерии.
<u>Медицинские биотехнологии. Постгеномная</u>
цифроваямедицина.ПЦР-
диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализпротеом ачело
векадляоценкисостоянияегоздоровья. Использованиестволовых клеток. Тарг
етнаятерапиярака.3D-
<u>биоинженериядляразработкифундаментальныхосновмедицинскихтехноло</u>
<u>гий, создания комплексных тканей сочетанием технологий трёхмерногобиопр</u>
интингаи скаффолдингадлярешениязадачперсонализированноймедицины.
Созданиевекторныхвакцинс цельюобеспечениякомбинированнойзащиты
от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных
механизмовфункционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих
особо опасныезаболеваниячеловека иживотных.
Демонстрации
<u>Таблицыисхемы:</u> «Использованиемикроорганизмоввпромышленномпроиз
водстве»,«Клеточнаяинженерия»,«Геннаяинженерия».
Лабораторныеипрактическиеработы
1. Лабораторнаяработа «Изучение объектов биотехнологии».
2. Практическаяработа «Получение молочнокислых продуктов».
3. Экскурсия«Биотехнология—
важнейшаяпроизводительнаясиласовременности (на
биотехнологическоепроизводство)».

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

11 КЛАСС

Базовый уровень	Углубленный уровень
11 класс. 1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 2 ч — резервное время	11 класс. 102 ч, из них 8 ч — резервное время

Тема 1. Эволюционная биология

Эволюционная биология

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.

Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идио-адаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков.

Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии

<u>Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.</u>

<u>Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).</u>

Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

Демонстрации

<u>Портреты: Аристотель, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Э. Ж. Сент-Илер, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн, Д. К. Беляев.</u>

Таблицы и схемы: «Система живой природы (по К. Линнею)», «Лестница живых существ (по Ламарку)», «Механизм формирования приспособлений у растений и животных (по Ламарку)», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Находки Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Породы голубей», «Многообразие культурных форм капусты», «Породы домашних животных», «Схема образования новых видов (по Ч. Дарвину)», «Схема соотношения движущих сил эволюции», «Основные положения синтетической теории эволюции».

Микроэволюция и её результаты

Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.

Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в больших и малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

<u>Естественный отбор</u> — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий

Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Демонстрации:

Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В. О. Ковалевский, К. М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, А. Н. Северцов.

Таблицы и схемы: «Развитие органического мира на Земле», «Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных», «Популяции», «Мутационная изменчивость»; «Ароморфозы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация», «Движущие силы эволюции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование», «Приспособленность организмов», «Географическое видообразование», «Экологическое видообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски; набор плодов и семян; коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных»; модель «Основные направления эволюции»; объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; модельаппликация «Перекрёст хромосом»; влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки»; микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1. «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Лабораторная работа № 2. «Описание приспособленности организма и её относительного характера».

(дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.

<u>Приспособленность</u> организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.

Демонстрации

Портреты: С. С. Четвериков, Э. Майр.

Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость», «Популяционная структура вида», «Схема проявления закона Харди—Вайнберга», «Движущие силы эволюции», «Экологическая изоляция популяций севанской форели», «Географическая изоляция лиственницы сибирской и лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв», «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Индустриальный меланизм», «Живые ископаемые», «Покровительственная окраска животных», «Предупреждающая окраска животных», «Физиологические адаптации», «Приспособленность организмов и её относительность», «Критерии вида», «Виды-двойники», «Структура видообразования», «Способы в природе», вида «Географическое видообразование трёх видов ландышей», «Экологическое видообразование видов синиц», «Полиплоиды растений», «Капустноредечный гибрид».

Оборудование: гербарии растений; коллекции насекомых; чучела птиц и зверей с примерами различных приспособлений; чучела птиц и зверей разных видов; гербарии растений близких видов, образовавшихся различными способами.

Лабораторные и практические работы

- 1. Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида».
- 2. Лабораторная работа «Приспособления организмов и их относительная целесообразность».
- 3. Лабораторная работа «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Макроэволюция и её результаты

<u>Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения</u> <u>эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.</u>

<u>Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.</u>

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.

Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. *Принцип смены функций*. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.

Демонстрации

Портреты: К. М. Бэр, А. О. Ковалевский, Ф. Мюллер, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Архео-птерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники», «Биогеографические зоны Земли», «Дрейф континентов», «Реликты», «Начальные стадии эмбрионального развития позвоночных животных», «Гомологичные и аналогичные органы», «Рудименты», «Атавизмы», «Хромосомные наборы человека и шимпанзе», «Главные направления эволюции», «Общие закономерности эволюции».

Оборудование:коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов; муляжи гомологичных, аналогичных, рудиментарных органов и атавизмов; коллекции насекомых.

Тема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле

Возникновение и развитие жизни на Земле

Происхождение и развитие жизни на Земле

Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мебранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.

Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции.Планетарная (гео-логическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

<u>История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки.</u> <u>Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология.</u> <u>Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.</u>

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

<u>Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов.</u> <u>Происхождение многоклеточных организмов.</u> <u>Возникновение основных групп многоклеточных организмов.</u>

Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.

Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв — появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.

<u>Массовые вымирания</u> — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его

приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А. И. Опарин, С. Миллер, Г. Юри, Ч. Дарвин.

Таблицы и схемы: «Возникновение Солнечной системы», «Развитие органического мира», «Растительная клетка», «Животная клетка», «Прокариотическая клетка», «Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян», «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие люди», «Древние люди», «Первые современные люди», «Человеческие расы».

Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца); слепки или изображения каменных орудий первобытного человека (камни-чопперы, рубила, скребла); геохронологическая таблица; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа№ 1. «Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях».

Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле» (в естественно-научный или краеведческий музей).

особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.

Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.

Демонстрации

Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастер, И. И. Мечников, А. И. Опарин, Дж. Холдейн, Г. Мёллер, С. Миллер, Г. Юри.

Таблицы и схемы: «Схема опыта Ф. Реди», «Схема опыта Л. Пастера по изучению самозарождения жизни», «Схема опыта С. Миллера, Г. Юри», «Этапы неорганической эволюции», «Геохронологическая шкала», «Начальные этапы органической эволюции», «Схема образования эукариот путём симбиогенеза», «Система живой природы», «Строение вируса», «Ароморфозы растений», «Риниофиты», «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Мхи», «Папоротники», «Голосеменные растения», «Органы цветковых растений», «Схема раз-вития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви». «Членистоногие». «Рыбы», «Земноволные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие», «Развитие жизни в архейской эре», «Развитие жизни в протерозойской эре», «Развитие жизни в палеозойской эре», «Развитие жизни в мезозойской эре», «Развитие жизни в кайнозойской эре», «Современная система органического мира».

Оборудование: гербарии растений различных отделов; коллекции насекомых; влажные препараты животных; раковины моллюсков; коллекции иглокожих; скелеты позвоночных животных; чучела птиц и зверей; коллекции окаменелостей, полезных ископаемых; муляжи органических остатков организмов.

Лабораторные и практические работы

- 1. Виртуальная лабораторная работа «Моделирование опытов Миллера—Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере».
- 2. Лабораторная работа «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов».
- 3. Практическая работа «Изучение особенностей строения растений разных отделов».
- 4. Практическая работа «Изучение особенностей строения позвоночных животных».

Происхождение человека — антропогенез

Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.

<u>Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.</u>

Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительноморфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.

<u>Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные.</u> Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.

Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды — общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.

Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.

Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.

Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке.

<u>Демонстрации</u>

Портреты: Ч. Дарвин, Л. Лики, Я. Я. Рогинский, М. М. Герасимов.

<u>Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Человекообразные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе», </u>

«Рудименты и атавизмы», «Движущие силы антропогенеза», «Эволюционное древо человека», «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек» «Неандертальцы», «Кроманьонцы», «Предки человека», «Этапы эволюции человека», «Расы человека».

Оборудование:муляжи окаменелостей, предметов материальной культуры предков человека; репродукции (фотографии) картин с мифологическими и библейскими сюжетами происхождения человека; фотографии находок ископаемых остатков человека; скелет человека; модель черепа человека и черепа шимпанзе; модель кисти человека и кисти шимпанзе; модели торса предков человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Лабораторная работа «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением».
- 2. Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека».

Тема 3. Организмы и окружающая среда

Организмы и окружающая среда

Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость,

<u>Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой</u>

Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.

Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный.

Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.

Демонстрации

<u>Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов, Э. Геккель, А. Тенсли, В. Н. Сукачёв.</u>

<u>Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды».</u>

Лабораторные и практические работы

<u>Лабораторная работа «Изучение методов экологических</u> исследований».

Организмы и среда обитания

Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация

смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция.

Демонстрации:

Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Э. Геккель.

Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли», «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Закономерности роста численности популяции инфузориитуфельки», «Пищевые цепи».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».

Лабораторная работа № 4. «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».

Практическая работа № 2. «Подсчёт плотности популяций разных видов растений».

экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.

Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.

<u>Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы.</u> Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

<u>Биологические</u> ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

<u>Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.</u>

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Экологические факторы», «Световой спектр», «Экологические группы животных по отношению к свету», «Теплокровные животные», «Холоднокровные животные», «Физиологические адаптации животных», «Среды обитания организмов», «Биологические ритмы», «Жизненные формы растений», «Жизненные формы животных», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса»,

«Цепи питания», «Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Симбиоз», «Комменсализм».

Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию различных экологических факторов; гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений; светолюбивые, тенелюбивые комнатные растения; гербарии и коллекции и теневыносливые теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений; чучела птиц и зверей; гербарии растений, относящихся к гигрофитам, ксерофитам, мезофитам; комнатные растения данных групп; коллекции животных, обитающих в разных средах; гербарии и коллекции растений и животных, обладающих чертами приспособленности к се-зонным изменениям условий жизни; гербарии и коллекции растений и животных различных жизненных форм; коллекции животных, участвующих в различных биотических взаимодействиях.

Лабораторные и практические работы

- 1. Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию света».
- 2. Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры».
- 3. Лабораторная работа «Анатомические особенности растений из разных мест обитания».

Экология видов и популяций

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не за-висящих от плотности. Экологические стратегии видов (г- и К-стратегии).

<u>Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.</u>

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные

стратегии. Экологические эквиваленты.

Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.

Демонстрации

Портрет: Дж. И. Хатчинсон.

Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверхности Земли различными организмами», «Модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона».

Оборудование: гербарии растений; коллекции животных.

Лабораторные и практические работы

<u>Лабораторная работа «Приспособления семян растений к расселению».</u>

Тема 4. Сообщества и экологические системы

Сообщества и экологические системы

Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек Экосистема хвойного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.

Экология сообществ. Экологические системы

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.

Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

<u>Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации.</u>

<u>Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.</u>

<u>Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей</u> и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пус-тынь.

<u>Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.</u>

<u>Урбоэкосистемы.</u> Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Закономерности формирования основных взаимодействий организмов

Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.

Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.

Демонстрации:

Портреты: А. Дж. Тенсли, В. Н. Сукачёв, В. И. Вернадский.

Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура», «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирамида», «Биосфера и человек», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Биоценоз водоёма», «Агроценоз», «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грунтовых вод», «Почва — важнейшая составляющая биосферы», «Факторы деградации почв», «Парниковый эффект», «Факторы радиоактивного загрязнения биосферы», «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы», «Круговорот углерода в биосфере», «Круговорот азота в природе».

Оборудование:модель-аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекции «Биоценоз», «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур»; гербарии и коллекции растений и животных, принадлежащие к разным экологическим группам одного вида, Красная книга РФ, изображения охраняемых видов растений и животных.

в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов--эдификаторов (ключевых видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий.

Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном. организменном. популяционном и экосистемном *vровнях*; основы экологического нормирования антропогенного воздействия. Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем.

Демонстрации

Портрет: А. Дж. Тенсли.

Таблицы и схемы: «Структура биоценоза», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Функциональные группы организмов в экосистеме», «Круговорот веществ в экосистеме», «Цепи питания (пастбищная, детритная)», «Экологическая пирамида чисел», «Экологическая пирамида биомассы», «Экологическая пирамида энергии», «Образование болота», «Первичная сукцессия», «Восстановление леса после пожара», «Экосистема озера», «Агроценоз», «Круговорот веществ и поток энергии в агроценозе», «Примеры урбо-экосистем».

Оборудование: гербарии растений; коллекции насекомых; чучела птиц и зверей; гербарии культурных и дикорастущих растений; аквариум как модель экосистемы.

Лабораторные и практические работы

- 1. Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы».
- 2. Лабораторная работа «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах».
- <u>3. Экскурсия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)».</u>
- 4. Экскурсия «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».

Биосфера — глобальная экосистема

<u>Биосфера</u> — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о био-сфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.

Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере.

<u>Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота).</u> <u>Ритмичность явлений в биосфере.</u>

Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.

Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.

Демонстрации

Портреты: В. И. Вернадский, Э. Зюсс.

Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Круговорот азота в природе», «Круговорот углерода в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе», «Основные биомы суши», «Климатические пояса Земли», «Тундра», «Тайга», «Смешанный лес», «Широколиственный лес», «Степь», «Саванна», «Пустыня», «Тропический лес».

Оборудование: гербарии растений разных биомов; коллекции животных.

Человек и окружающая среда

Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата.

Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоо-логические парки.

Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономерности глобальных экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия.

Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов. Системные исследования перехода к ресурсо-сберегающей и конкурентоспособной энергетике. Био-логическое разнообразие и биоресурсы. Национальные информационные системы, обеспечивающие доступ к информации по состоянию отдельных видов и экосистем. Основы экореабилитации экосистем и способов борьбы с биоповреждениями. Реконструкция морских и наземных экосистем.

<u>Демонстрации</u>

Таблицы и схемы: «Загрязнение атмосферы», «Загрязнение гидросферы»,

«Загрязнение почвы», «Парниковый эффект», «Особо охраняемые
природные территории», «Модели управляемого мира».
Оборудование:фотографии охраняемых растений и животных Красной
книги РФ, Красной книги региона.

*Тематическое планирование учебного предмета «Биология»10класс			
Базовыйу	уровень(1час)	Углубленныйуровень(1+2часа)	
Кол- вочасов			Кол- вочасов
3 ч	Тема1-2.1	Биологиякакнаука.Живыесистемы	9ч
1ч	Биологиякакнаука		1ч
		<u>Фундаментальные, прикладные ипоисковые</u> научныеисследованиявбиологии.	1ч
		Профессии, связанные с биологией. Значение биологиив практической деятельности человека: медицине, сельскомхозяйстве, промышленности, охране природы.	1ч
1ч	Методыпознанияживойприроды		1ч
		<u>Методымолекулярнойибиологическойнауки.</u>	1ч
		Понятиеозависимойи независимойпеременной. Планированиеэксперимента. Постан овкаи проверкагипотез. Нулеваягипотеза. Понятиевыборкииеёдосто верность. Разбросвбиологических данных. Оценка достовернос типолученных результатов. Причины искажения результатов ксперимента. Понятиестатистическоготеста.	1ч
1ч	Живыесистемыних организация		1ч

		Свойстваживыхсистем: единствохимическогосостава, дискре	1ч
		тность ицелостность,	
		сложностьиупорядоченность	
		структуры,	
		открытость, <u>самоорганизация, самов</u>	
		оспроизведение, раздражимость, изменчивость, рости	
		развитие.	
		Науки, изучающие живые системы наразных	1ч
		уровняхорганизации.	
8ч	Тема3.Химическ	ийсоставистроениеклетки	24ч
1ч	Химическийсоставклетки.Водаиминеральныесоли		1ч
		Минеральныевещества клетки, ихбиологическая роль.	1ч
		<u>Роль катионовианионоввклетке.</u>	1ч
1ч	Белки.Составистроениебелков		1ч
		<u>Классификациябелков.Прионы.</u>	1ч
		Лабораторная работа «Обнаружение белков с	1ч
		помощьюкачественныхреакций».	
1ч	Ферменты—биологическиекатализаторы		1ч
		Белки-активаторыибелки-ингибиторы	1ч
		Зависимостьскоростиферментативныхреакцийотразличныхфа	1ч
		кторов	
1ч	Углеводы.Липиды		1ч
		Общий план строения ифизико-химические	1ч
		свойствауглеводов	
		Биологические функции липидов. Общие свойства	1ч
		биологических мембран— текучесть,	
		способность <u>ксамозамыканию,</u>	
		полупроницаемость.	
1ч	Нуклеиновыекислоты.АТФ		1ч
		Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ).	1ч
		СеквенированиеДНК.Методыгеномики,транскрипто	
		мики,протеомики.	
		Лабораторнаяработа«Исследованиенуклеиновыхкислот, выде	1ч
		<u>ленныхиз клетокразличныхорганизмов».</u>	
1ч	Историяиметодыизученияклетки. Клеточнаятеория		1ч

			1
		<u>История открытия клетки. Работы Р. Гука, А.</u>	1ч
		<u>Левенгука.Клеточнаятеория(Т.Шванн,М.</u>	
		Шлейден, Р. Вирхов). Методымолекулярной и клеточной	
		биологии:	
		микроскопия,хроматография,электрофорез,методмеченыхат	
		омов,дифференциальноецентрифугирование,культивирование	
		клеток.Изучениефиксированныхклеток.Электронная	
		микроскопия. Конфокальная микроскопия.	
		Витальное(прижизненное)изучениеклеток.	
		Практическая работа «Изучение методов	1ч
		клеточнойбиологии(хроматография, электро	
		форез,дифференциальное	
		центрифугирование,ПЦР)».	
1ч	Клеткакакцелостнаяживаясистема		1ч
		Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности	1ч
		строениягетеротрофной и автотрофной прокариотических	
		клеток. Местои рольпрокариот вбиоценозах.	
		Транспортвеществчерезплазматическуюмембрану:пассивный	1ч
		(диффузия, облегчённая диффузия, осмос), активный (первичный	
		ивторичныйактивныйтранспорт).	
		Полупроницае мость мембраны. Работа натрий-	
		калиевогонасоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз	
		.Клеточнаястенка.Практическаяработа«Изучениесвойствкл	
		еточноймембраны».	
1ч	Строениеэукариотическойклетки		1ч
		Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы.	1ч
		Взаимосвязьодномембранных органоидов клетки. Строение	
		гранулярногоретикулума. Механизм направления белков в	
		ЭПС. Синтезрастворимых белков. Синтез клеточных	
		мембран. Гладкий (агранулярный)	
		эндоплазматический	
		ретикулум. <u>Секреторная функция</u>	
		аппарата Гольджи. Клеточный сок.Тургор. Лабораторная	
		работа «Исследование плазмолиза	
		идеплазмолизаврастительныхклетках».	
		<u>иостлизмолизивристительных клетких».</u>	

6ч	Тема4.Жизне	Происхождение митохондрий и пластид. Симбиогенез (К. С.Мережковский, Л.Маргулис). Первичные, вторичные исложны епластидыфотосинтезирующих эукариот. Микрофиламенты. Актиновыемикрофиламенты. Мышечныеклетки. Актиновыеко мпонентынемышечных клеток. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движениеж сутиковиресничек. Микротрубочкицитоплазмы. Центриоль. Белки, ассоциированные смикрофиламентамиимикр отрубочками. Моторные белки	1
1ч	Обменвеществ.Пластическийобмен.		1ч
		<u>Лабораторнаяработа «Изучение каталитической активностиферментов (напримереамилазыиликаталазы)».</u>	1ч
		Лабораторнаяработа«Изучениеферментативногорасщеплен ия пероксида водорода в растительныхиживотныхклетках»	1ч
1ч	Фотосинтез. Хемосинтез		1ч
		Аноксигенный и оксигенный фотосинте зубактерий. Светособир ающие пигменты и пигменты реакционного центра.	1ч
		Рольхлоропластоввпроцессефотосинтеза.Световаяитемновая фазы. Фотодыхание, С3-, С4-иСАМ-типы фотосинтеза. Лабораторная работа «Сравнениепроцессовфотосинтеза и хемосинтеза».	1ч
1ч	Энергетическийобмен		1ч
		<u>Продуктыброженияшихиспользованиечеловеком. Анаэробные</u> микроорганизмы как объекты биотехнологии ивозбудителиболезней.	1ч
		<u>Циклическиереакции. Окислительноефосфорилирование. Энергиямембранногоградиентапротонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ-синтазы. Преимущества аэробногопутиобменавеществ передана эробным. Эффективность</u>	1ч

		энергетическогообмена.	
		<u>энергетическогооомени.</u>	
1ч	Биосинтез белка. Реакции матричного		1ч
	синтеза. Генетическая информация и ДНК.		
	Реализациягенетическойинформациивклетке. Генетичес		
	кийкодиегосвойства.		
	кинкодистосвоиства.		
		Принципы транскрипции:	1ч
		комплементарность, антипараллельность, а	
		симметричность.	
		•	1ч
		Созревание матричных РНК	14
		вэукариотическойклетке.Не	
		кодирующиеРНК.	
1ч	Биосинтез белка. Транскрипция— матричный		1ч
	синтезРНК. Трансляция— биосинтез белка.		
	Этапытрансляции. Кодирование аминокислот. Рольриб		
	осомвбиосинтезебелка.		
	000201.000000		
		УчастиетранспортныхРНКв	1ч
		биосинтезебелка. Условиябиосинтезабелка.	
		Организациягеномаупрокариотизукариот. Регуляцияактивнос	1ч
		тигеновупрокариот.Гипотезаоперона(Ф.Жакоб,Ж.Мано).Мол	
		екулярныемеханизмыэкспрессиигеновуэукариот.Рольхромати	
		наврегуляцииработыгенов.Регуляцияобменныхпроцессоввклет	
		ке.Клеточныйгомеостаз.	
1	TT 1		1
1ч	Неклеточныеформыжизни—вирусы		1ч
<u></u>		ЖизненныйциклДНК-содержащихвирусов,РНК-	1ч
		содержащихвирусов,бактериофагов.Обратнаятранскрипция,	
		<u>ревертаза, интеграза.</u> Практическаяработа«Созданиемодели вируса».	1ч
		11рактическаяраоота«Созоаниемооели вируса».	14
<i>F</i>	T5 D		15
5ч	1 ема5. Размножение и инди	ивидуальноеразвитиеорганизмов	15ч

1ч	Жизненныйциклклетки.Делениеклетки.Митоз		1ч
		МатричныйсинтезДНК—репликация.Принципырепликации ДНК: комплементарность,	1ч
		полуконсервативныйсинтез, антипараллельность. Механизмреп ликации ДНК. Хромосомы. Строениехромосом. Теломерыитело	
		мераза.	
		Хромосомныйнаборклетки—	
		кариотип. Диплоидныйигаплоидныйнаборыхромосом. Гомолог ичныехромосомы.	
		Механизмы пролиферации, дифференцировки, старенияи	1ч
		гибели клеток. «Цифровая клетка» —	
		биоинформатическиемодели функционирования клетки.	
14	Формыразмноженияорганизмов.	П	1ч
		Половыехромосомы	1ч
1	16 V	Организмкакединоецелое	1ч
1ч	Мейоз	Т	1
		Тканирастений, животныхичеловека	1ч
	00	Органы.Системыорганов.	1ч
1ч	Образование и развитие половых клеток.		1ч
	Оплодотворение	Опорателаорганизмов. Движение организмов	1ч
		Питаниеидыханиеорганизмов	1ч 1ч
1ч	Индивидуальноеразвитиеорганизмов	питанисидыханисорганизмов	14
17	индивидуальноеразвитисорганизмов	Транспортвеществуорганизмов. Выделение у организмов	1ч
		Защита у организмов. Раздражимость и регуляция уорганизмов	1ч
8ч	Тема6.Наследственн	остьиизменчивостьорганизмов	24ч
1ч	Генетика—наукаонаследственностииизменчивости		1ч
		РаботыГ. Менделя,Г. Де Фриза,Т.	1ч
		Моргана. Рольотечественных учёных в развитии генетики.	
		РаботыН. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Ю. А.Филипченко, Н.В. Тимофеева-Ресовского.	
		Основные методы генетики:	1ч
		гибридологический, цитологический,	

		молекулярно-генетический.	
1ч	Закономерности наследования признаков. Моногибридноескре щивание		1ч
	щивание	Анализирующеескрещивание.	1ч
		Промежуточный характер наследования. Расщеплениепризнаковпри неполномдоминировании.	1ч
1ч	Дигибридное скрещивание. Закон независимогонаследованияпризнаков		1ч
	-	Цитологическиеосновыдигибридногоскрещивания.	2ч
1ч	Сцепленноенаследованиепризнаков		1ч
		Сцепленноенаследованиегенов, нарушениесцеплениямеждугена ми. Хромосомнаятеориянаследственности.	2ч
			1ч
1ч	Генетикапола. Наследованиепризнаков, сцепленных сполом		1ч
		Генотипкакцелостнаясистема	2ч
1ч	Изменчивость. Ненаследственная изменчивость		1ч
		Нормареакциипризнака.	1ч
		Вариационныйрядивариационнаякривая(В.Иоганнсен).	1ч
1ч	Наследственнаяизменчивость		1ч
		Внеядерная изменчи вость и наследственность. Эпигенетикаи эпигеномика, роль эпигенетических факторов в наследовании и изменчивости фенотипических признаковуорганизмов.	24
1ч	Генетикачеловека		1ч

		Медико-генетическое консультирование. Стволовые	1ч
		клетки.Понятие «генетического груза». Этические	
		аспектыисследованийвобластиредактированиягеномаиствол	
		<u>овыхклеток.</u>	
		Генетические факторы повышенной	1ч
		чувствительностичеловека к физическому и химическому	
		загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасполо	
		<u>женностьчеловекак патологиям.</u>	
3ч	Тема7.Селекцияорга	анизмов.Основыбиотехнологии	9ч
1ч	Селекциякакнаукаипроцесс		1ч
		ЗаконгомологическихрядоввнаследственнойизменчивостиН.И.	2ч
		Вавилова, егозначение для селекционной работы.	
1ч	Методыидостиженияселекциирастенийиживотных		1ч
		Этапыкомбинационнойселекции.	1ч
		Достиженияселекциирастенийи животных.«Зеленаяреволюция». Сохранение и изучение генетических	1ч
		ресурсовкультурных растений и их диких родичей для создания но вых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Изучение, сохранение и	
		управлениегенетическимиресурсамисельскохозяйственныхип ромысловыхживотныхвцеляхулучшения существующих и создания новых пород, линий икроссов, в том числе с применением современных методовнаучныхисследований, передовыхидейиперспективны хтехнологий.	

	<u> Биотехнологияисинтетическаябиология</u>	2ч
1ч	Обобщениезнаний	3ч

*Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 11 класс			
Базовы	й уровень (1 час)	Углубленный уровень (1+2часа)	
Кол-во		, ,	Кол-во
часов			часов
	ТЕМА 1. ЭВОЛЮІ	ДИОННАЯ БИОЛОГИЯ	
1	Эволюция и методы её изучения		1
	2 27 2 27	Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину	1
		Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину	1
1	История развития представлений об эволюции		1
		Формирование синтетической теории эволюции	1
		Формирование синтетической теории эволюции	1
1	Вид: критерии и структура	Лабораторная работа «Сравнение видов по	1
		морфологическому критерию»	
		Видообразование как результат микроэволюции	1
		Связь микроэволюции и эпидемиологии	1
1	Популяция как элементарная единица вида		1
		Этапы эволюционного процесса: микроэволюция и макроэволюция.	1
		Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида»	1
1	Движущие силы (элементарные факторы) эволюции		1
		Элементарные факторы эволюции	1
		Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная)	1
1	Естественный отбор и его формы		1
		Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор	1
		Возникновение и эволюция социального поведения животных	1
1	Результаты эволюции: приспособленность		1

	организмов и видообразование		
	организмов и видоооразование	Примеры приспособлений у организмов: морфологические,	1
		физиологические, биохимические, поведенческие.	
		Относительность приспособленности организмов	
		1. Лабораторная работа «Приспособления	1
		организмов и их относительная целесообразность».	
		2. Лабораторная работа «Изучение ароморфозов	
		и идиоадаптаций у растений и животных»	
1	Направления макроэволюции		1
		Биогеографические методы изучения эволюции	1
		Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-	1
		генетические, биохимические и математические методы	
		изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные	
		методы построения филогенетических деревьев.	
		Хромосомные мутации и эволюция геномов.	
1	Пути макроэволюции		1
		Общие закономерности (правила) эволюции. Принцип смены	1
		функций. Необратимость эволюции	
		Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции	1
		И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	
1	История жизни на Земле и методы её изучения		1
		Лабораторная работа «Изучение и описание	1
		ископаемых остатков древних организмов»	
		Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез	1
		и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни	
		(креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни	
		и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л.	
		Пастера. Происхождение жизни и астробиология.	
1	Гипотезы происхождения жизни на Земле		1
		Основные этапы неорганической эволюции	1
		Виртуальная лабораторная работа	1
		«Моделирование опытов Миллера—Юри по изучению	
		абиогенного синтеза органических соединений в первичной	
		атмосфере»	
1	Основные этапы эволюции органического мира на Земле		1
		Основные этапы эволюции растительного мира.	1

		Практическая работа «Изучение особенностей	
		строения растений разных отделов»	
		Основные этапы эволюции животного мира	1
		Практическая работа «Изучение особенностей	
		строения позвоночных животных»	
1	Развитие жизни по эрам и периодам		1
		Общая характеристика климата и геологических процессов.	1
		Появление и расцвет характерных организмов.	
		Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав	
		атмосферы	4
		Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого.	1
		Причины и следствия массовых вымираний. Современный	
		экологический кризис, его особенности. Проблема	
		сохранения биоразнообразия на Земле	1
1	Современная система органического мира		<u>l</u>
		Принципы классификации организмов.	<u>l</u>
4		Основные систематические группы организмов	1
1	Эволюция человека (антропогенез)		1
		Развитие представлений о происхождении человека	1
		Место человека в системе органического мира	1
1	Движущие силы (факторы) антропогенеза		1
		Соотношение биологических и социальных факторов	1
		в антропогенезе	
		Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные	1
		обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды —	
		общие предки человекообразных обезьян и людей.	
		Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек	
		умелый, первые изготовления орудий труда. Человек	
		прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки.	
		Человек гейдельбергский – общий предок неандертальского	
		человека и человека разумного. Человек неандертальский как	
		вид людей холодного климата	
1	Основные стадии эволюции человека		1
		Человек разумный современного типа, денисовский человек,	1
		освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика	

		и палеогеномика	
		Эволюция современного человека. Естественный отбор	1
		в популяциях человека. Мутационный процесс	
		и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов,	
		миграция и «эффект основателя» в популяциях современного	
		человека	
1	Человеческие расы и природные адаптации человека		1
		Междисциплинарные методы антропологии	1
		Практическая работа «Изучение экологических	1
		адаптаций человека»	
	ТЕМА 3. ОРГАНИЗМЬ	І И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
1	Экология как наука		1
		Зарождение и развитие экологии	1
		Методы экологии.	1
		Значение экологических знаний для человека	
1	Среды обитания и экологические факторы		1
		Понятие об экологической нише вида. Местообитание.	1
		Многомерная модель экологической ниши	
		Дж. И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши.	
		Потенциальная и реализованная ниши.	
		Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их	1
		жизненные стратегии. Экологические эквиваленты.	
		Закономерности поведения и миграций животных.	
		Биологические инвазии чужеродных видов	
1	Абиотические факторы	Лабораторная работа «Выявление приспособлений	1
-	TF.	организмов к влиянию света»	-
		Лабораторная работа «Выявление приспособлений	1
		организмов к влиянию температуры»	
		Лабораторная работа «Анатомические особенности	1
		растений из разных мест обитания»	*
1	Биотические факторы		1
		Жизненные формы организмов	1
		Биологические ритмы	1
1	Экологические характеристики вида и популяции		1
		Кривые роста численности популяции. Кривые выживания.	1
]		Регуляция численности популяций: роль факторов,	

зависяних	и не зависящих от плотности
	ские стратегии видов (г- и К-стратегии) 1
ТЕМА 4. СООБЩЕСТВА И ЭКОЛОГИ	
1 Сообщества организмов	1
Экосистем Функциона	1
	ы, консументы, редуценты
	ие уровни. Трофические цепи и сети. 1
Абиотичес	кие блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах.
Круговоро	г веществ и поток энергии в экосистеме
1 Экосистемы и закономерности их существования	1
Экологич	еские пирамиды 1
	еские пирамиды 1
1 Экосистемы и закономерности их существования	1
Динамика Флуктуаці	экосистем. Катастрофические перестройки. 1 ии
Направлен	ные закономерные смены сообществ — сукцессии. 1
	е и вторичные сукцессии и их причины.
1 Природные экосистемы Экосистем	ны озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. 1
Экосистел	ны тундр, лесов, степей, пустынь.
Экскурс	ия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в 1
дубраву, б луг, озеро,	ерезняк, ельник, на суходольный или пойменный болото)»
1 Антропогенные экосистемы	1
Урбоэкоси	истемы. Экомониторинг. Практическая
	Изучение и описание урбоэкосистемы»
Лаборат	орная работа «Изучение разнообразия мелких 1
почвенных	членистоногих в разных экосистемах»
1 Биосфера — глобальная экосистема Земли	1
	представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. 1 И. Вернадского о биосфере
Области бы и его функ	иосферы и её состав. Живое вещество биосферы 1 ции
1 Закономерности существования биосферы	1
Зонально	ть биосферы. Основные биомы суши
	ть биосферы. Основные биомы суши 1 ость биосферы 1

		Антропогенное воздействие на растительный и животный мир	1
		Охрана природы	1
1	Сосуществование природы и человечества		1
		Рациональное природопользование	1
		Устойчивое развитие	1
2	Обобщение знаний		6