

**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**

методическим  
объединением  
естественных  
дисциплин

**СОГЛАСОВАНО**

старший методист

**УТВЕРЖДЕНО**

И.о. директора ГБОУ  
СОШ №3 г.о. Чапаевск

Рачейская Н.Н.  
от «30» августа 2024 г.

Майорова И.А.  
Протокол №1 от «30»  
августа 2024 г.

Ретина Е.А.  
Приказ №1 от «30» августа  
2024 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*

Модельная синхронизированная программа базового и углублённого изучения предмета «Биология» в 10-

11 класса составлена на основе рабочей программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень), составленной на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы и основные положения Примерной программы воспитания.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основу подходов к разработке модельной синхронизированной рабочей программы СОО по биологии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология» для 10-11 класса на базовом/углублённом уровне не составили концептуальные положения ФГОС СООов, заимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

В соответствии с данными положениями модельная синхронизированная рабочая программа СОО устанавливает обязательное (инвариантное) предметное содержание, определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапе изучения предмета, предусматривает принципы структурирования содержания; даёт примерно е распределение учебных часов по тематическим разделам, рекомендует примерную последовательность изучения отдельных тем курса с учётом межпредметных и внутренних связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся 10-

11 класса; даёт методическую интерпретацию целей изучения предмета на базовом/углублённом уровне: современных приоритетов в системе среднего общего образования, содержательных арактеристик планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (личностных, метапредметных, предметных), основных видов учебно-познавательной деятельности ученика по освоению содержания предмета. По всем названным позициям в программе соблюден преемственность рабочей программы основного общего образования по биологии (для 5—9 классов образовательных организаций, базовый уровень).

Данная программа является ориентиром для составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой подход структурированию и последовательности изучения учебного материала, а также своё видение относительно возможности выбора вариативной составляющей содержания предмета дополнительного обязательной (инвариантной) части его содержания.

Курсивом в тексте программы выделены элементы Цели и задачи, Предметных результатов и Содержания учебного материала, которые представлены для изучения на углублённом уровне

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

Учебный предмет «Биология» в среднем общем образовании занимает важное место. Он обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картине мира; расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках — уровне иерархии организаций эволюции; создаёт условия для познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков вздорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

Большое значение учебный предмет «Биология» имеет также для решения воспитательных задач, развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии на базовом/углублённом уровнях обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, эстетической культуры, способствует интеграции биологических знаний с представлениями из других учебных предметов, в частности, физики, химии и географии. Названные положения о предназначении учебного предмета «Биология» составили основу для определения подходов к отбору и структурированию его содержания, представленного в данной программе.

Отбор содержания учебного предмета «Биология» осуществляется в соответствии с культурообразующим подходом, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить знания и умения, значимые для формирования общей культуры, определяющие адекватное поведение человека в окружающей природной среде, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Особое место в этой системе знаний занимают элементы содержания, которые служат основой для формирования представлений о современной естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровне иерархии организаций эволюции. В соответствии с этическим стилем структурирования учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности».

Учебный предмет «Биология» на углубленном уровне не является предметом среднего общего образования, завершающим биологическое образование в школе и ориентирован на расширение и углубление знаний обучающихся о живой природе, основах молекуларной и клеточной биологии, эмбриологии, биологии развития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционного учения и экологии.

Изучение учебного предмета «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования в вузах и организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания составляет система биологических знаний, полученных при изучении обучающимися соответствующих систематических разделов биологии в основной школе. В 10-

11 классе эти знания получают развитие. Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономерностях жизни; дополнительно включены биологические сведения прикладного и поискового характера, которые можно использовать как ориентиры для последующего выбора профессии. Возможна также интеграция биологических знаний с соответствующими знаниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и математики.

Структура программы учебного предмета «Биология» базового/углублённого уровня отражает системно-уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласно им, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного

уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического

разнообразия планеты. Так, в

клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии синтетической биологии; актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека.

Учебный предмет «Биология» призван обеспечить освоение обучающимися биологических теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе современной естественно-научной картины мира; знаний о строении, многообразии и особенностях клетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы; о выдающихся на научных достижениях, современных исследованиях в биологии, прикладных аспектах биологии наряду с значительным объемом теоретического материала в содержании учебного предмета.

«Биология» предусмотрено знакомство с историей становления и развития той или иной области биологии, вкладом отечественных и зарубежных учёных в решение важнейших биологических и экологических проблем.

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

**Цель изучения учебного предмета «Биология»** — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти **знания**: для грамотных действий в отношении объектов живой природы; решения различных жизненных проблем; в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» обеспечивается решением следующих задач набазовом уровне:

освоение обучающимися систем знаний обиологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о существенно-научной картине мира; о методах научного познания; строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации; выдающихся открытиях современных исследований в биологии; формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа заданных опутях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

становление у обучающихся общечеловеческих ценностей, функциональной грамотности, развитие умений объяснять, оценивать явления окружающей природы на основе знаний опыта, полученных при изучении биологии;

формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развития современных медицинских технологий и агробиотехнологий;

воспитание убеждённости в возможности познания человека живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обоснование соблюдением мер профилактики заболеваний.

На углубленном уровне:

ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательским и методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии, биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической).

*биологии, палеонтологии, экологии); методами самостоятельного опроведения биологических*

*их*

исследований в лаборатории в природе(наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);  
владеение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и си мволикой; устанавливать связь между развитием биологии социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать и соблюдать меры профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного техногенного характера; характеризовать современные научные открытия в области биологии;  
развитие у обучающихся интеллектуальных творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;  
воспитание у обучающихся ясно-понятного отношения к живой природе в целом и к отдельным её объектам явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний; приобретение обучающимися компетентности в рациональном природопользовании (соблюдении правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении собственного здоровья и здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях природного техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни; создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, признана обязательным учебным предметом, входящим в состав 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, которое рекомендуется для реализации авторских подходов по использованию разнообразных форм организации учебного процесса.

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения входит в состав предметной области «Естественные науки». Его изучение предусмотрено в классах естественно-научного профиля, например химических, химико-биологических и медицинских. В этих классах изучение данного предмета предусмотрено в объеме учебной нагрузки не менее 3 ч в неделю в 10-11 классе (по 105 ч в год).

Отбор организационных форм, методов и средств обучения биологии осуществляется с учётом специфики его содержания и направленности на продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

Обязательным условием при обучении биологии на углублённом уровне является проведение лабораторных и практических работ. Также участие обучающихся в

выполнении проектных и  
исследовательских работ, тематика которых определяется учителем на основе имеющихся  
материально-технических ресурсов и местных природных условий.

В тематическом планировании для каждого класса предполагается разрезервучебного времени. На базовом уровне рекомендуется использовать для повторения и закрепления материала, а также рефлексии. На углубленном уровне для проведения обобщающих уроков, защиты учебно-исследовательских работ.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

Согласно ФГОС СОО, устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностные, метапредметные и предметные.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие, оставляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличием мотивации к обучению биологии; целенаправленно развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания; готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования; наличием права со знаниями экологической культуры, способностью ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности и соответствуют традиционным и российским социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе. Правила и нормы поведения способствуют процессу самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма иуважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность 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, в том числе в части:

#### **1. Гражданского воспитания:**

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; готовность к совместной творческой деятельности и присозданию учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов; способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать свои действия и необходимость конструктивного взаимодействия людей с различными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением; готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению

оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности.

## **2. Патриотического воспитания:**

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества; идейная убеждённость, готовность к служению изяществе Отечества, ответственность за судьбу.

## **3. Духовно-нравственного воспитания:**

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни и соответствия традициям народов России.

## **4. Эстетического воспитания:**

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в различных видах искусства, стремление проявлять качественные творческие особенности.

## **5. Физического воспитания:**

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здравоохранение, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью жизни людей; осознание последствий неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения).

## **6. Трудового воспитания:**

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности в технической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершенствовать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность к способности к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

## **7. Экологического воспитания:**

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основу ее существования; повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретенные при изучении биологии знания и умения для решения проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдением правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы); активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деяния и этики экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности по экологии и ее направленности.

## **8. Ценностей научного познания:**

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми познания мира; понимание специфики биологии как науки, осознание ее роли в формировании национального научного мышления, создания целостного представления об окружающем мире как единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решений проблем с охранения природного равновесия; убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества; поиск путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к стойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни; заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии; понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений; умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся сведений с целью получения ядовитых выводов; способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем реальных жизненных ситуаций; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально в группе; готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии и соответствию жизненным потребностям.

В процессе достижения личностных результатов воссоздания обучающимися программы среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный

*интеллект, предполагающий сформированность:  
самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть на правления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенными в себе;  
саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;  
внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;  
эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.*

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и др.); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

### **Овладение универсальными учебными познавательными действиями:**

1) базовые логические действия:  
самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характеристики, признаки, устанавливать связи с другими понятиями);  
определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;  
использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы из заключения;  
применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;  
разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  
вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски и последствий деятельности;  
координировать выполнение работ в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  
развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

**2) базовые исследовательские действия:**

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; использовать различные виды деятельности типополучению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе присоздании учебных социальных проектов; формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение новых условий; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса способов действий профессиональной среды; 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 из задач, допускающие альтернативные решения;

**3) действия по работе с информацией:**

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и не противоречивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске информации обиологической информации, необходимой для выполнения учебных задач; приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и др.); использовать научный язык в качестве средств при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

**Овладение универсальными коммуникативными действиями:**

**1) общение:**

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; активно участвовать в диалоге или дискуссии, способствуя обсуждаемой теме (умение задавать вопросы, высказываться, суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии); распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предположок возникновения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты и вести переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику в корректной форме, формализовать свои возражения; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

*2) совместная деятельность:*

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении и биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат поразработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи и позиции новых инициаторов, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество во выражение, бытие инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

*1) самоорганизация:*

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях; выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе величных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень;

*2) самоконтроль:*

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как способом мышления, мыслить логически, процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбрав верное решение; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

*3) принятие себя и других:*

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ

Предметные результаты освоения программы СО О биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразования знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены погодам обучения.

### 10 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; вопросы законов природы и решения проблем национального природопользования; о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;

2) умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровень организации живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; владение системой биологических знаний, которая включает в себя биологическую теорию (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; хромосомная теория наследственности Т. Моргана); учения (Н. И. Вавилова — о центрах многообразия и происхождении культурных растений); законы (единство потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова); принципы (комплементарности),

определять границы их применимости к живым системам;

3) умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов;

умение делать выводы на основании полученных результатов; владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);

4) умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, взаимодействия генов, гетерозиса; искусственного отбора;

5) умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями; между органами и системами организма; участвовать в регуляции жизненных процессов организма; устанавливать взаимосвязи между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организма; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом,

фенотипоми faktorami среды обитания;

6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;

7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и мволику для доказательства orдства организма разных систематических групп;

8) умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья из здоровья окружающих людей, соблюдения норм гигиенического поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования я для достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

9) умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридном скрещивании, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; умение решать биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы на основании полученных результатов;

10) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебными лабораторными оборудованием;

11) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

12) умение создавать собственные письменные иустные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

13) умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии, медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;

14) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии, медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома со зданием трансгенных организмов);

15) умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор со ответствующей профессии продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

## 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, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов;

6) умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видеообразования, 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, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; искусственного отбора;

7) умение применять полученные 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, соблюдать правила 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.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»**

### **10 КЛАСС**

<b>Базовый уровень</b>	<b>Углубленный уровень</b>
<b>10 класс. 1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 1 ч — резервноевремя</b>	<b>10 класс. 102 ч, из них 1 ч — резервноевремя</b>
<p><b>Тема 1. Биология как наука</b></p> <p>Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.</p> <p>Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).</p> <p><b>Демонстрации:</b></p> <p><b>Портреты:</b> Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н.К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик.</p> <p><b>Таблицы/схемы:</b> «Методы познания живой природы».</p> <p><b>Лабораторные и практические работы:</b></p> <p><b>Практическая работа № 1.</b> «Использование различных методов при изучении биологических объектов».</p>	<p><b>Тема 1. Биология как наука</b></p> <p>Современная биология — комплексная наука. <u>Краткая история развития биологии</u>. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. <u>Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии</u>.</p> <p>Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. <u>Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы</u>.</p> <p><b>Демонстрации</b></p> <p><b>Портреты:</b> Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, У. Гарvey, 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.</p> <p><b>Таблицы</b></p> <p><b>Схемы:</b> «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».</p>
<p><b>Тема 2. Живые системы их организация</b></p> <p>Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической</p>	<p><b>Тема 2. Живые системы их изучение</b></p> <p>Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность, целостность, сложность, упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация,</p>

<p>природы.</p> <p>Свойства биосистем разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.</p> <p><b>Демонстрации:</b></p> <p><u>Таблицы</u> и <u>схемы</u>: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живой природы».</p> <p><u>Оборудование</u>: модель молекулы ДНК.</p>	<p>самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.</p> <p>Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.</p> <p><u>Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимости от переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины скажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.</u></p> <p><u>Таблицы</u> и <u>схемы</u>: «Основные признаки жизни», «Биологические системы», «Свойства живой материи», «Уровни организации живой природы», «Строение животной клетки», «Ткани животных», «Системы органов человека организма», «Биогеоценоз», «Биосфера», «Методы изучения живой природы».</p> <p><u>Оборудование</u>: лабораторное оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <p>Практическая работа «Использование различных методов при изучении живых систем».</p>
<p><b>Тема 3. Химический состав и строение клетки</b></p> <p>Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.</p> <p>Функции вод и минеральных веществ в клетке.</p> <p>Поддержание осмотического баланса.</p> <p>Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой</p>	<p><b>Биология клетки</b></p> <p>Клетка — структурно-функциональная единица живого.</p> <p><u>История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов)</u>. Основные положения современной клеточной теории.</p> <p><u>Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Изучение фиксированных клеток. Электронная микроскопия. Конфокальная</u></p>

молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

#### Ферменты —

биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нукleinовых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.

Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и гибридной клетки. Поверхностные структуры клеток — клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её

микроскопия. Витальное (при жизни) изучение клеток.

#### Демонстрации

Портреты: Р. Гук, А. Левенгук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, К. М. Бэр.

Таблицы и схемы: «Световой микроскоп», «Электронный микроскоп», «История развития методов микроскопии».

Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

#### Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».

#### Химическая организация клетки

Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.

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

Классификация белков. Биологические функции белков. Прионы.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов.

Биологические функции углеводов.

Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нукleinовых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чарграффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС  
аппарат Гольджи,

лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.

Ядро— регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, ядерная плазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспорт веществ в клетке.

#### Демонстрации:

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

Диаграммы: «Распределение химических элементов в живой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы-схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекул воды», «Биосинтез белка», «Строение молекулы белка», «Строение фермента», «Нуклеиновые кислоты. ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки», «Углеводы», «Липиды».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

#### Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа №1. «Изучение катализитической активности ферментов (например амилазы или катализы)».

Лабораторная работа № 2. «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ). Секвенирование ДНК. Методы геномики, транскриптомики, протеомики. Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул. Моделирование структуры и функций биомолекул и их комплексов. Компьютерный дизайн органический синтез биомолекул и их неприродных аналогов.

#### Демонстрации

Портреты: Л. Полинг, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклайн, Ф. Сэнгер, С. Прузинер.

Диаграммы: «Распределение химических элементов в живой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».

Таблицы-схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекул воды», «Вещества в составе организмов», «Строение молекулы белка», «Структура белковой молекулы», «Строение молекул углеводов», «Строение молекул липидов», «Нуклеиновые кислоты», «Строение молекулы АТФ». Оборудование: химическая посуда и оборудование.

#### Лабораторные и практические работы:

1. Лабораторная работа «Обнаружение белков спомощью качественных реакций».

2. Лабораторная работа «Изучение нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов».

#### Строение и функции клетки

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт

микропрепаратах и их описание».

веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембранных органоидов клетки. Работа на трийкалиевого гонасоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки врастений, грибов.

Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Механизм направления белков в ЭПС. Синтез растворимых белков в Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Модификация белков в аппарате Гольджи. Сортировка белков в аппарате Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Симбиогенез (К. С. Мережковский, Л. Маргулис). Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды. Фотосинтезирующие эукариот. Хлоропласты, хромопlastы, лейкопласты высших растений.

Немембранные органоиды клетки. Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Промежуточные филаменты. Микрофиламенты. Активные микрофиламенты. Мышечные клетки. Активные компоненты немышечных клеток. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Белки, ассоциированные с микрофиламентами. Ими микротрубочками. Моторные белки.

Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Эухроматин и гетерохроматин. Белки хроматина — гистоны. Динамика ядерной оболочки в митозе. Ядерный транспорт.

	<p>Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).</p> <p><b>Демонстрации</b></p> <p><u>Портреты:</u> К.С.Мережковский, Л.Маргулис.</p> <p><u>Таблицы</u></p> <p><u>схемы:</u> «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение митохондрии», «Ядро», «Строение цитоплазматической клетки».</p> <p><u>Оборудование:</u> световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных клеток; микропрепараты бактериальных клеток.</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лабораторная работа «Изучение строения клеток различных организмов».</li> <li>2. <u>Практическая работа «Изучение свойств клеточной мембранны».</u></li> <li>3. <u>Лабораторная работа «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках».</u></li> <li>4. <u>Практическая работа «Изучение движений цитоплазмы в растительных клетках».</u></li> </ol>
<p><b>Тема 4. Жизнедеятельность клетки</b></p> <p>Обмен веществ, или метаболизм.</p> <p>Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метabolизма.</p> <p>Типы обмена веществ:</p> <p>автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.</p> <p>Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза.</p> <p>Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на</p>	<p><b>Обмен веществ и превращение энергии в клетке</b></p> <p>Ассимиляция — диссимиляция</p> <p>двусторонний метаболизм. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизмы действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.</p> <p>Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. <u>Аноксигенный и оксигенный фотосинтез у бактерий. Светособирающие пигменты и пигменты реакционного центра. Роль хлоропластина в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Фотодыхание, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> и CAM-типы фотосинтеза.</u> Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных</p>

фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений

**Хемосинтез.** Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и говядина. Кислородное окисление, или клеточное дыхание.

Окислительное фосфорилирование.

Эффективность энергетического обмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке.

Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка.

Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами.

Вирус иммuno-дефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза интеграза.

Профилактика распространения вирусных заболеваний. Демонстрации:

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

факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.

Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.

Анаэробные организмы. Виды брожения. Процессы брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии возбудители болезней.

Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз — бескислородное расщепление глюкозы.

Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Энергия мембранных градиентов протонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ-синтазы.

Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена.

**Демонстрации**

Портреты: Дж. Пристли, К. А. Тимирязев, С. Н. Виноградский, В. А. Энгельгардт, П. Митчелл, Г. А. Заварзин.

Таблицы и схемы: «Фотосинтез», «Энергетический обмен», «Биосинтез белка», «Строение фермента», «Хемосинтез».

Оборудование: световой микроскоп; оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов.

**Лабораторные и практические работы**

1. Лабораторная работа «Изучение каталитической активности ферментов (например, амилазы или катализы)».

2. Лабораторная работа «Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках».

3. Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза».

4. Лабораторная работа «Сравнение процессов брожения и дыхания».

**Наследственная информация реализации в клетке**

Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях

<p>Таблицыисхемы:«Типыпитания»,«Метаболизм», «Митохондрия»,«Энергетическийобмен»,«Хлоропласт», «Фотосинтез»,«СтроениеДНК»,«Строениеифункционирован ие гена», «Синтез белка», «Генетическийкод»,«Вирусы»,«Бактериофаги»,«Строениеи жизненныйциклвируса СПИДа,бактериофага»,«РепликацияДНК».</p> <p><i>Оборудование:</i> модели-аппликации «Удвоение ДНК итранскрипция»,«Биосинтезбелка»,«Строениеклетки»;модел ьструктуры ДНК.</p>	<p>матричногосинтеза.Реализациянаследственнойинформации.Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК.Принципытранскрипции:комплементарность,антипаралельность,аси мметричность. <u>Созревание матричных РНК в эукариотической клетке.НекодирующиеРНК.</u></p> <p>Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка.<u>Условиябиосинтеза белка.Кодированиеаминокислот.</u> Роль рибосомвбиосинтезбелка.</p> <p><u>Современныепредставленияостроении генов. Организациягеномау прокариоти эукариот.Регуляцияактивностигенову прокариот.Гипотезаоперона(Ф.Жакоб,Ж.Мано).Молекулярныемеханизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регуляции работы генов.Регуляцияобменныхпроцессовв клетке.Клеточныйгомеостаз.</u></p> <p>Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строениепростыхи сложныхвирусов,ретровирусов,бактериофагов.<u>ЖизненныйциклДНК-содержащихвирусов,РНК-содержащихвирусов,бактериофагов.Обратнаятранскрипция,ревертаза,ин теграза.</u></p> <p>Вирусныезаболеваниячеловека,животных,растений.СПИД,COVID-19,социальныемедицинскиепроблемы.</p> <p><u>Биоинформатика:интеграции анализабольшихмассивов(«bigdata»)структурных биологических данных. Нанотехнологии в биологии медицине.Программируемыефункциибелков.Способыдоставкилекарств.</u></p> <p><b>Демонстрации</b></p> <p><u>Портреты:</u>Н.К.Кольцов,Д.И.Ивановский.</p> <p><u>Таблицыисхемы:</u>«Биосинтезбелка»,«Генетическийкод»,«Вирусы», «Бактериофаги».</p> <p><b>Лабораторныеипрактическиеработы</b></p> <p>Практическаяработка«Создание моделивируса».</p>
<p><b>Тема5.Размножениениндивидуальноразвитиеор ганизмов</b></p> <p>Клеточныйцикл,илижизненныйциклклетки.Интерфазаи</p>	<p><b>Жизненныйциклклетки</b></p> <p>Клеточный цикл, его периоды ирегуляция. Интерфаза и митоз.Особенностипроцессов,протекающихвинтерфазе.Подготовкаклетки</p>

митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор —

кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды.

Цитологические

основы размножения индивидуального развития организмов.

Деление клетки —

митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.

Программируемая гибель клетки — апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование однодимного клеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.

Половое размножение, его отличия от бесполого.

Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза.

Гаметогенез — процесс образования половых клеток животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток сперматозоидов. Оплодотворение. Пареногенез.

Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные пороки.

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

к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.

Матричный синтез ДНК

репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки — кариотип. Диплоидный гаплоидный набор хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы

— Деление клетки — митоз. Стадии митоза и процессы, происходящие в них.

Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.

Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель — апоптоз.

Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика.

Механизмы пролиферации, дифференцировки, старения и гибели клеток. «Цифровая клетка» — биоинформационные модели функционирования клетки.

Демонстрации

Таблицы и схемы: «Жизненный цикл клетки», «Митоз», «Строение хромосом», «Репликация ДНК».

Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты: «Митоз в клетках коре шкалы».

Лабораторные и практические работы

1. Лабораторная работа «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах».

2. Лабораторная работа «Наблюдение митоза в клетках кончиков корешка лук (на готовых микропрепаратах)».

Строение и функции организмов

Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы.

Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы.

Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы

**Демонстрации:**

Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Вегетативное размножение растений», «Деление клетки бактерий», «Строение половых клеток», «Строение хромосомы», «Клеточный цикл», «Репликация ДНК», «Митоз», «Мейоз», «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих человека», «Основные стадии онтогенеза».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетка млекопитающего», «Кариокинез в клетках корешка лука», магнитная модель-аппликация «Деление клетки»; модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

**Лабораторные и практические работы:**

Лабораторная работа № 3. «Наблюдение митоза в клетках кончиков корешка лука на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 4. «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

и систем организма. Организм как единое целое. Гомеостаз.

Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций расположения тканей в органах растений.

Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.

Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы системы организма животных и человека. Функции органов и систем организма.

Опора и тело организма. Каркас растений. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей.

Движение организма. Движение одноклеточных организмов: амёбoidное, жгутиковое, ресничное. Движение многоклеточных растений: тропизмы настии. Движение многоклеточных животных и человека: мышечная система. Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа.

Питание организма. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Питание животных. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение.

Питание позвоночных животных. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека.

Дыхание организма. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.

Транспорт вещества организма. Транспортные системы растений. Транспорт веществу животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круговорот крови. Обращение. Эволюционные

	<p><u>усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Работа сердца и её регуляция.</u></p> <p><u>Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов</u></p> <p><u>выделения. Связь полостей и листьев кровеносной выделительной системами. Выделение у позвоночных и животных человека. Почки. Строение и функционирование нефрона. Образование мочи у человека.</u></p> <p><u>Защита организмов. Защита одноклеточных организмов. Споры бактерий и цисты простейших. Защита многоклеточных растений. Кутинула. Средства пассивной химической защиты. Фитонциды.</u></p> <p><u>Защита многоклеточных животных. Покровы их производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый и приобретённый специфический иммунитет. Теория клonalно-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф. М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организма. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний.</u></p> <p><u>Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые вещества и их значение.</u></p> <p><u>Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Отделы головного мозга и позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы.</u></p> <p><u>Гуморальная регуляция эндокринной системой животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.</u></p> <p><u>Демонстрации</u></p> <p><u>Портрет: И. П. Павлов.</u></p> <p><u>Таблицы и схемы: «Одноклеточные водоросли»,</u></p>
--	---

«Многоклеточные водоросли», «Бактерии», «Простейшие», «Органы цветковых растений».  
«Системы органов позвоночных животных», «Внутреннее строение

	<p><u>насекомых</u>, «<u>Тканирастений</u>», «<u>Корневыесистемы</u>», «<u>Строениестебля</u>», «<u>Строениелистовойпластинки</u>», «<u>Тканиживотных</u>», «<u>Скелетчеловека</u>», «<u>Пищеварительнаясистема</u>», «<u>Кровеноснаясистема</u>», «<u>Дыхательнаясистема</u>», «<u>Нервнаясистема</u>», «<u>Кожа</u>», «<u>Мышечнаясистема</u>», «<u>Выделительнаясистема</u>», «<u>Эндокриннаясистема</u>», «<u>Строениемышцы</u>», «<u>Иммунитет</u>», «<u>Кишечнополостные</u>», «<u>Схема питания растений</u>», «<u>Кровеносныесистемы позвоночныхживотных</u>», «<u>Строениегидры</u>», «<u>Строениепланарии</u>», «<u>Внутреннеестроениедождевогочервя</u>», «<u>Нервнаясистемарыб</u>», «<u>Нервнаясистемаягушки</u>», «<u>Нервнаясистемапресмыкающихся</u>», «<u>Нервнаясистемаптиц</u>», «<u>Нервнаясистемамлекопитающих</u>», «<u>Нервнаясистемачеловека</u>», «<u>Рефлекс</u>».</p> <p><u>Оборудование: световоймикроскоп; микропрепаратыодноклеточныхорганизмов; микропрепаратытканей; раковинымоллюсков; коллекциинасекомых, иглокожих; живыеэкземплярыкомнатныхрастений; гербариирастенийразныхотделов; влажныепрепаратыживотных; скелетыпозвоночных; коллекциибеспозвоночныхживотных; скелетчеловека; оборудование для демонстрации почвенногои воздушногопитаниярастений, расщеплениякрахмала белковпод действиемферментов; оборудование для демонстрацииотовпо измерениюжизненнойёмкостилиёгких, механизмадыхательныхдвижений; моделиголовногомозгаразличныхживотных.</u></p> <p><b><u>Лабораторные и практические работы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>1. Лабораторнаяработка«Изучениетканейрастений».</u></li> <li><u>2. Лабораторнаяработка«Изучениетканейживотных».</u></li> <li><u>3. Лабораторнаяработка«Изучениеоргановцветковогорастения».</u></li> </ol> <p><b><u>Размножениене развиtieорганизмов</u></b></p> <p>Формыразмножения организмов: бесполое (включая вегетативное)иполовое. Видыбесполоразмножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.</p> <p>Половоеразмножение. Половыеклетки,илигаметы. Мейоз. Стадиимейоза. Поведениехромосомвмейозе. Кроссинговер. Биологический смыслмейозаиполовогоопроцесса. Мейозиегоместовжизненномуциклеорганизмов.</p> <p><u>Предзародышевое развитие. Гаметогенез уживотных. Половые</u></p>
--	--

	<p><u>железы</u>. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенези оogenез. Строение половых клеток.</p> <p>Оплодотворениеи эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.</p> <p>Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Эмбриология — наука о развитии организмов. <u>Морфогенез</u> — <u>одна из главных проблем эмбриологии. Концепция морфогенови модели морфогенеза</u>. Стадии эмбриогенеза животных (например лягушки). Дробление. Типы дробления. <u>Детерминированное и недетерминированное дробление</u>. Бластула, типы бластул. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гастроуляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимо влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). <u>Закладка плана строения животного как результат пархических взаимодействий генов</u>. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды.</p> <p>Ростижение животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. <u>Типыростаж животных. Факторы регуляцииростаж животных человека</u>. Стадии постэмбрионального развития у животных человека. Период онтогенеза человека. Старение и смерть как биологические процессы.</p> <p>Размножение и развитие растений. Гаметофит испорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спорв процессе семенообразования. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. <u>Образование и развитие семени</u>.</p> <p><u>Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных.</u></p> <p><u>Демонстрации</u></p> <p><u>Портреты</u>: С.Г. Навашин, Х.Шпеман.</p> <p><u>Таблицы и схемы</u>: «Вегетативное размножение», «Типы бесполого размножения», «Размножение хламидомонады», «Размножение эвглены», «Размножение гидры», «Мейоз», «Хромосомы», «Гаметогенез», «Строение</p>
--	---

	<p>яйцеклетки и сперматозоида», «Основные стадии онтогенеза», «Прямои и непрямое развитие», «Развитие майского жука», «Развитие саранчи», «Развитие лягушки», «Двойное оплодотворение цветковых растений», «Строение семян однодольных и двудольных растений», «Жизненный цикл морской капусты», «Жизненный цикл мха», «Жизненный цикл папоротника», «Жизненный цикл сочных».</p> <p><b>Оборудование:</b> световой микроскоп; микропрепараты яйцеклеток сперматозоидов; модель «Цикл развития лягушки».</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лабораторная работа «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».</li> <li>Практическая работа «Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных».</li> <li>Лабораторная работа «Строение органов размножения высших растений»</li> </ol>
<p><b>Тема б. Наследственность и изменчивость организмов</b></p> <p>Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая имволика, используемая в схемах скрещиваний.</p> <p>Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единого образования гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон рецессивного признака. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.</p> <p>Дигибридное скрещивание. Закон неизменного наследования я признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.</p>	<p><b>Генетика — наука о наследственности изменчивости организмов</b></p> <p>История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. Де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д. Карпаченко, Ю. А. Филиппченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.</p> <p>Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.</p> <p><b>Демонстрации</b></p> <p><b>Портреты:</b> Г. Мендель, Г. Де Фриз, Т. Морган, Н. К. Кольцов, Н. И. Вавилов, А. Н. Белозерский, Г. Д. Карпаченко, Ю. А. Филиппченко, Н. В. Тимофеев-Ресовский.</p> <p><b>Таблицы и схемы:</b> «Методы генетики», «Схемы скрещивания».</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <p>Лабораторная работа «Дрозофилакак объект генетических исследований».</p>

Сцепленноенаследованиепризнаков.Работа Т.Моргана по сцепленномунаследованию генов.Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.

Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Изменчивость. Виды изменчивости: наследственная и наследственная. Роль среды в наследственной изменчивости.

Характеристика

модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.

Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических хромосом в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Внеклеточная наследственность и изменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полигеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа.

Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни, наследственно предрасположенностью, хромосомные

болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-

### **Закономерности наследственности(10ч)**

Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон единства наследования гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.

Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков в принципе доминирования.

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.

Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленноенаследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.

Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Генотип как целостная система. Плейотропия — множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.

Генетический контроль развития растений, животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия «хозяин — паразит» и «хозяин — микробион». Генетические аспекты контроля изменений наследственной информации в поколениях клеток организма.

### **Демонстрации**

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган.

Таблицы и схемы: «Первый», «Второй» законы Менделя», «Третий закон Менделя», «Анализирующее скрещивание», «Неполное доминирование», «Сцепленноенаследование признаков у дрозофилы», «Генетика пола», «Кариотип человека», «Кариотип дрозофилы», «Кариотип птицы»,

генетикоеконсультирование.Значениемедицинскойгенетикивпредотвращенииилечениигенетическихзаболеванийчеловека.

#### **Демонстрации:**

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

*Таблицыисхемы:*«Моногибридноескрещиваниенегоцитогенетическаяоснова»,«Законрасщеплениянегоцитогенетическаяснова»,«Закончистотыгамет»,«Дигибридноескрещивание»,«Цитологическиеосновывидигибридногоскрещивания»,«Мейоз»,«Взаимодействиеаллельныхгенов»,«Генетические карты растений, животныхчеловека»,«Генетикапола»,«Закономерностинаследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека иживотных»,«Видыизменчивости»,«Модификационнаяизменчивость»,«Наследованиерезус-фактора»,«Генетикагруппкрови»,«Мутационнаяизменчивость».

*Оборудование:*модели-аппликации«Моногибридноескрещивание»,«Неполнодоминирование»,«Дигибридноескрещивание»,«Перекрёстхромосом»;микроскопимикропрепаратор«Дрозофила»(норма,мутацииформыкрыльевиокраскитела);гербарий«Горохпосевной».

#### **Лабораторныеипрактическиеработы:**

*Лабораторнаяработа№5.*«Изучениерезультатовмоногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилинаготовыхмикропрепаратах».

*Лабораторная работа № 6.* «Изучение модификационнойизменчивости,построениевариационногорядавариационнойкривой».

*Лабораторнаяработа№7.*«Анализмутацийудрозофилинаготовыхмикропрепаратах».

*Практическаяработка№2.*«Составлениеианализродословныхчеловека».

«Множественныйаллелизм»,«Взаимодействиегенов».

Оборудование:модельдлядемонстрациизаконовединообразиягибридовпे

рвого поколения и расщепления признаков; модель для

демонстрациизакона независимого наследования признаков; модель для

демонстрациицеленогонаследованияпризнаков; световоймикроскоп,мик

ропрепарат:

«Дрозофилы».

#### **Лабораторныеипрактическиеработы**

1. *Практическая работа «Изучение результатовмоногибридногоскрещивания дрозофилы».*

2. *Практическаяработка«Изучениерезультатовдигибридногоскрещивания дурдрозофилы».*

#### **Закономерностиизменчивости**

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

Модификационнаяизменчивость.Рольсредывформировании модификационнойизменчивости. Норма реакции признака.

*Вариационныйряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен).* Свойства модификационнойизменчивости.

Генотипическаяизменчивость.Свойствагенотипическойизменчивости. Видыгенотипическойизменчивости:комбинативная,мутационная.

Комбинативнаяизменчивость.Мейози половойпроцесс — основакомбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости всозданиигенетического разнообразиявпределаходноговида.

Мутационнаяизменчивость.Видымутаций:генные,хромосомные,геномны е. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерныеи цитоплазматическиемутации.Соматическиеи половыемутации.Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы.Закономерностимутационногопроцесса.Законгомологическиххрядовв наследственной изменичивости (Н. И. Вавилов). Внеядерная изменичивостьнаследственность.

*Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических фактороввнаследованииизменичивостифенотипических*

признаков у организмов.

	<p><b>Демонстрации</b>  <u>Портреты:</u> Г. Де Фриз, В. Иоганнсен, Н. И. Вавилов.  <u>Таблицы исхемы:</u> «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость», «Комбинативная изменчивость», «Мейоз», «Оплодотворение», «Генетические заболевания человека», «Виды мутаций».</p> <p><u>Оборудование:</u> живые и гербарные экземпляры комнатных растений; рисунки (фотографии) животных с различными видами изменчивости.</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лабораторная работа «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой».</li> <li>Практическая работа «Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах)».</li> </ol> <p><b>Генетика человека</b>  Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. <u>Медико-генетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области геномной инженерии и геномной терапии.</u></p> <p><u>Генетические факторы повышенной чувствительности человека как физическому и химическому загрязнению окружающей среды.</u>  <u>Генетическая предрасположенность человека как патология.</u></p> <p><b>Демонстрации</b>  <u>Таблицы исхемы:</u> «Кариотип человека», «Методы изучения генетики»</p>
--	--

	<p>человека», «Генетические заболевания человека».</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <p>Практическая работа «Составление и анализ родословной».</p>
<p><b>Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии</b></p> <p>Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения имообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.</p> <p>Современные методы селекции. Массовый индивидуальный отбор в селекции растений и животных. Оценка экспертизы. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.</p> <p>Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы.</p> <p><b>Демонстрации:</b> Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, М. Ф. Иванов.</p> <p>Таблицы, схемы: карта «Центры происхождения имообразия культурных растений», «Породы домашних животных», «Сортакультурных растений», «Отдалённая гибридизация», «Работы академика М. Ф. Иванова»;</p>	<p><b>Селекция организмов</b></p> <p>Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения имообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для селекционной работы.</p> <p>Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителя и потомства. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.</p> <p>Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный химический мутагенез как источник мутаций культурных форм организмов. Использование геномного редактирования методами рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.</p> <p>Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбрейдинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия междувидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. «Зелёная революция».</p> <p>Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и их дикородичей для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. <u>Изучение, сохранение и управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных и промысловых животных в целях улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, в том числе с применением современных методов научных исследований, передовых идей и перспективных технологий.</u></p> <p><b>Демонстрации</b> Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, П. П.</p>

«Полипloidия», «Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом».

**Оборудование:** муляжи плодовикорнеплодовидных форм культурных сортов растений; гербарий «Сельскохозяйственные растения».

#### **Лабораторные и практические работы:**

**Экскурсия** «Основные методы и достижения селекции растений и животных (населекционную станцию, племенную ферму, сортоселекционный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

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

**Таблицы и схемы:** «Центры происхождения и многообразия культурных растений», «Законы генетики хризантем в наследственной изменчивости», «Методы селекции», «Отдалённая гибридизация», «Мутагенез».

#### **Лабораторные и практические работы**

1. Лабораторная работа «Изучение сортов культурных растений и пород домашних животных».
2. Лабораторная работа «Изучение методов селекции растений».
3. Практическая работа «Прививка растений».
4. Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (населекционную станцию, племенную ферму, сортоселекционный участок, в тепличное хозяйство, в лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

#### **Биотехнология и синтетическая биология (4ч)**

Объекты, используемые в биотехнологии, — клеточные ткани, выращенные культуры, микроорганизмы; их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.

Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения конструирования геномов с целью получения организмов из компонентов, содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути.

Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Получение моноклональных антител.

Использование моноклональных поликлональных антител в медицине. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яиц клеток для клонирования животных. Метод трансплантации дерматок. Технологии одорования, культивирования и микроплантажного размножения сельскохозяйственных культур.

Хромосомная генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК.

	<i>Создание</i>	<i>трансгенных</i>
--	-----------------	--------------------

	<p><u>организмов. Достижения и перспективы хромосомной генной инженерии. Экологические и этические проблемы генной инженерии.</u></p> <p><u>Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома чело</u></p> <p><u>века для оценки состояния генеза здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей с сочетанием технологий трёхмерного биопринтеринга и скваффолдинга для решения задач персонализированной медицины.</u></p> <p><u>Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.</u></p> <p><b>Демонстрации</b></p> <p><b>Таблицы и схемы:</b> «Использование микроорганизмов в промышленном производстве», «Клеточная инженерия», «Генная инженерия».</p> <p><b>Лабораторные и практические работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Лабораторная работа «Изучение объектов биотехнологии».</li> <li>2. Практическая работа «Получение молочно-кислых продуктов».</li> <li>3. Экскурсия «Биотехнология — важнейшая производственная сила современности (на биотехнологическое производство)».</li> </ul>
--	---

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

### 11 КЛАСС

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

## **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,rudиментарные 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, неопределенная 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. Ароморфизы 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**

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.  
Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).

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

### **Демонстрации**

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.

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», «Найдены 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).

Естественный отбор — 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 видеообразование», «Экологическое видеообразование».

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».

Биogeографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; модель-аппликация «Перекрёст хромосом»; влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки»; микропрепарат «Дрозофилы» (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».

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

Приспособленность 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 вида в природе», «Способы видеообразования», «Географическое видеообразование трёх видов ландышей», «Экологическое видеообразование видов синиц», «Полиплоиды растений», «Капустно-редечный 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**

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биogeографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биogeографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.

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», «Ринифиты», «Семенные папоротники», «Биogeографические 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,rudиментарных 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: abiогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных 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. Найдены 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.

История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: зоны, эры, периоды, эпохи.

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.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.

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.

Массовые вымирания — 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», «Ринифиты», «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Мхи», «Папоротники», «Голосеменные растения», «Органы цветковых растений», «Схема раз-вития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земноводные», «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 abiогенного 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.

Становление представлений о происхождении человека. Религиозные возврзия. Современные научные теории.

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

Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. 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 изделия 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.

### Демонстрации

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

Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Человекообразные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе».

	<p><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».</u></p> <p><u>Оборудование: макеты 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.</u></p> <p><b><u>Лабораторные и практические работы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>1. Лабораторная работа «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением».</u></li> <li><u>2. Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека».</u></li> </ol>
--	--

### **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, комменсаллизм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

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

#### **Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой**

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**

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

Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды».

#### **Лабораторные и практические работы**

Лабораторная работа «Изучение методов экологических 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 инфузории-туфельки», «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.

Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. 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.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

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.

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», «Комменсаллизм».

Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию различных экологических факторов; гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений; светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые комнатные растения; гербарии и коллекции 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 сезонным 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 зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж. И. Хатчinsona. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.

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

	<p><u>стратегии. Экологические эквиваленты.</u></p> <p><u>Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.</u></p> <p><b><u>Демонстрации</u></b></p> <p><u>Портрет: Дж. И. Хатчинсон.</u></p> <p><u>Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверхности Земли различными организмами», «Модель экологической ниши Дж. И. Хатчinsonа».</u></p> <p><u>Оборудование: гербарии растений; коллекции животных.</u></p> <p><b><u>Лабораторные и практические работы</u></b></p> <p><u>Лабораторная работа «Приспособления семян растений к расселению».</u></p>
--	---

#### **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: продукция, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

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

Антропогенные экосистемы. Агрогеосистемы. Урбогеосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агрогеосистем и урбогеосистем.

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.

Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климатическое сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.

Антропогенные экосистемы. Агрогеосистема. Агрогеоценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами.

Урбогеосистемы. Основные компоненты урбогеосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агрогеосистем и урбогеосистем.

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.

Со существование 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 уровнях: 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 (пастищная, 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».
3. Экскурсия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)».
4. Экскурсия «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».

#### **Биосфера — глобальная экосистема**

Биосфера — 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.

Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.

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: «Геосфера 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.

#### Демонстрации

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

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

<b>*Тематическое планирование учебного предмета «Биология» 10 класс</b>		
<b>Базовый уровень(1час)</b>		<b>Углубленный уровень(1+2 часа)</b>
Кол-вочасов		Кол-вочасов
<b>3 ч</b>	<b>Тема 1-2. Биология как наука. Живые системы</b>	<b>9 ч</b>
1ч	Биология как наука	1ч
		<u>Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии.</u>
		<u>Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы.</u>
1ч	Методы познания живой природы	1ч
		<u>Методы молекулярной биологической науки.</u>
		<u>Понятие о зависимости независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс свидетельствует о достоверности полученных результатов. Причины сожжения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.</u>
1ч	Живые системы и их организация	1ч

		<p><u>Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность, целостность, сложность, упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.</u></p>	1ч
		<p><u>Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.</u></p>	1ч
8ч	<b>Тема 3. Химический состав и строение клетки</b>		24ч
1ч	Химический состав клетки. Вода и минеральные соли		1ч
	<u>Минеральные вещества клетки, их биологическая роль.</u>		1ч
	<u>Роль катионов и ионов в клетке.</u>		1ч
1ч	Белки. Состав и строение белков		1ч
	<u>Классификация белков. Прионы.</u>		1ч
	<u>Лабораторная работа «Обнаружение белков с помощью качественных реакций».</u>		1ч
1ч	Ферменты — биологические катализаторы		1ч
	Белки-активаторы и белки-ингибиторы..		1ч
	Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов		1ч
1ч	Углеводы. Липиды		1ч
	<u>Общий план строения и физико-химические свойства углеводов</u>		1ч
	<u>Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.</u>		1ч
1ч	Нуклеиновые кислоты. АТФ		1ч
	Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ). Секвенирование ДНК. Методы геномики, транскриптомики, протеомики.		1ч
	<u>Лабораторная работа «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов».</u>		1ч
1ч	История и методы изучения клетки. Клеточная теория		1ч

		<p><u>История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Методы молекулярной и клеточной биологии:</u> <u>микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Изучение фиксированных клеток. Электронная микроскопия. Конфокальная микроскопия.</u> <u>Витальное (прижизненное) изучение клеток.</u></p>	1ч
		<p><u>Практическая работа «Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».</u></p>	1ч
1ч	Клетка как целостная живая система		1ч
		<p><u>Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место роли прокариот в биоценозах.</u></p>	1ч
		<p><u>Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегченная диффузия, осмос), активный (первичный и вторичный активный транспорт).</u></p>	1ч
		<p><u>Полупроницаемость мембранны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Практическая работа «Изучение свойств клеточной мембраны».</u></p>	
1ч	Строение эукариотической клетки		1ч
		<p><u>Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Механизм направления белков в ЭПС. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Клеточный сок. Тургор. Лабораторная работа «Исследование плазмолиза и деплазмоза врастительных клетках».</u></p>	1ч

		<p><u>Происхождение митохондрий и пластид. Симбиогенез (К. С.Мережковский,Л.Маргулис).Первичные,вторичные и сложные епластиды фотосинтезирующих эукариот. Микрофиламенты. Актиновые и микрофиламенты. Мышечные клетки. Актиновые и миотоненты немышечных клеток. Микротрубочки. Клеточный центр.</u></p> <p><u>Строение и движение эпиглутиков и ресничек. Микротрубочки из протоплазмы. Центриоль. Белки, ассоциированные с микрофиламентами и микроотрубочками. Моторные белки</u></p>	1
6ч	<b>Тема4. Жизнедеятельность клетки</b>		18ч
1ч	Обмен веществ.Пластический обмен.		1ч
		<p><u>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА «Изучение катализитической активности ферментов(например амилазы и липаталазы)».</u></p>	1ч
		<p><u>Лабораторная работа «Изучение ферментативного горасцепления пероксида водорода в растительных и животных клетках»</u></p>	1ч
1ч	Фотосинтез.Хемосинтез		1ч
		<p><u>Аноксигенный и оксигенный фотосинтез у бактерий. Светособирающие пигменты и пигменты реакционного центра.</u></p>	1ч
		<p><u>Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Фотодыхание, C<sub>3</sub>-, C<sub>4</sub>-и CAM-типы фотосинтеза. Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза».</u></p>	1ч
1ч	Энергетический обмен		1ч
		<p><u>Продукты брожения их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.</u></p>	1ч
		<p><u>Циклические реакции. Окислительно-фосфорилирование. Энергия мембранных градиентов протонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ-синтазы. Преимущества аэробного пути обмена веществ передана аэробным. Эффективность</u></p>	1ч

		<u>энергетического обмена.</u>	
1ч	Биосинтез белка. Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства.		1ч
		<u>Принципы транскрипции:</u> <u>комплémentарность, антипараллельность, асимметричность.</u>	1ч
		<u>Созревание матричных РНК</u> <u>в эукариотической клетке. Не кодирующие РНК.</u>	1ч
1ч	Биосинтез белка. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.		1ч
		Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка.	1ч
		<u>Организация гена у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регуляции работы генов. Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.</u>	1ч
1ч	Неклеточные формы жизни — вирусы		1ч
		<u>Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. Обратная транскрипция, ревертаза, интеграза.</u>	1ч
		<u>Практическая работа «Создание модели вируса».</u>	1ч
5ч	<b>Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов</b>		15ч

1ч	Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз		1ч
		Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипаралльность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и тело мера. Хромосомный набор клетки — кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы.	1ч
		Механизмы пролиферации, дифференцировки, старения и гибели клеток. «Цифровая клетка» — биоинформационные модели функционирования клетки.	1ч
1ч	Формы размножения организмов.		1ч
		Половые хромосомы	1ч
		Организм как единое целое	1ч
1ч	Мейоз		
		Ткань растений, животных и человека	1ч
		Органы. Системы органов.	1ч
1ч	Образование и развитие половых клеток. Оплодотворение		1ч
		Опора тела организма. Движение организма	1ч
		Питание и дыхание организма	1ч
1ч	Индивидуальное развитие организма		
		Транспорт веществ у организма. Выделение у организма	1ч
		Защита у организма. Раздражимость и регуляция у организма	1ч
8ч	<b>Тема 6. Наследственность и изменчивость организма</b>		24ч
1ч	Генетика — наука о наследственности и изменчивости		1ч
		Работы Г. Менделя, Г. Де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Ю. А. Филиппченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.	1ч
		Основные методы генетики: гибридологический, цитологический,	1ч

		молекулярно-генетический.	
1ч	Закономерности наследования признаков.Моногибридное скрещивание		1ч
		Анализирующее скрещивание.	1ч
		Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.	1ч
1ч	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков		1ч
		Цитологические основы дигибридного скрещивания.	2ч
1ч	Сцепленное наследование признаков		1ч
		Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами.Хромосомная теория наследственности.	2ч
			1ч
1ч	Генетика пола.Наследование признаков, сцепленных с полом		1ч
		Генотип как целостная система	2ч
1ч	Изменчивость.Ненаследственная изменчивость		1ч
		Норма реакции признака.	1ч
		Вариационный ряд варьиционной кривой(В.Иоганнсен).	1ч
1ч	Наследственная изменчивость		1ч
		Внеядерная изменчивость и наследственность.Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических факторов в наследовании и изменчивости фенотипических признаков у организмов.	2ч
1ч	Генетика человека		1ч

		<u>Медико-генетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток.</u>	1ч
		<u>Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека как патологиям.</u>	1ч
3ч	<b>Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии</b>		9ч
1ч	Селекция как наука и процесс		1ч
	Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы.		2ч
1ч	Методы и способы селекции растений и животных		1ч
	Этапы комбинационной селекции.		1ч
	Достижения селекции растений и животных. «Зеленая революция». Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и их гибридов для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Изучение, сохранение и управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных промыслов и животных для улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, в том числе с применением современных методов научных исследований, передовых идей и перспективных технологий.	1ч	
1ч	Биотехнология как отрасль производства		

	<i>Биотехнология и синтетическая биология</i>	2ч
1ч	Обобщение знаний	3ч

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

	<b>организмов и видообразование</b>		
		Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов	1
		1. Лабораторная работа «Приспособления организмов и их относительная целесообразность». 2. Лабораторная работа «Изучение ароморфозов и идиоадаптаций у растений и животных»	1
1	<b>Направления макроэволюции</b>		1
		<b>Биогеографические методы изучения эволюции</b>	1
		Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.	1
1	<b>Пути макроэволюции</b>		1
		Общие закономерности (правила) эволюции. <i>Принцип смены функций</i> . Необратимость эволюции	1
		Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции	1
	<b>ТЕМА 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ</b>		
1	<b>История жизни на Земле и методы её изучения</b>		1
		Лабораторная работа «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов»	1
		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.	1
1	<b>Гипотезы происхождения жизни на Земле</b>		1
		<b>Основные этапы неорганической эволюции</b>	1
		Виртуальная лабораторная работа «Моделирование опытов Миллера—Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере»	1
1	<b>Основные этапы эволюции органического мира на Земле</b>		1
		<b>Основные этапы эволюции растительного мира.</b>	1

		Практическая работа «Изучение особенностей строения растений разных отделов»	
		<b>Основные этапы эволюции животного мира</b> Практическая работа «Изучение особенностей строения позвоночных животных»	1
1	<b>Развитие жизни по эрам и периодам</b>		1
		Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы	1
		Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле	1
1	<b>Современная система органического мира</b>		1
		Принципы классификации организмов.	1
		Основные систематические группы организмов	1
1	<b>Эволюция человека (антропогенез)</b>		1
		<b>Развитие представлений о происхождении человека</b>	1
		<b>Место человека в системе органического мира</b>	1
1	<b>Движущие силы (факторы) антропогенеза</b>		1
		Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе	1
		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	1
1	<b>Основные стадии эволюции человека</b>		1
		Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика	1

		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	1
1	<b>Человеческие расы и природные адаптации человека</b>		1
		<b>Междисциплинарные методы антропологии</b>	1
		Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека»	1
	<b>ТЕМА 3. ОРГАНИЗМЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>		
1	<b>Экология как наука</b>		1
		<b>Зарождение и развитие экологии</b>	1
		<b>Методы экологии.</b> <b>Значение экологических знаний для человека</b>	1
1	<b>Среды обитания и экологические факторы</b>		1
		Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж. И. Хатчinsona. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.	1
		Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты. Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов	1
1	<b>Абиотические факторы</b>	Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию света»	1
		Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры»	1
		Лабораторная работа «Анатомические особенности растений из разных мест обитания»	1
1	<b>Биотические факторы</b>		1
		<b>Жизненные формы организмов</b>	1
		<b>Биологические ритмы</b>	1
1	<b>Экологические характеристики вида и популяции</b>		1
		Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов,	1

		зависящих и не зависящих от плотности	
		Экологические стратегии видов (г- и К-стратегии)	1
<b>ТЕМА 4. СООБЩЕСТВА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</b>			
1	<b>Сообщества организмов</b>		1
		Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты	1
		Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме	1
1	<b>Экосистемы и закономерности их существования</b>		1
		<b>Экологические пирамиды</b>	1
		<b>Экологические пирамиды</b>	1
1	<b>Экосистемы и закономерности их существования</b>		1
		Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации	1
		Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины.	1
1	<b>Природные экосистемы</b>	Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов.	1
		Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь.	1
		Экскурсия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)»	1
1	<b>Антропогенные экосистемы</b>		1
		Урбоэкосистемы. Экомониторинг. Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы»	1
		Лабораторная работа «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах»	1
1	<b>Биосфера — глобальная экосистема Земли</b>		1
		Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о биосфере	1
		Области биосферы и её состав. Живое вещество биосфера и его функции	1
1	<b>Закономерности существования биосферы</b>		1
		<b>Зональность биосферы. Основные биомы суши</b>	1
		<b>Устойчивость биосферы</b>	1
1	<b>Человечество в биосфере Земли</b>		1

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