МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Департамент образования администрации города Перми

МАОУ "СОШ № 61" г. Перми

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом	Директор
	Костарева Е.А.
Протокол №	Приказ №
от "29" августа 2022 г.	от "29" 08 2022 г.

учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для 10-11 класса среднего общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Ганшук Светлана Владимировна учитель биологии

Примерная рабочая программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 1 , Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2 , Концепции преподавания предмета учебного предмета «Биология» 3 и основных положений Примерной программы воспитания 4 .

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При разработке данной программы теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили: концептуальные положения Стандарта о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения об общих целях и принципах, характеризующих современное состояние системы СОО в Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значении в познании живой природы и обеспечении существования человеческого общества. Согласно названным положениям определены основные функции программы и её структура.

Программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Биология»; определяет обязательное предметное содержание, его структуру, распределение по разделам/темам, рекомендуемую последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики образовательного процесса,

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «Об образовании в Российской Федерации»

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 4130, ред. от 11.12.2020)

³ Концепция преподавания учебного предмета «Биология» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 29.04.2022 № 2/22)

⁴ Примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 № 2/20)

возрастных особенностей обучающихся. В программе также учитываются Требования к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности/учебных действий обучающихся по освоению содержания биологического образования.

В программе учебного предмета «Биология» (10—11 классы, базовый уровень) реализован принцип преемственности в изучении биологии, благодаря чему в ней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. Поэтому наряду с изучениемобщебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных протекающих в них процессов. В программе уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактики наследственных заболеваний человека, медикогенетического консультирования, обоснования экологических целесообразного поведения в окружающей природной среде, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных искусственных экосистем. Усиление внимания прикладной направленности учебного предмета «Биология» продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения одной актуальных задач школьного биологического образования, которая формирование обучающихся предполагает У адаптироваться к изменениям динамично развивающегося современного мира.

Данная программа является ориентиром для составления рабочих программ, авторы которых могут предложить свой вариант последовательности изучения и структуры учебного материала, своё видение путей формирования у обучающихся 10—11 классов предметных знаний, умений и способов учебной деятельности, а также методических решений задач воспитания и развития средствами учебного предмета «Биология».

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» в среднем общем образовании Он обеспечивает формирование важное место. обучающихся представлений о научной картине мира; расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках уровневой организации и эволюции; создаёт условия для: познания формирования природы, живой функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа экологического мышления, ценностного отношения живой природе и человеку.

Большое значение учебный предмет «Биология» имеет также для решения воспитательных и развивающих задач среднего общего образования, социализации обучающихся. Изучение биологии

обеспечивает условия для формирования интеллектуальных, коммуникационных и информационных навыков, обеспечивает интеграцию биологических знаний с физическими, химическими, географическими знаниями, обеспечивает связи с учебными предметами эстетического цикла. 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» на базовом уровне осуществлён с позиций культуросообразного подхода, 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 естественнонаучной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биолгического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре 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».

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих *задач*:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественнонаучной картине мира; о методах научного познания; строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации; выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
 - формирование у обучающихся познавательных,

интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком 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 и соблюдение мер профилактики заболеваний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной образовательной области «Естественные науки». Учебным планом на её изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах соответственно. Предусмотренный при этом резерв свободного учебного времени рекомендуется использовать для повторения и закрепления материала, а также рефлексии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «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 составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к самостоятельности самоопределению; саморазвитию, И мотиваиии обучению биологии; иеленаправленное 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 биологического образования; наличие правосознания экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социо-культурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позицииличности, патриотизма и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отноошения 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 на- правлений 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 при создании 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 в своих действиях необходимость

конструктивного взаимодействия людей с разными 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 волонтёрской 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 памяникам 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 со- временного общества;
- идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его 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 семей-ной жизни в соответствии с традициями 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 разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности.

5. Физического воспитания:

— понимание и реализация здорового и безопасного образажизни (здоровое питание, 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 и жизни людей;
- осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения).

6. Трудового воспитания:

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

7. Экологического воспитания:

- экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её 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 приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
- активное неприятие действий, приносящих вред окружащей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
- наличие развитого экологического мышления, экологиче- ской культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности.

8. Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего со- временному уровню развития науки и общественной прак- тики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества; поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;
- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественнонаучной 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 нём изменений; умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;
- способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осу- ществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями;

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным 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 выстраи- вать 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 коммуникативные, (познавательные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и

социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать пробле- му, рассматривать её всесторонне;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связис 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, дедуктиные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, вявленных в различных информационных источниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий

деятельности;

- координировать и выполнять работу 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 по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и 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 в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, 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 непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;
- приобретать опыт использования информационнокоммуникативных 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 средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаковосимволические 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 по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты и вести переговоры;
- владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать 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 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 по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть 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 личных 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 и культурный уровень;

2) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- 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

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учеб- ного предмета «Биология» научные знания, умения и спосо- бы

действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а так-же в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией

В программе предметные результаты представлены по годам изучения.

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;
- 2) умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, 7н7, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;
- 3) умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н. И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и проис хождения культурных растений Н. И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;
- 4) 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;
- 5) умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности процессов: обмена веществ и пре- вращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);
- 6) 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 и биотехнологий для рационального природопользования;

- 7) умение решать генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;
- 8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- 9) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдо- научные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
- 10) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

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 ученых 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) умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, «теория симбиогенеза»), законы и закономерности (зародышевого сходства К. М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А. Н. Северцова,

«центральная догма» молекулярной биологии, учения о биос фере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

- 4) 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;
 - 5) умение выделять существенные признаки строения

биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

- 6) 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 прородопользования;
- 7) умение решать биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- 9) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдо- научные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» 10 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 1 ч — резервное время

Тема 1. Биология как наука (2 ч)

Биология — наука о живой природе. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. Достижения современной биологии.

Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).

Демонстрации:

Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н. К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф.

Крик.

Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы».

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа № 1 «Использование различных методов при изучении биологических объектов».

Тема 2. Живые системы и их организация (1 ч)

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии.

Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный.

Науки, изучающие биосистемы на разных уровнях организации.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живой природы».

Оборудование: модель молекулы ДНК.

Тема 3. Химическая состав и строение клетки (8 ч)

Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты.

Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Функции белков: структурная, энергетическая, сигнальная, регуляторная, транспортная, двигательная, ферментативная.

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). Функции углеводов: структурная, энергетическая, маркерная (сигнальная).

Липиды: триглицериды, стероиды, фосфолипиды. Свойства липидов: гидрофобность триглицеридов, амфифильность фосфолипидов. Функции липидов: энергетическая, структурная, сигнальная. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

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

Цитология — наука о клетке. История открытия и методы изучения клетки. Клеточная теория. Методы изучения клеток.

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 и животной клетки.

Поверхностные структуры клеток — клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномем-бранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.

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

Демонстрации:

Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин. Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в

живой природе».

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды», «Строение молекулы белка». «Строение фермента», «Нуклеиновые кислоты. ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Витамины», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки»,

«Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки».

Оборудование: световой микроскоп, оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 1 «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

Пабораторная работа № 2 «Обнаружение белков и углеводов с помощью качественных реакций».

Пабораторная работа № 3 «Изучение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

Тема 4. Жизнедеятельность клетки (5 ч)

Обмен веществ, или метаболизм Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Общее уравнение фотосинтеза и общая эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений

Хемосинтез. Реакции хемосинтеза и 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 его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Эффективность энергетического обмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Гене-ический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Демонстрации:

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

Таблицы и схемы: «Типы питания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетический обмен», «Хлоропласт», «Фотосинтез», «Строение ДНК», «Строение и функционирование гена», «Синтез белка», «Генетический код», «Вирусы»,

«Бактериофаги», «Строение и жизненный цикл вируса СПИД, бактериофага», «Репликация ДНК», «Строение хромосомы», «Репликация ДНК».

Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК и транскрипция», «Биосинтез белка». «Строение клетки», «Деление клетки»; модель структуры ДНК; микроскоп и микро- препарат «Кариокинез в клетках корешка лука».

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов(6 ч) Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Редупликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Половые хромосомы.

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

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одноклеточных, 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 и значение мейоза.

Гаметогенез — процесс образования половых клеток животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) строения яйцеклеток сперматогенез и оогенез. Особенности Партеногенез. Индивидуальное сперматозоидов. Оплодотворение. развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, органогенез. Постэмбриональное гаструляция. развитие. постэмбрионального развития: прямое, непрямое Влияние среды наразвитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства.

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

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», оплодотворение y цветковых растений», «Вегетативное размножение растений», «Деление бактерий», «Строение половых клеток», «Деление клетки», «Мейоз», «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих человека», «Основные И стадии онтогенеза».

Оборудование: микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетка млекопитающего»; моделиаппликации «Деление клетки. Митоз и мейоз», модель ДНК, модель метафазной хромосомы.

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 4 «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 5 «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов (8 ч)

Предмет и задачи генетики. История развития генетики.

Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Сцепленное наследование признаков. Законы Т.Морга- на — сцепленное наследование признаков, локализованных в одной хромосоме. 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: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд. Варианта. 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. Свойства мутаций. Классификация мутаций: генные хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: цитогенетический, генеалогический, близнецовый, биохимический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные болезни человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней

. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Демонстрации:

Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Г. Меллер, С. С.

Четвериков, Н.В Тимофеев-Ресовский, Н. И. Вавилов.

Таблииы и схемы: «Моногибридное скрещивание и его шитогенетическая основа», «Закон расшепления его цитогенетическая основа», «Закон чистоты гамет», «Дигибридное «Цитологические основы дигибридного скрещивания», «Мейоз», «Генетические карты растений, животных и «Генетика пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека и животных», «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость», «Наследование «Генетика резус-фактор, групп крови», «Мутационная изменчивость».

Оборудование: модели-аппликации «Моногибридное скрещивание», «Неполное доминирование», «Дигибридное скрещивание», «Перекрест хромосом»; микроскоп и микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела); гербарий «Горох посевной».

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа № 6 «Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Лабораторная работа № 7 «Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой».

Лабораторная работа № 8 «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

Практическая работа № 2 «Составление и анализ родословных человека».

Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии (3 ч)

Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг.

Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.

Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы.

Демонстрации:

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

Карпеченко, М. Ф. Иванов.

Таблицы и схемы: карта «Центры происхождения и многообразия культурных растений», «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений», «Отдаленная гибридизация», «Работы академика М. Ф. Иванова», «Полиплоидия»,

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

Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов диких форм и культурных сортов растений; гербарий «Сельскохозяйственные растения».

Лабораторные и практические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра).

11 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, из них 2 ч — резервное время

Тема 1. Эволюционная биология (9 ч)

Эволюционная теория и её место в биологии.

Методы изучения эволюции: палеонтологические, биогеографические, эмбриологические, сравнительно-анатомические, молекулярно-биохимические. Переходные формы. Филогенетические ряды. Виды-реликты. Закон зародышевого сходства (К.М. Бэр). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Органы: гомологичные, аналогичные, рудиментарные. Атавизмы.

История развития представлений о виде и биологической эволюции. Систематика К. Линнея. Первые эволюционные концепции (Ж. Б. Ламарк).

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Учение о естественном и искусственном отборе. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор). Борьба за существование и её формы. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина.

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и основные ее положения.

Микроэволюция. Вид как основная систематическая категория живого. Критерии вида. Структура вида в природе. 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.

Результаты эволюции: приспособленность организмов

видообразование. Примеры приспособлений у организмов. Способы и пути видообразования.

Макроэволюция. Направления и пути эволюции. Биологический прогресс и регресс. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Биологический регресс и вымирание организмов. Чередование главных направлений и путей эволюции.

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», «Борьба за существование», «Приспособленность организмов», «Географическое видообразование», «Экологическое видообразование».

Оборудование: коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных»; магнитная модель «Основные направления эволюции; объемная модель «Строение головного мозга позвоночных»; фрагмент видеофильма «этюды о русских ученых» (А. Н. Северцов).

Биогеографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина»; магнитная модель-аппликация «Перекрест хромосом»; влажные препараты «развитие насекомого», «Развитие лягушки»; микропрепарат

«Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные и практические работы:

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

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

Тема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле (9 ч)

История Земли и методы её изучения. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Химическая эволюция. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

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

каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.

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

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

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

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

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

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика социального дарвинизма и расизма.

Демонстрации:

Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, А. И. Опарин, Ч. Дарвин.

Таблицы и схемы: «Возникновение Солнечной системы», «Развитие органического мира», «Растительная клетка»,

«Животная клетка», «Прокариотическая клетка», «Развитие органического мира», «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 каменных орудий первобытного человека (камничопперы, 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)».

Тема 3. Организмы и окружающая среда (5 ч)

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

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, паразитизм, мутуализм (сотрудничество, симбиоз), комменсализм (нахлебничество, квартирантство), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм» «Популяции», «Закономерности роста численно- сти популяции инфузории-туфельки».

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 «Подсчет плотности популяций разных видов растений».

Тема 4. Сообщества и экологические системы (9 ч)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Демонстрации:

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

Таблицы и схемы: карта «Природныезоны Земли»,

«Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура», «Природные сообщества», «Цепи питания», «Экологическая пирами- да», «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»; видеофильм «Глобальные экологические проблемы».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

10 КЛАСС

1 ч в неделю, всего 34 ч, 1 ч — резервное время

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Тема 1. Биология ка	ак наука (2 ч)
1. Биология как наука (1 ч)	Биология — наука о живой природе. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. Достижения современной биологии. Демонстрации: Портреты: Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н. К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик. Таблицы и схемы: «Методыпознания живой природы»	Раскрывать содержание терминов и понятий:научное мировоззрение, научная картина мира, научный метод, гипотеза, теория, методы исследования. Характеризовать биологию как науку, её место и роль среди других естественных наук.Перечислять разделы биологии в соответствиес объектами изучения. Называть важнейшие отрасли биологическихзнаний и задачи, стоящие перед биологией XXI в.
2. методы познания живой природы (1 ч)	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).	Раскрывать содержание терминов и понятий: научный метод, методы исследования. Характеризовать основные методы познания живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных

Демонстрации:

метолов

Таблицы и схемы: «Методы познания живой природы». Лабораторные и практические работы: Практическая работа No 1 «Использование различных

при биологических объектов»

Тема 2. Живые системы и их организация (1 ч)

изучении

3. Биологические системы, процессы и их изучение (1 ч)

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический. клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический. экосистемный, биосферный. Науки, изучающие биосистемы на разных уровнях организации.

Лемонстрации:

Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни». «Уровни организации живой природы».

Оборудование: модель молекулы ЛНК

Раскрывать содержание терминов и понятий:система, биологическая система, элементы системы, структура биосистемы, свойства живых систем, обмен вешеств. размножение, рост, развитие, наследственность, изменчивость, раздражимость, энергозависимость, уровни организации жизни (биосистем). Характеризовать принципы организации биосистем: открытость, высокая упорядоченность, саморегуляция, иерархичность. Перечислять универсальные свойства живого:единство

химического состава, раздражимость, движение, гомеостаз, рост и развитие, наслед-ственность, изменчивость, эволюция (приспособление к изменяющимся условиям).

примеры биосистем Приводить разного организации и сравнивать проявления свойств живого на разных уровнях.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
		Характеризовать основные процессы, протекающие в биосистемах: обмен веществ и превращение энергии, самовоспроизведение, саморегуляция, развитие. Соблюдать правила бережного отношения кживой природе
	Тема 3. Химический состав и	строение клетки (8 ч)
4. химический со- став клетки. вода и минеральные соли (1 ч)	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмо- тического баланса. Демонстрации: Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строениемолекулы воды»	Раскрывать содержание терминов и понятий:элементы- биогены, макроэлементы, микроэлменты; минеральные вещества, молекула водыкак диполь, водородные связи; гидрофильные и гидрофобные вещества. Доказывать единство элементного состава какодно из свойств живого. Распределять химические элементы по группам в зависимости от количественного представительства в организме; характеризоватьроль отдельных элементов. Выявлять связь между составом, строениеммолекулы химического соединения и его функциями в клетке

5. Белки. состав белков (1 ч)	з и строение	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаме- нимые и заменимые амино-кислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первич-ная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства бел- ков. Функции белков: структурная, энергетиче- ская, сигнальная, регуля- торная, транспортная, дви- гательная, ферментативная. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Строе-ние молекулы белка». Оборудование: световой ми-кроскоп, микропрепараты	Раскрывать содержание терминов и понятий:белки, полимеры, мономеры, аминокислоты, пептидная связь, полипептид, денатурация; функции белков (ферментативная, строитель-ная, защитная, регуляторная, транспортная, энергетическая). Характеризовать белки как класс органиче- ских соединений; классифицировать и по строению (глобулярные и фибриллярные белки), перечислять и характеризовать функ-ции белков
6. Ферменты логические кат (1 ч)		Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. От-личия ферментов от неорга-нических катализаторов. Оборудование: оборудованиедля проведения наблюде- ний, измерений, экспери- ментов.	Раскрывать содержание терминов и понятий: ферменты, активный центр, субстратная специфичность, коферменты, белки-активато-ры и белки-ингибиторы. Указывать отличия ферментов от неорганиче-ских катализаторов. Объяснять роль ферментов в функционирова-нии живых систем, в промышленности, в медицине, в повседневной жизни человека

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 1 «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или ката-лазы)».	
7. углеводы. Липиды(1 ч)	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахаро-за, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлю-лоза). Функции утлеводов: структурная, энергетическая, маркерная (сигнальная). Липиды: триглицериды, стероиды, фосфолипиды. Свой-ства липидов: гидрофоб- ность триглицеридов, амфи-фильность фосфолипидов. Функции липидов: энергетическая, структурная, сиг- нальная. Сравнение углево- дов, белков и липидов как источников энергии. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Углево-ды», «Липиды».	Раскрывать содержание терминов и понятий:углеводы, моносахариды, дисахариды, полиса-хариды, глюкоза, рибоза, дезоксирибоза, сахароза, лактоза, мальтоза, целлюлоза (клетчатка), крахмал, гликоген; функции углеводов (энергетическая, строительная, маркерная (сигнальная); липиды, триглицери-ды (жиры, масла), фосфолипиды, стероиды; функции липидов (энергетическая, строитель- ная, сигнальная). Характеризовать углеводы, липиды как класс органических соединений. Классифицировать углеводы по строению; перечислять функции углеводов и липидов. Схематически изображать строение молекул углеводов, липидов

	Оборудование: оборудованиедля проведения наблюде- ний, измерений, экспери- ментов. Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 2 «Обнаружение белков и углеводов с помощью качественных реакций»	
8. нукленновые кислоты. аТФ (1 ч)	Нуклеиновые кислоты: ДНКи РНК. Нуклеотиды — мо- номеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции РНК. АТФ: строение и функции. Демонстрации: Портреты: Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин. Таблицы и схемы: «Нуклеиновые кислоты; ДНК», «Биосинтез белка», «Строе-ние молекулы АТФ». Оборудование: световой ми-кроскоп, микропрепараты	Раскрывать содержание терминов и понятий: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), рибонуклеиновая кислота (РНК), нуклеотид, полинуклеотидная цепь (полинуклеотид), комплементарность, функции ДНК (хранениеи передача наследственной информации); виды РНК (информационная, транспортная, рибосомальная); аденозинтрифосфат (АТФ), макроэргическая связь. Характеризировать нуклеиновые кислоты как химические соединения и носители наслед- ственной информации. Отмечать особенности строения молекул нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) и АТФ. Схематически изображать строение нуклеоти-дов, молекул нуклеиновых кислот, АТФ
9. история и методы изучения клетки. клеточная теория (1 ч)	Цитология — наука о клет-ке. История открытия и ме-тоды изучения клетки. Кле-точная теория. Методы из- учения клеток.	Раскрывать содержание терминов и понятий:клетка, цитология; раскрывать содержание положений клеточной теории.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Демонстрации: Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов. Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток; ри- сунки смикрофотографиямиклеток, полученные с помо-щью светового и электронно-го микроскопа	Перечислять и характеризовать основные методы изучения клетки: (приготовление срезов, окрашивание, микроскопирование, центрифугирование, культура клеток и тка-ней)
10. клетка как це- лостная живая систе-ма (1 ч)	Клетка как целостная жи- вая система. Общие призна-ки клеток: замкнутая на- ружная мембрана, молекулыДНК как генетический ап- парат, система синтеза бел-ка. Типы клеток: эукарио- тическая и прокариотиче ская. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной и животной	Раскрывать содержание терминов и понятий:клетки (эукариотическая, прокариотическая),плазматическая мембрана (плазмалемма), гликокаликс, транспорт веществ (пассивный, активный), эндоцитоз (фагоцитоз, пиноци- тоз), экзоцитоз, клеточная стенка, нуклеоид. Сравнивать между собой эукариотические и прокариотические клетки; отмечать сходствои отличия в строении клеток бактерий, животных и растений

клетки. Поверхностные структуры — клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. **Лемонстрации:** Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн. М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов. Таблицы и схемы: «Строе- ние эукариотической клет- ки», «Строение животной клетки», «Строение расти- тельной клетки», «Строение прокариотической клетки». Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток

11. строение эукариотической клетки (1 ч)

Цитоплазма и ее органои- ды. Одномембранные орга- ноиды клетки: ЭПС, аппа- рат Гольджи, лизосомы. По-луавтономные органоиды клетки: митохондрии, пла- стиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные ор-

Раскрывать содержание терминов и понятий: цитоплазма, органоиды, эндоплазматическаясеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоль, митохондрии, пластиды (хлоропла- сты, хромопласты, рейкопласты), рибосомы, микротрубочки, клеточный центр (центросо- ма), реснички, жгутики, включения, ядро, ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко, хромосомы.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	ганоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, реснички, жгутики. Функции органои-дов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, ка-риоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Демонстрации Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, К. Бэр, Р. Вирхов. Таблицы и схемы: «Строе- ние эукариотической клет- ки», «Строение животной клетки», «Строение расти- тельной клетки», «Строение расти- тельной клетки», «Строение ядра клетки». Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных и животных клеток. Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 3 «Изучение строения клеток	Описывать строение эукариотической клеткипо изображениям и на микропрепаратах; классифицировать органоиды в зависимости от особенностей их строения (одномембран- ные, двумембранные, немембранные); описы-вать функции каждого органоида в клетке. Характеризовать клеточное ядро как место хранения, передачи (удвоение хромосом) и реализации (транскрипция) наследственной информации клетки. Перечислять и описывать компоненты ядра и их функции. Схематично изображать строение растительной и животной клетки

растений, животных, грибови бактерий под микроско- пом на готовых микропре- паратах и их описание»

Обмен веществ, или метабо- лизм.

Тема 4. Жизнедеятельность клетки (5 ч)

12. Обмен веществ. Пластический обмен. Фотосинтез. хемо- синтез (2 ч)

Ассимиляция (пласти-ческий обмен) и диссимиля- ция (энергетический об- мен) — две стороны единого процесса метаболиз-ма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротроф- ный. Роль ферментов в об- мене веществ и превраще- нии энергии в клетке. Фо- тосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Общее уравнение фотосинте-за и общая эффективность фотосинтеза. Значение фо- тосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и спо- собы повышения его про- дуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Реакции хемосинтеза и хемосинтезируюРаскрывать содержание терминов и понятий:обмен веществ и превращение энергии (мета-болизм), ассимиляция, пластический обмен, диссимиляция, энергетический обмен, фото- синтез, фотолиз, фосфорилирование, перенос-чик протонов, хемосинтез.

Описывать фотосинтез, процессы, протекаю-щие в световой и темновой фазе.

Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофилломи синтезом молекул АТФ.

Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза. Сравнивать фотосинтез и хемосинтез.

Оценивать значение фотосинтеза и хемосинте-за для жизни на Земле

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	щие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Демонстрации: Портреты: К. А. Тимиря-зев. Таблицы и схемы: «Хлоропласт», «Фотосинтез»	
13. Энергетический обмен (1 ч)	Энергетический обмен в клетке. Расщепление ве- ществ, выделение и аккуму-лирование энергии в клет- ке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожениеи его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Эффективность энергетического обмена. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Типыпитания», «Метаболизм», «Митохондрия», «Энергети-ческий обмен»	Раскрывать содержание терминов и понятий: энергетический обмен, гликолиз, молочнокис- лое брожение, спиртовое брожение, биологиче-ское окисление, клеточное дыхание, диссими- ляция, фермент. Характеризовать обмен веществ и превраще- ние энергии (метаболизм) как одно их свойствживого. Перечислять особенности пластического и энергетического обмена в клетке; устанавли-вать взаимосвязь между ними. Различать типы обмена веществ в клетке:автотрофный и гетеротрофный. Описывать этапы энергетического обмена (подготовительный, бескислородный, кислород-ный) и сравнивать их между собой. Характеризовать реакции гликолиза, броже-ния, клеточного дыхания; выявлять причин-носледственные связи между гликолизом,

		клеточным дыханием и синтезом молекулАТФ. Сравнивать эффективность бескислородного и кислородного этапов
14. Биосинтез белка(1 ч)	Реакции матричного синте-за. Генетическая информа- ция и ДНК. Реализация ге-нетической информации в клетке. Генетический код иего свойства. Транскрип- ция — матричный синтезРНК. Трансляция — биосинтез белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосомв биосинтезе белка. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Строе-ние ДНК», «Строение и функционирование гена», «Синтез белка», «Генетиче-ский код». Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК и транскрипция», «Биосинтез белка»	Раскрывать содержание терминов и понятий: ген, генетический код, матричный синтез, транскрипция, трансляция, кодон, антикодон,рибосома. Определять свойства генетического кода (триплетность, однозначность, вырожденность, универсальность, неперекрываемость, непре- рывность). Описывать этапы реализации наследственной информации в клетке. Сравнивать реакции матричного синтезамолекул РНК и белка в клетке
15. неклеточные формы жизни — ви-русы (1 ч)	Неклеточные формы жиз- ни — вирусы. История от- крытия вирусов (Д. И. Ива-новский). Особенности стро-	Раскрывать содержание терминов и понятий:вирус, вирусология, капсид, бактериофаг, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), онкогенные вирусы.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	ения и жизнедеятельности вирусов. Бактериофаги. Бо- лезни растений, животных и человека, вызываемые ви-русами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИД. Профилак- тика распространения вирусных заболеваний. Демонстрации: Портреты: Д. И. Иванов-ский. Таблицы и схемы: «Вирусы», «Бактериофаги»; «Строение и жизненный цикл вируса СПИД, бакте-риофага». Оборудование: модель структуры ДНК; магнитнаямодельаппликация «Строе-ние клетки»	Характеризовать вирусы как неклеточную форму жизни; особенности строения и жизне-деятельности вирусов. Описывать жизненный цикл вирусов иммуно-дефицита человека; различать на рисунках ВТМ, бактериофаг, ВИЧ. Обосновывать и соблюдать меры профилакти- ки распространения вирусных заболеваний (респираторные, желудочно-кишечные, клеще-вой энцефалит, ВИЧ-инфекция)
Тема 5. Разма	ножение и индивидуальное разв	итие организмов (6 ч)
16. Жизненный цикл клетки. хромосомы (1 ч)	Клеточный цикл, или жиз- ненный цикл клетки. Ин- терфаза и митоз. Процессы,протекающие в интерфазе.	Раскрывать содержание терминов и понятий: клеточный цикл, интерфаза, редупликация, хромосома, кариотип, гаплоидный, диплоид-ный хромосомный набор, хроматиды.

	Редупликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Половые хромосо-мы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Клеточ-ный цикл», «Репликация ДНК», «Строение хромосо- мы»	Описывать жизненный цикл клетки; перечис-лять и характеризовать периоды клеточногоцикла, сравнивать их между собой. Описывать строение хромосом, кариотипов организмов, сравнивать хромосомные наборыклеток
17. Деление клетки.митоз (1 ч)	Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологиче-ский смысл митоза. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Репли- кация ДНК», «Митоз»; маг-нитная модель-аппликация «Деление клетки»; модель ДНК. Оборудование: световой ми-кроскоп; микропрепарат «Кариокинез в клетках корешка лука». Лабораторные и практиче-ские работы:	Раскрывать содержание терминов и понятий: митоз; его стадии: профаза, метафаза, анафа- за, телофаза. Сравнивать стадии митоза. Различать на микропрепаратах и рисунках стадии митоза. Раскрывать биологический смысл митоза

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Лабораторная работа № 4 «Наблюдение митоза в клет-ках кончика корешка лука на готовых микропрепара- тах»	
18. Формы размно- жения организмов (1 ч)	Формы размножения орга- низмов: бесполое и половое. Виды бесполого размноже- ния: деление надвое и поч-кование одноклеточных, спорообразование, вегета- тивное размножение. Искус-ственное клонирование ор- ганизмов, его значение дляселекции. Половое размножение, его отличия от бесполого. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Строение шляпочного гри- ба», «Вегетативное размноже-ние растений» «Бактерии», «Строение половых клеток». Оборудование: комнатные растения	Раскрывать содержание терминов и понятий: размножение, клон, половые клетки (гаметы), яйцеклетка, сперматозоид, зигота, деление надвое, почкование, споруляция, фрагмента- ция, вегетативное размножение, семенное размножение, опыление, двойное оплодотворе-ние, половые железы, семенники, яичники, оплодотворение (наружное, внутреннее). Характеризовать особенности и значение бесполого и полового способов размножения. Выделять виды бесполого размножения; выявлять взаимосвязи между формами и способами размножения и их биологическимзначением. Владеть приёмами вегетативного размножения культурных растений (на примере комнат- ных). Характеризовать половые клетки: яйцеклетки, сперматозоиды; выявлять особенности их строения

19. мейоз (1 ч)	Мейоз. Стадии мейоза. Про-цессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Деление клетки», «Мейоз». Оборудование: модель ДНК; магнитные модели-апплика-ции «Деление клетки. Ми- тоз и мейоз»	Раскрывать содержание терминов и понятий:мейоз, коньюгация хромосом, перекрёст (кроссинговер) хромосом, гаметы. Характеризовать мейоз как способ клеточногоделения; описывать мейоз по стадиям; срав- нивать стадии мейоза и митоза. Различать на рисунках стадии мейоза; рас-крывать биологическое значение мейоза
20. Образование и развитие половых клеток. Оплодотворе-ние (1 ч)	Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половыхклеток — гамет (сперматозо-ид, яйцеклетка) — сперма- тогенез и оогенез. Особенно-сти строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотво- рение. Партеногенез. Демонстрации Таблицы и схемы: «Прямое и непрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих и человека». Оборудование: модель метафазной хромосомы;	Раскрывать содержание терминов и понятий:гаметогенез, сперматогенез, оогенез, спермато-зоид, акросома, яйцеклетка, полярные тельца. Характеризовать особенности гаметогенезау животных и его стадии; половые клетки животных и описывать процесс их развития. Сравнивать сперматогенез и оогенез. Описывать оплодотворение, биологическоезначение оплодотворения

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопита-ющего», «Яйцеклетка мле- копитающего». Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 5 «Изучение строения поло- вых клеток на готовых ми-кропрепаратах»	
21. индивидуальное развитие организмов(1 ч)	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Эта-пы эмбрионального разви- тия у позвоночных живот- ных: дробление, гаструля- ция, органогенез. Постэмбриональное разви- тие. Типы постэмбриональ- ного развития: прямое, не прямое (личиночное). Влия- ние среды на развитие орга-низмов; факторы, способныевызывать врожденные урод- ства. Рост и развитие растений.	Раскрывать содержание терминов и понятий: онтогенез, эмбриогенез, зигота, дробление, бластомеры, морула, бластула, бластоцель, гаструла, нейрула, органогенез; зародышевые листки: эктодерма, мезодерма, энтодерма; постэмбриональное развитие: прямое и непря- мое (личиночное); метаморфоз, мегаспора, микроспора, пыльцевое зерно, спермии, зародышевый мешок, двойное оплодотворение. Определять этапы эмбрионального развития хордовых на схемах и препаратах и описыватьпроцессы, происходящие на каждом этапе. Сравнивать периоды онтогенеза; прямое и непрямое (личиночное) постэмбриональное развитие, зародыши человека и других хордо-вых.

Онтогенез цветкового расте-ния: строение семени, ста- дии развития.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Основ-ные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое разви-тие», «Двойное оплодотво- рение у цветковых расте- ний»

Объяснять биологическое значение развития с метаморфозом; отрицательное влияние алкого- ля, никотина и других тератогенных факторов на развитие зародыша человека.

Описывать процесс двойного оплодотворения у цветковых растений

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов (8 ч)

22. Генетика — нау-ка о наследственно-сти и изменчивости(1 ч)

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад российских и зару- бежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитоге- нетический, молекулярноге-нетический). Основные генетические понятия. Генетиче-ская символика, используемая в схемах скре-щиваний.

Демонстрации: Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Н. И. Вавилов. Оборудование: модель- аппликация «Моногибрид-

ное скрещивание», гербарий

«Горох посевной»

Раскрывать содержание терминов и понятий: ген, геном, генотип, фенотип, хромосомы, аллельные гены (аллели), гомозигота, гетеро-зигота, доминантный признак (ген), рецессив-ный признак (ген), чистая линия, гибрид.

Перечислять и характеризовать методы генетики: гибридологический, цитогенетиче- ский, молекулярно- генетический; доминантныеи рецессивные признаки растений и живот- ных.

Пользоваться генетической терминологией и символикой для записи генотипических схем скрещивания

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
23. закономерности наследования признаков. моногибрид-ное скрещивание (1 ч)	Закономерности наследова- ния признаков, установлен- ные Г. Менделем. Моноги- бридное скрещивание. Законединообразия гибридов пер- вого поколения. Правило доминирования. Закон рас- щепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полноеи неполное доминирование. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Моно- гибридное скрещивание и его цитогенетическая осно- ва», «Закон расшепления и его питогенетическая осно- ва», «Закон чистоты гамет». Оборудование: моделиаппликации «Моногибрид- ное скрещивание», «Непол- ное доминирование»; герба-рий «Горох посевной»	Раскрывать содержание терминов и понятий: моногибридное скрещивание, фенотипическиегруппы, гибридологический метод, чистые линии, доминирование генов (полное, непол- ное), расщепление в потомстве. Описывать методику проведения Г. Менделем опытов по изучению наследования одной парыпризнаков у гороха посевного. Раскрывать содержание законов единообразиягибридов первого поколения и закона расще- пления. Объяснять гипотезу чистоты гамет. Записывать схемы моногибридного скрещива- ния, объяснять его цитологические основы ирешать генетические задачи на моногибридноескрещивание
24. Дигибридное скрещивание. закон независимого наследования признаков (1 ч)	Дигибридное скрещивание. Закон независимого насле- дования признаков. Цитоге-нетические основы диги- бридного скрещивания.	Раскрывать содержание терминов и понятий: дигибридное скрещивание, анализирующее скрещивание.

	Анализирующее скрещива-ние. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель. Таблицы и схемы: «Диги-бридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещива- ния». Оборудование: модельаппликация «Дигибридное скрещивание»	Описывать опыты Г. Менделя по изучению наследования двух пар признаков у гороха посевного. Раскрывать содержание закона независимого наследования признаков. Применять математический расчет с помощьюметода перемножения вероятностей и запись с помощью фенотипических радикалов расще-пления признаков у потомков по фенотипу и генотипу. Записывать схемы дигибридного скрещивания, объяснять его цитологические основы и решать генетические задачи на дигибридное скрещивание
25. сцепленное наследование призна-ков (1 ч)	Сцепленное наследование признаков. Законы Т. Мор-гана — сцепленное наследо-вание признаков, локализо- ванных в одной хромосоме. Нарушение сцепления геновв результате кроссинговера. Хромосомная теория наслед-ственности. Генетические карты. Демонстрации: Портреты: Т. Морган. Таблицы и схемы: «Мейоз», «Генетические карты расте-ний, животных и челове-	Раскрывать содержание терминов и понятий:сцепленное наследование признаков, рекомби-нация генов, генетические карты хромосом, морганида. Называть основные положения хромосомной теории наследственности Т. Моргана; раскры-вать содержание закона сцепленного наследо-вания признаков и причины нарушения сцепления между генами. Записывать схемы скрещивания при сцеплен- ном наследовании, объяснять причины реком-бинации генов, определять число групп сцепления генов; решать генетические задачи на сцепленное наследование

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	ка», «Взаимодействие ал-лельных генов». Оборудование: микропрепа-рат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев иокраски тела), микроскоп; модель-аппликация «Пере- крест хромосом». Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 6 «Изучение результатов моногибридного и дигибридно-го скрещивания у дрозофи-лы на готовых микропрепа-ратах»	
26. Генетика пола. наследование при- знаков, сцепленных сполом (1 ч)	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосо- мы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерога- метные организмы. Насле- дование признаков, сцеплен-ных с полом. Демонстрации: Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Н. И. Вавилов.	Раскрывать содержание терминов и понятий: хромосомный набор, аутосомы, половые хромосомы, гомогаметный пол, гетерогамет- ный пол, сцепленное с полом наследование признаков. Объяснять цитологические основы хромосом-ного механизма определения пола у различ- ных организмов. Сравнивать закономерности наследования признаков, сцепленных и не сцепленныхс полом.

	Таблицы и схемы: «Генети-ка пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы чело-века и животных»	Решать генетические задачи на наследование сцепленных с полом признаков
27. изменчивость. ненаследственная изменчивость (1 ч)	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль сре-ды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчи-вости. Вариационный ряд. Варианта. Вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные признаки иих норма реакции. Свойства модификационной изменчи-вости. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость». Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 7 «Изучение модификацион- ной изменчивости, построе-ние вариационной кривой»	Раскрывать содержание терминов и понятий: изменчивость, наследственная изменчивость, ненаследственная изменчивость, модификаци-онная изменчивость, вариационный ряд, варианта, вариационная кривая, признак, нор-ма реакции, количественные и качественные признаки. Классифицировать виды изменчивости и выявлять их биологические особенности. Перечислять свойства модификационной изменчивости и объяснять её значение дляорганизмов. Различать количественные и качественные признаки; строить вариационный ряд, вариа- ционную кривую, вычислять среднее значениепризнака

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
28. наследственная изменчивость (1 ч)	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчи вость. Мейоз и половой процесс — основа комбина-тивной изменчивости. Мута-ционная изменчивость. Свойства мутаций. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мута- ций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядовв наследственной изменчи- вости Н. И. Вавилова. Демонстрации: Портреты: Г. де Фриз, Н. И. Вавилов. Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость». Оборудование: микроскоп; микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраска тела); комнатные растения с пё- строй окраской листьев.	Раскрывать содержание терминов и понятий: наследственная изменчивость, комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, мутант, мутации: генные, хромосомные, геномные; полиплоидия, анеуплоидия, мутаге-ны. Характеризовать наследственную изменчи- вость; формулировать закон гомологическихрядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова и объяснять его значение для биологии и селекции. Классифицировать мутации: генные, хромо-сомные, геномные и приводить примеры мутаций. Объяснять причины возникновения мутаций, роль факторов-мутагенов. Сравнивать виды мутаций; выявлять причины наследственной изменчивости, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно)

	Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 8 «Анализ мутаций у дрозо- филы на готовых микропре-паратах»	
29. Генетика челове-ка (1 ч)	Генетика человека. Карио- тип человека. Основные ме-тоды генетики человека: цитогенетический, генеалогический, близнецовый, биохимический. Современ- ное определение генотипа: полногеномное секвенирова-ние, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные болезни человека: генные болезни, болезни с наслед- ственной предрасположенно-стью, хромосомные болезни. Соматические и генератив- ные мутации. Причины здо-рового образа жизни, диа- гностики, профилактики и лечения генетических болез-ней. Медикогенетическое консультирование. Значениемедицинской генетики в предотвращении и лечении	Раскрывать содержание терминов и понятий:кариотип человека, цитогенетический метод, генеалогический метод, родословные, близне-цовый метод, наследственные болезни: (моно-генные, с наследственной предрасположенно-стью, хромосомные), медико-генетическое консультирование. Перечислять особенности изучения генетики человека; приводить примеры наследственных болезней человека, характеризовать методы ихпрофилактики; обосновывать значение медико-генетического консультирования. Выявлять и сравнивать между собой доми- нантные и рецессивные признаки человека. Составлять и анализировать родословные человека

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	генетических заболеванийчеловека. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Насле- дование резус-фактор, «Ге- нетика групп крови»; фото-графии кариотипа человека. Лабораторные и практиче- ские работы: Практическая работа № 2 «Составление и анализ ро-дословных человека Тема 7. Селекция Организмов. Обранизмов.	сновы Биотехнологии (3 ч)
30. селекция как на-ука и процесс (1 ч)	Селекция как наука и про- цесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения и многооб- разия культурных растений. Центры происхождения до- машних животных. Сорт, порода, штамм. Демонстрации: Портреты: Н. И. Вавилов. Таблицы и схемы: карта «Центры многообразия и	Раскрывать содержание терминов и понятий:селекция, сорт, порода, штамм, доместикация, или одомашнивание, центры многообразия и происхождения культурных растений и животных, гибридизация, искусственный отбор. Называть и сравнивать основные этапыразвития селекции. Излагать учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений; разли-чать центры на карте мира, связывать их местоположение с очагами возникновения древнейших цивилизаций.

	происхождения культурных растений», «Породы домаш-них животных», «Сорта культурных растений». Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов дикихформ и культурных сортов растений; фотографии породдомашних животных и их диких предков; гербарий «Сельскохозяйственные рас-тения»	Сравнивать сорта культурных растений, породы домашних животных и их дикихпредков. Оценивать роль селекции в обеспечении продовольственной безопасности человечества
31. методы и дости- жения селекции рас- тений и животных (1 ч)	Современные методы селек- ции. Массовый и индивиду-альный отборы в селекциирастений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скре- щивание — аутбридинг. От-далённая гибридизация и еёуспехи. Искусственный му- тагенез и получение поли- плоидов. Достижения селек-ции растений, животных и микроорганизмов.	Раскрывать содержание терминов и понятий: искусственный отбор, массовый отбор, инди- видуальный отбор, экстерьер, близкородствен-ное скрещивание, чистая линия, гетерозис, неродственное скрещивание, искусственный мутагенез, полиплоиды. Сравнивать формы искусственного отбора (массового и индивидуального), виды гибриди-зации (близкородственной и отдаленной), способы получения полиплоидов. Приводить примеры достижений селекциирастений и животных

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Демонстрации: Портреты: И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, М. Ф. Иванов. Таблицы и схемы: «Отда- ленная гибридизация», «Ра-боты академика М. Ф. Ива- нова», «Полиплоидия». Оборудование: муляжи плодов и корнеплодов дикихформ и культурных сортов растений. Лабораторные и практиче-ские работы: Экскурсия «Основные мето- ды и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, пле-менную ферму, сортоиспы- тательный участок или те- пличное хозяйство)	
32. Биотехнология как отрасль произ-водства (1 ч)	Биотехнология как отрасль производства. Генная инже-нерия. Этапы создания ре- комбинантной ДНК и транс-генных организмов. Клеточ-ная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное	Раскрывать содержание терминов и понятий: биотехнология, клеточная инженерия, генная инженерия, клонирование, трансгенные организмы, ГМО (генетически модифицирован-ные организмы). Характеризовать биотехнологию как отрасль производства, основные достижения биотехно-

размножение растений. Клологии в области промышленности, сельскогохозяйства и нирование высокопродуктив-ных медицины сельскохозяйственных организмов. Перечислять и характеризовать основныеметоды и Экологические достижения биоинженерии. и этические проблемы. ГМО — Обсуждать экологические и этические аспектынекоторых исследований в области биотехно- логии (клонирования, генетически моди-фицированные организмы. Демонстрации: искусственного оплодот-ворения, направленного Таблицы и схемы: «Объек- ты изменения генома и создания трансгенных организмов) биотехнологии», «Кле- точные культуры и клони- рование», «Конструированиеи перенос генов, хромосом»

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Тема 1. Эволюционная	Биология (9 ч)
1. Эволюция и мето-ды ее изучения (1 ч)	Эволюционная теория и ееместо в биологии. Методы изучения эволю- ции: палеонтологические, биогеографические, эмбриологические, сравнительно- анатомические, молекуляр- нобиохимические. Переход-ные формы. Филогенетические ряды. Видыреликты. Закон заро-дышевого сходства (К. М. Бэр). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Органы: гомологичные, аналогичные, рудиментарные. Атавизмы. Демонстрации: Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В. О. Ковалевский, К. М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер.	Раскрывать содержание терминов и понятий: эволюция, переходные формы, филогенетиче- ские ряды, виды-эндемики, виды-реликты, закон зародышевого сходства, биогенетическийзакон, гомологичные и аналогичные органы, рудиментарные органы, атавизмы. Перечислять основные этапы развития эволю-ционной теории. Характеризовать методы изучения эволюции: палеонтологический, биогеографический, эмбриологический, сравнительно-анатомиче- ский, молекулярно-биохимический. Приводить примеры переходных форм организ-мов, филогенетических рядов. Приводить формулировки законов биогенетиче-ского и зародышевого сходства

(1 y)

Таблицы и схемы: «Разви- тие органического мира на Земле». рельефные таблицы «Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс». Оборудование: биогеографическая карта мира; коллек- ция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; влажные препа- раты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки» 2. история развития История развития представ-лений Раскрывать содержание терминов и понятий: о виле и биологиче-ской систематика, естественный и искусственный отбор. представлений об эволюции эволюнии. Системати-ка К. Характеризовать основные эволюционные Линнея. Первые эво- люционные идеи, концепции и теории; сравнивать взглядына вид и конпеппии эволюцию К. Линнея, Ж.Б. Ламар- ка, Ч. Дарвина. (Ж. Б. Ламарк). Эволюционная Оценивать вклад Линнея в развитие система- тики и теория объяснять принципы бинарной номен- клатуры. Ч. Дарвина. Учение о есте-Характеризовать содержание и значение эволюционной ственном и искусственном отборе. концепции Ж. Б. Ламарка. Оценивать естественно-Движушие силы эволюции видов научные и социально-экономические предпосылки по Дарвину(избыточное возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина. размножение при ограниченности Раскрывать содержание эволюционной теории Ч. ресур- сов, неопределённая измен-Дарвина; сравнивать неопределенную чивость, борьба за существование, естественный от-бор). Борьба за существо-

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	вание и её формы. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Демонстрации: Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин. Таблицы и схемы: «Популяции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор», «Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных»	и определенную изменчивость, естественный и искусственный отбор, формы борьбы за существование. Описывать положения синтетической теории эволюции (СТЭ) и объяснять её значение для биологии
3. вид: критерии и структура. Популяция как элементарная единица вида (2 ч)	Микроэволюция. Вид как основная систематическая категория живого. Критерии вида. Структура вида в природе. Популяция как единица вида и эволюции. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Популяции», «Мутационная изменчивость».	Раскрывать содержание терминов и понятий: микроэволюция, вид, критерии вида, ареал, популяция, генофонд, мутации, комбинации генов. Характеризовать вид как основную систематическую единицу и целостную биологическую систему. Выделять критерии вида (морфологический, физиологический, биохимический, генетиче-

	Оборудование: микроскоп, микропрепарат «Дрозофи- ла» (норма, мутации формыкрыльев и окраски тела), модель-аппликация «Пере- крест хромосом». Лабораторные и практиче- ские работы: Лабораторныя работа № 1 «Сравнение видов по морфологическому критерию»	ский, экологический, географический) и применять критерии для описания конкретныхвидов. Характеризовать популяцию как структурнуюединицу вида и эволюции. Описывать популяцию по основным показате-лям: состав, структура
4. Движущие силы (элементарные факто-ры) эволюции (1 ч)	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мугационный процесс и комбинативная изменчи- вость. Популяционные вол-ны и дрейф генов. Изоля- ция и миграция. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Движу-щие силы эволюции»	Раскрывать содержание терминов и понятий: комбинативная изменчивость, мутации, мута-ционный процесс, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграции. Характеризовать элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, комбинатив-ная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграция. Устанавливать причинно-следственные связимежду механизмом и результатом действия движущих сил (элементарных факторов) эволюции
5. естественный от-бор и его формы (1 ч)	Естественный отбор — на- правляющий фактор эволю-ции. Формы естественного отбора.	Раскрывать содержание терминов и понятий: естественный отбор, борьба за существование. Описывать механизм действия естественногоотбора. Характеризовать формы естественногоотбора (движущий, стабилизирующий,

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Демонстрации: Таблицы и схемы: «Естественный отбор», «Борьба за существование»	дизруптивный) и сравнивать их между собой. Характеризовать борьбу за существование и сравнивать её виды (межвидовая, внутривидо-вая, борьба с неблагоприятными факторами внешней среды)
6. результаты эволю-ции: приспособлен- ность организмов и видообразование (1 ч)	Результаты эволюции: приспособленность организмов и видообразование. Примеры приспособлений у орга- низмов. Способы и пути видообразования. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Приспособленность организ- мов», «Географическое видообразование». Оборудование: коллекция «Примеры защитных приспособлений у животных»; коллекция насекомых с различными типами окраски; набор плодов и семян. Лабораторные и практиче- ские работы: Лабораторная работа № 2 «Описание приспособленно-	Раскрывать содержание терминов и понятий: приспособленность, покровительственная и предостерегающая окраска, маскировка, видообразование. Описывать механизм возникновения приспосо-блений у организмов. Выявлять по изображениям, на живых и фиксированных препаратах примеры приспосо-бленности растений и животных к условиям среды обитания, доказывать относительную целесообразность приспособлений. Характеризовать способы и механизмы видоо-бразования; описывать и сравнивать пути экологического и географического видообразо-вания

	сти организма и ее относи-тельного характера»	
7. направления и пу-ти макроэволюции (2 ч)	Макроэволюция. Направле- ния и пути эволюции. Био-логический прогресс и ре- гресс. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Биоло- гический регресс и вымира-ние организмов. Чередова- ние главных направлений ипутей эволюции. Демонстрации: Портреты: А. Н. Северцов. Таблицы и схемы: «Ароморфозы», «Идиоадаптаци», «Общая дегенерация». Оборудование: модель «Основные направления эволю- ции; объёмная модель «Строение головного мозга позвоночных»; фрагмент видеофильма «этюды о рус-ских ученых» (А. Н. Север-цов)	Раскрывать содержание терминов и понятий: макроэволюция, филогенез, биологический прогресс и регресс. ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Характеризовать направления и пути макроэ-волюции. Выявлять ароморфозы и идиоадаптации урастений и животных. Сравнивать биологический прогресс и биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию. Выявлять взаимосвязи между путями и направлениями эволюции у растений и живот-ных

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Тема 2. Возникновение и разви	тие Жизни на земле (9 ч)
8. история земли и методы её изучения. Гипотезы происхож- дения жизни на зем-ле (2 ч)	История Земли и методы её изучения. Научные гипоте- зы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Хи- мическая эволюция. Экспе- риментальное подтвержде- ние химической эволюции. Начальные этапы биологи- ческой эволюции. Гипотеза РНК-мира. Первые клетки и их эволюция. Формирова-ние основных групп живыхорганизмов. Демонстрации: Портреты: Ф. Реди, Л. Пастер, С. Миллер, Г. Юри Таблицы и схемы: «Возникновение солнечной системы», «Развитие органического мира», «Раститель-ная клетка», «Животная клетка», «Прокариотиче- ская клетка»	Раскрывать содержание терминов и понятий: креационизм, абиогенез, витализм, панспер- мия, биопоэз, коацерваты, пробионты, симбио-генез. Характеризовать методы изучения историче-ского прошлого Земли. Перечислять основные этапы химической и биологической эволюции. Излагать содержание гипотез и теорий возник-новения жизни на Земле (креационизма, самопроизвольного зарождения (спонтанного), панспермии, гипотезы РНК-мира). Описывать эксперименты С. Миллера и Г. Юри по получению органических веществ из неорганических путём абиогенного синтеза

9. Основные этапы эволюции органиче- ского мира на земле, развитие жизни по эрам и периодам (2 ч)

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катар-хей. Архейская и протеро- зойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрий-ский, ордовикский, силу- рийский, девонский, камен-ноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её пери-оды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её пе- риоды: палеогеновый, нео-геновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюциирастительного и животного мира. Ароморфозы у расте-ний и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Демонстрации:

Таблицы и схемы: «Разви-тие органического мира», геохронологическая табли- ца; коллекция «Формы со-хранности ископаемых жи-вотных и растений».

Раскрывать содержание терминов и понятий: эон, эра, период, ароморфозы, идиоадаптации. Знать последовательность эонов: катархей, архей, протерозой, фанерозой; эр: архейская, протерозойская, палеозойская, мезозойская, кайнозойская; периодов: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноу- гольный, пермский, триасовый, юрский, меловой, палеогеновый и неогеновый, антропо-геновый.

Характеризовать основные события в развитии органического мира по эрам и периодам геологической истории; этапы развития расти-тельного и животного мира.

Выделять главные ароморфозы царства Расте-ния и царства Животные.

Сравнивать между собой представителей систематических групп организмов, выявлять черты усложнения и приспособленности к условиям жизни.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Лабораторные и практиче-ские работы: Практическая работа № 2 «Изучение ископаемых остатков растений и живот-ных в коллекциях». Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле (в естественнонаучный или краеведческий музей)	
10. современная си-стема органическогомира (1 ч)	Система органического ми- ра как отражение эволю- ции. Основные систематиче-ские группы организмов. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Совре-менная система органиче- ского мира»	Раскрывать содержание терминов и понятий: систематика, искусственная и естественная классификация, бинарная номенклатура, принцип иерархичности
11. Эволюция челове-ка (антропогенез) (1 ч)	Эволюция человека. Антропология как наука. Разви- тие представлений о проис-хождении человека. Методыизучения антропогенеза. Сходства и различия челове-ка и животных. Системати- ческое положение человека.	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропология, антропогенез, человек разумный(Homo sapiens), прямохождение, вторая сиг- нальная система. Перечислять задачи антропологии, этапы становления и развития представлений о происхождении человека.

	Демонстрации: Портреты: К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин; фотографии М. М. Герасимова и его работ по реконструкции скульптурных портретов людей каменноговека. Оборудование: муляжи «Происхождение человека (палеонтологические наход-ки)»; «Сравнение анатоми-ческих черт строения чело-века и человекообразных обезьян»; «Человекообраз- ные обезьяны»	Излагать основные положения теории Ч. Дарвина, критически оценивать ненаучную информацию о происхождении человека. Знать систематическое положение вида Homo sapiens, перечислять его морфолого-анатомиче-ские признаки разного уровня (тип, класс, отряд и др.). Устанавливать черты сходства и отличий человека и животных. Объяснять и оценивать значение научных знаний о происхождении человека для понима-ния места и роли человека в природе
12. Движущие силы (факторы) человека и животных (1 ч)	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследствен-ная изменчивость и есте- ственный отбор. Обществен-ный образ жизни, изготов- ление орудий труда, мышление, речь. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Сравне-ние анатомических черт строения человека и чело- векообразных обезьян», «Основные места палеонтологических находок предков современного человека».	Раскрывать содержание терминов и понятий: факторы антропогенеза, групповое сотрудниче-ство, речь, орудийная деятельность, полимор-физм

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Оборудование: муляжи «Про- исхождение человека (палеон- тологические находки)»	
13. Основные стадии эволюции человека (1 ч)	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современ- ного типа. Находки ископа-емых останков, время существования, объём головного мозга, образ жизни, орудия. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Основ-ные места палеонтологиче-ских находок предков со- временного человека», «Древнейшие люди», «Первые современные люди», «Первые современные люди» Оборудование: муляжи «Происхождение человека» (бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца);	Раскрывать содержание терминов и понятий: австралопитек, человек умелый, человек прямоходящий, неандерталец, кроманьонец, неолитическая революция, первобытное искус-ство. Характеризовать и сравнивать между собой основные стадии эволюции человека: хроноло-гический возраст, ареал распространения, объём головного мозга, образ жизни и орудиятруда

	слепки или изображения каменных орудий первобыт-ного человека: камни-чоп- перы, рубила, скребла	
14. человеческие ра-сы и природные адаптации человека (1 ч)	Человеческие расы. Основ- ные большие расы: европео-идная (евразийская), негро-австралоидная (экватори- альная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человече- ских рас к условиям суще-ствования. Единство чело- веческих рас. Критика со- циального дарвинизма и расизма. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Человеческие расы», фотографии людей — представителей адаптивных типов (арктиче-ского, тропического). Оборудование: муляжи «Происхождение человека (бюсты представителей трёхбольших рас Человека раз-умного: европеоидной, не- гроавстралоидной, монго- лоидной)	Раскрывать содержание терминов и понятий:расы, расогенез, социал-дарвинизм, расизм, метисация. Характеризовать и сравнивать представителей человеческих рас, раскрывать причины и механизмы расогенеза, перечислять и приво- дить примеры приспособленности человека к условиям среды, примеры приспособительногозначения расовых признаков. Доказывать единство вида Homo sapiens, научную несостоятельность расовых теорий,идей социального дарвинизма и расизма

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Тема 3. Организмы и окру	ужающая среда (5 ч)
15. Экология как на-ука (1 ч)	Экология как наука. Задачии разделы экологии. Мето- ды экологических исследо- ваний. Экологическое миро-воззрение. Демонстрации: Портреты: А. Гумбольдт,К. Ф. Рулье, Э. Геккель. Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли»	Раскрывать содержание терминов и понятий: экология, полевые наблюдения, эксперименты, мониторинг окружающей среды, моделирова- ние, экологическое мировоззрение. Перечислять задачи экологии, её разделы исвязи с другими науками. Характеризовать методы экологических иссле-дований
16. среды обитания и экологические факто- ры (1 ч)	Среды обитания организ- мов: водная, наземно-воз- душная, почвенная, внутри-организменная. Экологические факторы. Классификация экологиче-ских факторов: абиотиче- ские, биотические и антро-погенные. Действие эколо-гических факторов на организмы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Средыобитания организмов»	Раскрывать содержание терминов и понятий:среда обитания, экологические факторы, биологический оптимум, ограничивающий (лимитирующий) фактор. Характеризовать условия сред обитания организмов; классифицировать и характеризо-вать экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные. Описывать действие экологических факторовна организмы. Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности растений и животных разных сред обитания

17. абиотическиефакторы (1 ч)	Абиотические факторы: свет, температура, влаж- ность. Фотопериодизм. При-способления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Фотопериодизм». Оборудование: комнатныерастения. Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторные и практиче-ские работы: Лабораторная работа № 3 «Морфологические особенности растений из разных мест обитания». Лабораторная работа № 4 «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса»	Раскрывать содержание терминов и понятий: абиотические факторы, фотопериодизм, биоло-гические ритмы. Анализировать действие света, температуры,влажности на организмы и приводить приме-ры приспособленности организмов. Проводить биологические наблюдения и оформлять результаты проведенных наблюде-ний
18. Биотические фак-торы (1 ч)	Биотические факторы. Ви- ды биотических взаимодей-ствий: конкуренция, хищ- ничество, паразитизм, му- туализм (сотрудничество, симбиоз), комменсализм (нахлебничество, кварти- рантство), аменсализм, ней-трализм. Значение биотических взаимодействий для	Раскрывать содержание терминов и понятий: биотические факторы, хищничество, парази- тизм, конкуренция, мутуализм, симбиоз, комменсализм, нахлебничество, квартиранство, аменсализм, нейтрализм. Характеризовать биотические факторы и виды взаимоотношений между организмами; приво-дить примеры взаимной приспособленности организмов.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	существования организмов в природных сообществах. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Пище- вые цепи»	Сравнивать между собой виды биотических взаимодействий организмов
19. Экологические характеристики вида и популяции (1 ч)	Экологические характери- стики популяции. Основныепоказатели популяции: чис-ленность, плотность, рожда-емость, смертность, при- рост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Попу- ляции», «Закономерности роста численности популя ции инфузории-туфельки». Лабораторные и практиче-ские работы: Практическая работа № 2 «Подсчет плотности популя-ций разных видов расте- ний»	Раскрывать содержание терминов и понятий: популяция, численность, плотность, рождае- мость, смертность, прирост, миграция, дина-мика численности популяции. Характеризовать основные показатели и экологическую структуру популяции; описы-вать механизмы регуляции численности популяции

Тема 4. Сообщества и экологические системы (9 ч)		
20. сообщества организмов (1 ч)	Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоце-ноза: видовая, простран- ственная, трофическая (пи-щевая). Видыдоминанты. Связи в биоценозе. Демонстрации: Оборудование: модель- аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекция «Биоценоз»	Раскрывать содержание терминов и понятий: биоценоз, экосистема, биогеоценоз, виды-доми-нанты, экологическая ниша. Характеризовать биоценоз (сообщество), его видовую, пространственную и трофическую структуры. Объяснять роль компонентов биоценоза в поддержании его структуры и существованияна определённой территории. Объяснять биологический смысл ярусности илистовой мозаики. Сравнивать компоненты биоценозов, их видо- вую, пространственную и трофическую струк- туры, связи между организмам
21. Экосистемы и за- кономерности их су- ществования (2 ч)	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компонен- ты экосистемы: продуцен- ты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показате-ли экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, чис-	Раскрывать содержание терминов и понятий: экосистема, биогеоценоз, продуценты, консу-менты, редуценты, трофические уровни, пищевая цепь и сеть, экологические пирами-ды, биомасса, продукция, сукцессия. Характеризовать свойства экосистемы (её способность к длительному самоподдержанию, относительно замкнутый круговорот веществ, необходимость потока энергии). Сравнивать пастбищные и детритные пищевыецепи, трофические уровни экосистемы. Различать пирамиды продукции, пирамиды численности и пирамиды биомассы.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	ленности, биомассы. Свой-ства экосистем: устойчи- вость, саморегуляция, раз-витие. Сукцессия. Демонстрации: Портреты: А. Дж. Тенсли,В. Н. Сукачёв. Таблицы и схемы: «При- родные сообщества», «Цепипитания», «Экологическая пирамида»	Составлять цепи и сети питания. Перечислять свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие (сукцессия). Описывать механизм поддержания равновесияв экосистемах. Характеризовать сукцессии, выявлять причиныи общие закономерности смены экосистем
22. Природные экоси-стемы (1 ч)	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Экоси- стема широколиственного леса», «Экосистема хвойноголеса», «Биоценоз водоема». Оборудование: гербарии и коллекции растений и жи- вотных, принадлежащие к разным экологическим группам одного вида	Раскрывать содержание терминов и понятий: водные экосистемы, биогеоценозы, фитоплан- ктон, зоопланктон, бентос, гумус. Приводить примеры природных экосистемсвоей местности. Сравнивать наземные и водные экосистемы; организмы, образующие разные трофическиеуровни

23. антропогенные экосистемы (1 ч)	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкоси-стемы. Биологическое и хо-зяйственное значение агро- экосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фак- тор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Агроценоз». Оборудование: фотографии растений, животных — представителей городской флоры и фауны; коллекция «Вредители важнейших сельскохозяйственных куль-тур»	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенная экосистема, агроэкосистема, урбоэкосистема, биоразнообразие. Характеризовать агроэкосистемы и урбоэкоси-стемы, особенности их существования. Приводить примеры антропогенных экосистем своей местности, описывать их видовой состав и структуру. Сравнивать состав и структуру природных экосистем и агроэкосистем, агроэкосистем и урбоэкосистем
24. Биосфера — гло- бальная экосистема земли (1 ч)	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Жи-вое вещество и его функ- ции. Особенности биосферыкак глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Демонстрации: Портреты: В. И. Вернад-ский.	Раскрывать содержание терминов и понятий:биосфера, живое вещество, динамическое равновесие. Оценивать вклад В. И. Вернадского в созданиеучения о биосфере. Характеризовать состав биосферы, функции живого вещества биосферы и определять (на карте) области его наибольшего распростране-ния. Приводить примеры проявления функций живого вещества биосферы, биогеохимическойдеятельности человека.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебнойдеятельности обучающихся
	Таблицы и схемы: «Общая структура биосферы», «Рас-пространение жизни в био- сфере», «Озоновый экран биосферы»	Перечислять особенности биосферы как гло-бальной экосистемы Земли
25. закономерности существования био- сферы (1 ч)	Круговороты веществ и био- геохимические циклы эле- ментов (углерода, азота). Зональность биосферы. Ос- новные биомы суши. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Кругово-рот углерода в биосфере, «Кру-говорот азота в природе»	Раскрывать содержание терминов и понятий:целостность биосферы, круговорот веществ, биогеохимические циклы элементов, зональ- ность биосферы, биомы. Описывать круговорот веществ, биогеохимиче-ские циклы азота и углерода в биосфере. Объяснять причину зональности биосферы. Перечислять и характеризовать основные биомы суши Земли
26. человечество в биосфере земли (1 ч)	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные из менения в биосфере. Гло- бальные экологические про-блемы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «При- мерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грун- товых вод», «Почва — важ-	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенные изменения, экологический кризис, глобальные проблемы. Характеризовать биосферную роль человека. Приводить примеры антропогенных измененияв биосфере. Оценивать последствия загрязнения воздуш-ной, водной среды, изменения климата, сокращения биоразнообразия. Формулировать собственную позицию по отношению к глобальным и региональным

	нейшая составляющая био- сферы», «Факторы деграда-ции почв», «Парниковый эффект», «Факторы радио- активного загрязнения био-сферы»; Красная книга РФ,изображения охраняемых видов растений и животных	экологическим проблемам, аргументировать свою точку зрения. Называть причины появления природоохран- ной этики, значение прогресса для преодоле- ния экологического кризиса
27. сосуществование природы и человече- ства (1 ч)	Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Ос-нова рационального управ- ления природными ресурса-ми и их использование. До-стижения биологии и охрана природы. Демонстрации: Таблицы и схемы: «Биосфера и человек». Оборудование: видеофильм «Глобальные экологические проблемы»	Раскрывать содержание терминов и понятий: рациональное природопользование, устойчивоеразвитие, коэволюция. Характеризовать рациональное использованиеприродных ресурсов; основные положения концепции устойчивого развития