

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МО «Кяхтинский район»
МБОУ «Малокударинская СОШ»

РАССМОТРЕНО Руководитель МО КрасиковаТИ <i>Лириф</i> Заседание от «24» апреля 2023г.	СОГЛАСОВАНО Зам. Директора по УР. <i>Леся</i> Серебренникова МД. Приказ№11 От «24» апреля 2023г.»	УТВЕРЖДЕНО Директор Евсюкова С.А. <i>Лирика</i> От «27» 42-2023г.
---	--	--

Рабочая программа
Учебного предмета «БИОЛОГИЯ. Базовый уровень»
Для обучающихся 10-11 классов

Разработана учителем
Семенова О.К.

С Малаи Кудара

2023г.

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебного предмета «Биология»	5
Цели и задачи учебного предмета «Биология»	7
Место учебного предмета «Биология» в учебном плане	8
Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»	8
Личностные результаты	8
Метапредметные результаты	13
Предметные результаты	17
10 класс	18
11 класс	19
Содержание учебного предмета «Биология»	21
10 класс	21
11 класс	28
Тематическое планирование учебного предмета «Биология»	34
10 класс	34
11 класс	62

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 образования², Концепции преподавания учебного предмета «Биология»³ и основных положений Примерной программы воспитания⁴.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При разработке данной программы теоретическую основу для определения подходов к формированию содержания учебного предмета «Биология» составили:

концептуальные положения Стандарта взаимообусловленности целей, содержания,

результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников, положения обобщих целях и принципах,

характеризующих современное состояние системы

СО Об Российской Федерации, а также положения о специфике биологии, её значение и познаний живой природы и обеспечение их существования человеческого общества.

Согласно названным положениям определены основные функции программ, имеющей структуру.

Программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета

«Биология»; определяет обязательное предметное содержание,

егоструктуру, распределение по разделам/темам,

рекомендует определённость изучения учебного материала с учётом

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

² Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 4130, ред. от 12.08.2022).

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

⁴ Примерная программа воспитания (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протоколот 02.06.2020 № 2/20).

ежпредметных и внутривидовых связей, логики образовательного процесса, 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 вней просматривается направленность на развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережном отношении к окружающей природной среде.

Поэтому наряду с изучением общебиологических теорий, а также знаний о строении живых систем разного ранга и сущности основных проптекающих в них процессов, в программе уделено внимание использованию полученных знаний в повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе: профилактика наследственных заболеваний человека, медико-генетического консультирования, обоснования экологически целесообразного поведения вокругующей природной среды, анализа влияния хозяйственной деятельности человека на состояние природных и искусственных экосистем.

Усиление внимания к прикладной направленности учебного предмета «Биология»

продиктовано необходимостью обеспечения условий для решения однотипных задач школьного биологического образования, которая предполагает формирование у обучающихся способности 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 занимает важное место.
Он обеспечивает формирование у обучающихся представлений о научной картины мира; расширяет и обобщает знания о живой природе, её отличительных признаках — уровнях организаций и эволюции; создаёт условия для: познания законов живой природы, формирования функциональной грамотности, навыков здорового и безопасного образа жизни, экологического мышления, ценностного отношения к живой природе и человеку.

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

Отбор содержания учебного предмета «Биология»
на базовом уровне осуществляется на позиции культурообразующего 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 естественно-научной картине мира и ценностных ориентациях личности, способствующих гуманизации биологического образования.

Структурирование содержания учебного материала в программе осуществляется с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, об уровнях организаций 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 структурно-функциональной 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 систем знаний обиологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира; методах научного познания; строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации; выдающихсяся открытиях и современных исследованиях в биологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных опыта и 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, сматывать явления окружающего мира и живой природы на основе знаний и опыта, полученных при изучении биологии;

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

воспитание убежденности в возможности познания человека и 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 приобретенных знаний и умений в повседневной жизни дляоценки и 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 наё изучение отведено 68 учебных часов, по 1 часу в неделю 10 и 11 классах соответственно. Предусмотренный при этом резерв свободного учебного времени рекомендуется использовать для повторения и закрепления материала, а также для рефлексии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ОПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Согласно ФГОС СОО, устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программы среднего общего образования:

личностным, метапредметным и предметным.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие, составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению биологии; целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей исторических традиций и развития биологического гнона; готовность и способность обучающихся руководствоваться своим ядеятельностью и смысловыми установками, присущими системе биологического образования; наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности и соответствуют и историко-культурными, и духовно-нравственным ценностям, принятым в обществе правилами и нормами поведения и способствуют проце ссам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения к закону и правопорядку, человека к труду и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыт деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1. Гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного участника гражданского 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, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманitarной 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 языки культуры, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества; идея национальной убеждённости, готовность служению Отечеству и его защиты, ответственность за судьбу.

3. Духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способностью оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,

ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своему родителям,

созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

и нивелирования традиций народов России.

4. Эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру,

включая эстетику быта,

научного и технического творчества,

спорта,

труда,

общественных отношений;

понимание и эмоционального воздействия живой природы и ее ценности;

готовность к самовыражению в разных видах художества,

стремление проявлять качественные черты творческой личности.

5. Физического воспитания:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни

(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 неправильных привычек

(употребления алкоголя, наркотиков, курения).

6. Трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность как активной деятельности технической и социальной направлений,

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 источникам жизни на Земле, основе ее существования;

повышение уровня экологической культуры;

приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознаниеглобальногохарактераэкологическихпроблемипутейихрешения; способностьиспользоватьприобретаемыеприизучениибиологиизнанияум енияпри решениии проблем, связанныхс rationalным природопользованием (соблюдениеправилповедениявприроде, направленныхнасохранениеравновесиявэкосистемах, охранувидов, экосистем, биосферы); активноенеприятиедействий, приносящихвредокружающейприроднойсреде, умениепрогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпре дпринимаемыхдействийипредотвращатьих; наличиеразвитогоэкологическогоомышления, экологическойкультуры, опытадеятельностиэкологическойнаправленности, уменияруководствоватьсяимивпознавательной, коммуникативнойи социальнойпрактике, готовностиучастиювпрактическойдеятельностиэкологическойнаправ ленности.

8. Ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующегосовременномууровнюразвитиянаукиобщественной практики, основанногонадиалогкультур, способствующегоосознаниюсвоегоместавполикультурноммире; совершенствованиеязыковойчитательскойкультурыкаксредствавзаимод ествиямеждулюдьмиипознаниямира; пониманиеспецификибиологикакнауки, осознаниееёроливформированиииональногонаучногомышления, созданияцелостногопредставленияобокружающеммирекакоединствеп рироды, человекаобщества, впознанииприродныхзакономерностейирешениипроблемсохраненияп риродногоравновесия; убеждённостьвзначимостибиологиидлясовременнойцивилизации: обеспеченияновогоуровняразвитиямедицины; созданияперспективныхбиотехнологий, способныхрешатьресурсныепробылемыразвитиячеловечества; поискапутейвыходаизглобальныхэкологическихпроблемиобеспечения переходакустойчивомуразвитию, рациональномуиспользованиюприродныхресурсовиформированиюо выхстандартовжизни; заинтересованностьв получениибиологическихзнанийвцеляхповышенияо бщейкультуры, естественно-научнойграмотностикаксоставнойчастифункциональнойг

рамотностиобучающихся, формируемойприизучениибиологии; пониманиесущностиметодовпознания, используемыхвсестороннихнауках, способностьиспользоватьполучаемыезнаниядляанализаобъясненияявленийокружащегомираипроизошедшихвнёмизменений; умениеделатьобоснованныезаключениянаосновеначальныхфактовиимеющихихсяданныххс целью получения достоверных выводов; способностьсамостоятельноиспользоватьбиологическиезнаниядлярешения проблемвреальныхжизненныхситуациях; осознаниеценностинаучнойдеятельности, готовностьосуществлятьпроектнуюисследовательскуюдеятельностьиндивидуальноиигруппе; готовностьиспособностькнепрерывномуобразованиюисамообразованию, кактивному получениюновыхзнанийбиологииисоответствиижизненнымипотребностями.

Впроцессе достиженияличностныхрезультатовосвоенияобучающимися программысреднегообщегообразованияубывающихсясовершенствуетсяэмоциональныйинтеллект, предполагающийсформированность:

самосознания, включающегоспособностьпониматьсвоёэмоциональноесостояние, видетьнаправленияразвитиясобственнойэмоциональнойсферы, бытьуверенным всебе;

саморегулирования, включающегосамоконтроль, умениеприниматьответственностьзасвоёповедение, способностьадаптироватьсякэмоциональнымизменениямпроявлятьгибкость, бытьоткрытымновому;

внутреннеймотивации, включающейстремлениекдостижениюцелииуспеху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяизсвоихвозможностей;

эмпатии, включающейспособностьпониматьэмоциональноесостояниедругих, учитыватьегопри осуществлениикоммуникации,

способностьксочувствиюисопереживанию;

социальныхнавыков, включающихспособностьвыстраиватьотношениясдругимилюдьми, заботиться, проявлятьинтересиразрешатьконфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметныерезульта́тыосвоенияучебного предмета «Биология» включают:

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

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её сесторонне; использовать при освоении знаний приём логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл логических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями); определять цели деятельности, задавая параметры критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы из заключения; применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений, изучаемых в биологических объектах, а также противоречий разного города, выявленных 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 по последствий деятельности;
координировать выполнить 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;
обладать способностью к самостоятельному поиску методом
в решении практических задач,
применением различных методов познания;
использовать различные виды деятельности для получения нового знания,
его интерпретации, преобразования и применения в учебных ситуациях,
в том числе присоздании учебных и социальных проектов;
формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией,
ключевыми понятиями и методами;
ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности
и в жизненных ситуациях;
выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
выдвигать гипотезы и решения,
находить аргументы для доказательства своих утверждений,
задавать параметры критерии решения;
анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,
критически оценивать их достоверность,
прогнозировать изменения в новых условиях;
давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
осуществлять целенаправленный поиск переноса способов действий
в профессиональную среду;
уметь переносить знания и познавательную практику из практической
области в жизнь;
уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы к решению;
ставить проблемы 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

иологической информации,
необходим для выполнения учебных задач;
приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий,
совершенствовать культуру активного и использования различных поисковых систем;
самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и др.);
использовать научный язык в качестве средств при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символический средство наглядности;
владеть навыками распознавания защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
активно участвовать в диалоге или дискуссии и способствовать обсуждаемой теме (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, предположив новения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты ивести переговоры;
владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику в корректной форме выражения; 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 цель совместной деятельности,
организовывать и координировать действия по её достижению;
составлять план действий,
распределять роли и счёты среди участников,
обсуждать результаты совместной работы;
оценивать качество своего вклада вклада каждого участника как команды, в которой
результат поразработанным критериям;
предлагать новые проекты, оценивать идеи и позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
осуществлять позитивно-стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, бытие инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем-лемии их решения в жизни и изненних и учебных ситуациях;
выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в соответствии с воинствующими и поступками по отношению к живой природе, своему здоровью и здоро-ровью окружающих;
самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности в изненных и учебных ситуациях;
самостоятельно составлять план решения проблем, учитывая имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
давать оценку новым ситуациям;
расширять рамки научного предмета на основе величинах предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировавшего, 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 способом сознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатами и основаниями;
использовать приём рефлексии для оценки ситуации, выбрав верное решение;
уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
;

3) принятие себя и других:

приниматься себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
;

признаваться своим правом праводругих на ошибки;

развивать способность понимать мир спозиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также реальных жизненных ситуаций, связанных с биологией.

В программе предметные результаты представлены по годам обучения.

10 класс

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира на научном мировоззрении; овладение российскими изарубежными учёными-биологами развитием биологии; функциональной грамотностью 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, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;

3) умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная доктрина молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н. И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия происхождения языков, культурных храстений Н. И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;

4) умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессовиявлений;

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 основе оснований полученных результатов;

5) умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных химногоклеточных организмов; особенности процессов: обмен веществ и превращения 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 элементарные генетические задачи на монодигибридное скрещивание, сплененонаследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;

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

9)

умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

10) умение создавать собственные письменные иустные 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

ния естественных наук,
в формировании современной естественно-научной картины мира на научного
мировоззрения;
овкладероссийских из а рубежных учёных-биологов в развитии 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, видеообразование,
экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы,
редуценты, цепь питания, экологическая пирамида, биогеоценоз,
биосфера;

3) умение излагать биологическую теорию Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы из закономерности (зародышевого восходства К. М. Бэра, Чередования главных направлений путей эволюции А. Н. Северцова, учения об ионосфере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

4) умение владеть методами научного познания в биологии:
наблюдение и описание живых систем, процессовиявлений;
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, видеообразования, приспособленности организма;
действия экологических факторов в организмах, переноса вещества потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах и свойств местности, круговорота веществ в биогеохимических циклах 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;

пониманием необходимости использования я достижений современной биологии и для национального природопользования;

- 7) умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы передаваемые в энергии и в экосистемах (цепь питания);
 - 8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебными и лабораторным оборудованием;
 - 9) умение критически оценивать интерпретацию информации обиологии, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать позитивное отношение к ним и свою 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 как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом.

Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

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.

Таблицыисхемы: «Методыпознанияживойприроды».

Лабораторныеипрактическиеработы:

Практическаяработка№

1.

«Использованиеразличныхметодовприизученииибиологическихобъектов».

Тема 2. Живыесистемыиханизация (1 ч)

Живыесистемы (биосистемы) какпредметизучениябиологии.

Отличиеживыхсистемотнеорганическойприроды.

Свойствабиосистемиихразнообразие.

Уровниорганизациибиосистем:молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Демонстрации:

Таблицыисхемы: «Основныепризнакижизни»,
«Уровниорганизацииживойприроды».

Оборудование: модельмолекулыДНК.

Тема 3.Химическийсоставистроениеклетки (8 ч)

Химическийсоставклетки. Химическиеэлементы: макро-элементы, микроэлементы. Водаиминеральныевещества.

Функцииводыиминеральныевеществвклетке.

Поддержаниеосмотическогобаланса.

Белки. Составистроениебелков. Аминокислоты — мономерыбелков.

Незаменимыезаменимыеаминокислоты. Аминокислотныйсостав.

Уровниструктурыбелковоймолекулы (первичная, вторичная, третичнаяичетвертичнаяструктура). Химическиесвойствабелков.

Биологическиефункциибелков.

Ферменты — биологическиекатализаторы. Строениеферmenta: активныйцентр, субстратнаяспецифичность. Коферменты. Витамины. Отличияферментотовотнеорганическихкатализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибозаидезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) иполисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологическиефункцииуглеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды.

Гидрофильно-гидрофобныесвойства. Биологическиефункциилипидов.

Сравнениеуглеводов, белковилипидовкакисточниковэнергии.

Нуклеиновыекислоты: ДНКиРНК. Нуклеотиды — мономерынуклеиновыхкислот. СтроениеифункцииДНК.

СтроениеифункцииРНК. ВидыРНК. АТФ: строениеифункции.

Цитология — наукаоклетке. Клеточнаятеория — примервзаимодействияидейфактоввнаучномпознании.

Методы изучения клетки.

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

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая.
Особенности строения прокариотической клетки.

Клеточная стена бактерий. Строение эукариотической клетки.
Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

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

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

Транспорт веществ в клетке.

Демонстрации:

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

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

Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекул воды», «Биосинтез белка», «Строение молекул белка», «Строение ферментов», «Строение нукleinовых кислот. ДНК», «Строение молекулы АТФ», «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядра клетки», «Углеводы», «Липиды».

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

Лабораторные и практические работы:

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

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

Тема 4. Жизнедеятельность клетки (6 ч)

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — двусторонне-единого процесса метаболизма.

Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма.

Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный.

Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтез.

Световая атмосфера фазы фотосинтеза.

Реакции фотосинтеза.

Эффективность фотосинтеза.

Значение фотосинтеза для жизни на Земле.

Влияние условий среды на фотосинтез способствует повышению его продуктивности и культурных растений

Хемосинтез.

Хемосинтезирующие бактерии.

Значение хемосинтеза для жизни на Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение аккумулированной энергии в клетке. Этапы

энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и говядина.

Кислородное окисление,

или клеточно-ядра.

Окислительное фосфорилирование.

Эффективность энергетического обмена.

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

Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка.

Этапы трансляции. Кодирование аминокислот.

Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов.

Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммuno-дефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Демонстрации:

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

Таблицы/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 СПИДа, бактериофага», «Репликация ДНК».

Оборудование: модели-аппликаторы «Удвоение ДНК при транскрипции», «Биосинтез белка», «Строение клетки»; модель структуры ДНК.

Тема 5. Размножение индивидуально-развитие организмов (5 ч)

Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция размножения матричного генома ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения индивидуально-развития организмов.

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

Программируемая гибель клетки — апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление на двое, почкование одно- и многоклеточных, 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 назначения мейоза.

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

Индивидуально-развитие (онтогенез). Эмбрионально-развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гастроуляция, органогенез. Постэмбрионально-развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врождённые пороки.

Ростиразвитиерастений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.

Демонстрации:

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

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

Лабораторные и практические работы:

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

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

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов (8 ч)

Предмет из задачи генетики. История развития генетики.
Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.

Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики.

Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия.

Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.
Моногибридное скрещивание.

Закон единого образования гибридов первого поколения. Правило доминирования.

Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет.
Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон неизменности гена наследования признаков.
Цитогенетические основы дигибридного скрещивания.

Анализирующее скрещивание.

Использование анализа скрещивания для определения генотипа особи.

Сцепленное наследование признаков. Работа Т.
Морган и по сцепленному наследованию генов.

Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.
Генетика пола. Хромосомное определение пола.

Аутосомы и половые хромосомы.

Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.

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

Характеристика модификационной изменчивости.

Вариационный ряд и вариационная кривая. Нормальная реакция признака.

Количественные и качественные признаки и их нормальные реакции.

Свойствамодификационнойизменчивости.

Наследственная, илигенотипическая, изменчивость.
Комбинативнаяизменчивость. Мейозиполовойпроцесс —
основакомбинативнойизменчивости. Мутационнаяизменчивость.
Классификациямутаций: генные, хромосомные, геномные.
Частотаипричинымутаций. Мутагенныефакторы.

ЗаконгомологическихрядовнаследственнойизменчивостиН. И.
Вавилова.

Внеядернаянаследственностьизменчивость.

Генетикачеловека. Кариотипчеловека.

Основныеметодыгенетикичеловека: генеалогический, близнецовый,
цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический.

Современноеопределениегенотипа: полногеномноесеквенирование,
генотипирование, втомчислеспомощьюПЦР-анализа.

Наследственныезаболеваниячеловека: генныеболезни,
болезниснаследственнойпредрасположенностью, хромосомныеболезни.

Соматическиеигенеративныемутации. Столовыеклетки.

Принципыздравогообразажизни, диагностики,
профилактикилечениягенетическихболезней.

Медико-генетическоеискусство.

Значениемедицинскойгенетикивпредвращенииилечениигенетическихза
болеванийчеловека.

Демонстрации:

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

Таблицыисхемы: «Моногибридноескрещиваниеиегоцитогенетическаяос-
нова», «Законрасщепленияиегоцитогенетическаяоснова»,
«Закончистотыгамет», «Дигибридноескрещивание»,
«Цитологическиеосновыдигибридногоскрещивания», «Мейоз»,
«Взаимодействиеаллельныхгенов», «Генетическиекартырастений,
животныхилюдей», «Генетикапола», «Закономерностинанаследования,
сцепленногосполом», «Кариотипычеловекаиживотных»,
«Видыизменчивости», «Модификационнаяизменчивость»,
«Наследованиерезус-фактора», «Генетикагруппкрови»,
«Мутационнаяизменчивость».

Оборудование: модели-аппликации «Моногибридноескрещивание»,
«Неполное доминирование», «Дигибридноескрещивание»,
«Перекрёстхромосом»; микроскопимикропрепаратор «Дрозофил» (норма,
мутацииформыкрыльевикраскитела); гербарий «Горохпосевной».

Лабораторныеипрактическиеработы:

Лабораторнаяработка№

«Изучениерезультатовмоногибридногоидигибридногоскрещиванияудроз
офинынаготовыхмикропрепаратах».

Лабораторная работа № 6. «Изучениемодификационнойизменчивости,
построениевариационногорядавариационнойкривой». 7.

Лабораторная работа № 7.
«Анализмутацийудрозофилинаготовыхмикропрепаратах».

Практическая работа № 2.
«Составлениесианализродословныхчеловека».

Тема 7. Селекцияорганизмов. Основыбиотехнологии (3 ч)

Селекциякакнаукаипроцесс. Зарождениеселекцииидоместикация.
Учение Н. И.

Вавиловаоцентрахпроисхожденияимногообразиякультурныхрастений.
Центрыпроисхождениядомашнихживотных. Сорт, порода, штамм.

Современныеметодыселекции.
Массовыйиндивидуальныйотборывселекциирастенийиживотных.
Оценкаэкс-терьера. Близкородственноескрещивание — инбридинг.
Чистаялиния. Скрещиваниечистыхлиний. Гетерозис, илигибриднаясила.
Неродственноескрещивание — аутбридинг.
Отдалённаягибридизацияеёуспехи.

Искусственныймутагенезиполучениеполиплоидов. Достиженииселекции
астений, животныххимиикроорганизмов.

Биотехнологиякакотрасльпроизводства. Геннайинженерия.
ЭтапысозданиярекомбинантнойДНКитрансгенныхорганизмов.

Клеточнаяинженерия. Клеточныекультуры.
Микроклональноразмножениерастений.
Клонированиевысокопродуктивныхсельскохозяйственныхорганизмов.
Экологическиеиэтическиепроблемы. ГМО —
генетическиемодифицированныеорганизмы.

Демонстрации:
Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, М. Ф. Иванов.

Таблицыисхемы:
карта«Центрыпроисхожденияимногообразиякультурныхрастений»,
«Породыдомашнихживотных», «Сортакультурныхрастений»,
«Отдалённаягибридизация», «Работыакадемика М. Ф. Иванова»,
«Полиплоидия», «Объектыбиотехнологии»,
«Клеточныекультурыиклонирование», «Конструированиеипереносгенов,
хромосом».

Оборудование:муляжплодовикорнеплодовдикихформкультурныхсортоврастений; гербарий «Сельскохозяйственныерастения».

Лабораторные и практические работы:

Экскурсия «Основные методы и достижения селекции рабочих животных (населенное место, сортово-испытательный участок, лаборатории агроуниверситета и научного центра)».

11 КЛАСС

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

Тема 1. Эволюционная биология (9 ч)

Предпосылки возникновения эволюционной теории.

Эволюционная теория и её места в биологии.

Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические:

последовательность появления видов в палеонтологической летописи,

переходные формы.

Биогеографические:

сходство и различие фауны и флоры материков и островов.

Эмбриологические:

сходство и различия эмбрионов разных видов позвоночных.

Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные,

рудиментарные органы, атавизмы.

Молекулярно-биохимические:

сходство механизмов наследственности основных метаболических путей у высших организмов.

Эволюционная теория Ч.

Дарвина.

Предпосылки возникновения дарвинизма.

Движущие силы эволюции видов под Дарвину

(избыточное размножение при ограниченности ресурсов,

неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.

Микроэволюция. Популяция как единица выдела в эволюции.

Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе.

Мутационный процесс и комбинативная изменчивость.

Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественный отбор — направляющий фактор эволюции.

Формы естественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции.

Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и дио-адаптации.

Видообразование.

Критерии вида.

Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная,

конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков.

Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Демонстрации:

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

Таблицы и схемы:

«Развитие органического мира на Земле»,

«Зародыши позвоночных животных», «Археоптерикс»,

«Формы борьбы за существование», «Естественный отбор»,

«Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных»,

«Популяции», «Мутационная изменчивость»;

«Ароморфизмы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация»,

«Движущие силы эволюции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Борьба за существование», «При способленность организмов»,

«Географическое видообразование», «Экологическое видообразование».

Оборудование: коллекция насекомых с различными типами окраски; набор плодов и семян; коллекция

«Примеры защитных приспособлений у животных»; модель

«Основные направления эволюции»; объёмная модель

«Строение головного мозга позвоночных».

Биогеографическая карта мира; коллекция

«Формы сохранности ископаемых животных и растений»; модель-аппликация

«Перекрёст хромосом»; влажные препараты «Развитие насекомого», «Развитие лягушки»; микропрепарат «Дрозофилы» (норма, мутации формы крыльев и окраски тела).

Лабораторные и практические работы:

Лабораторная работа №1

«Сравнение видов по морфологическому критерию».

Лабораторная работа №2

«Описание приспособленности организма и её относительного характера».

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

Донаучные представления о зарождении жизни.

Научные гипотезы о возникновении жизни на Земле: абиогенез и панспермия.

Химическая эволюция.

Абиогенный синтез органических веществ в неорганических.

Экспериментально подтверждение химической эволюции.

Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира.

Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки.

Первые клетки и их эволюция.

Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам 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,

расцвета вымирающих 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 виды эволюции человека: австралопитеки, Человек кумелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки скопаемых остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

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

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

Демонстрации:

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

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

«Современная система органического мира», «Сравнение анатомических черт строения человека и человекообразных обезьян»,

«Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие люди», «Древние люди», «Первые современные люди».

«Человеческие ресурсы».

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

Лабораторные и практические работы:

Практическая работа №

1. «Изучение ископаемых хосстатов растений и животных в коллекциях».

Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле»
(вместе с научным музеем краеведческий музей).

Тема 3. Организмы и окружающая среда (5 ч)

Экология как наука.

Задачи и разделы экологии.

Методы экологических исследований.

Экологическое мировоззрение современного человека.

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

Экологические факторы.

Классификация экологических факторов:

абиотические,

биотические и антропогенные.

Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм.
Приспособления организма к действию абиотических факторов.

Биологические ритмы.

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

Экологические характеристики популяции.

Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция.

Динамика численности популяции и ее регуляция.

Демонстрации:

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

Таблицы и схемы: карта «Природные зоны Земли», «Среды обитания организмов», «Фотопериодизм», «Популяции», «Законыомерности и расчеты численности популяции инфузории-туфельки», «Пищевые цепи».

Лабораторные и практические работы:

<i>Лабораторная работа №</i>	3.
«Морфологические особенностирастенийизразныхместобитания».	
<i>Лабораторная работа №</i>	4.
«Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».	
<i>Практическая работа №</i>	2.
«Подсчёт плотности популяций разных видов растений».	

Тема 4. Сообщества экологических систем (9 ч)

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

Экологическая пирамида: продукция, численности, биомассы.

Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы юрской, реки, озера.

Экосистемы хвойного леса и широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Аграрные экосистемы. Урбанизированные экосистемы.

Биологическое хозяйство и значение аграрных экосистем в урбанизированных экосистемах.

Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем.

Сохранение биологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского об осфере. Границы, состав и структура об осфере. Живое в веществе и его функции.

Особенности об осферы как глобальной экосистемы.

Динамике равновесия и обратная связь в об осфере.

Круговороты веществ в биогеохимических циклах элементов (углерода, азота). Зональность об осферы. Основные биомы суши.

Человечество в об осфере Земли. Антропогенные изменения в об осфере.

Глобальные экологические проблемы.

Существование и природы человечества.

Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости об осферы.

Основа национального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии в охране природы.

Демонстрации:

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

Таблицы и схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура», «Природные сообщества», «Цепь питания», «Экологическая пирамида»,

«Биосфера и человек», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «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 газов в природе».

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

10 КЛАСС

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

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
ТЕМА 1. БИОЛОГИЯ КАК НАУКА (2 ч)		
1. Биология как наука (1 ч)	<p>Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.</p> <p>Роль биологии в формировании современной научной картины мира.</p> <p>Система биологических наук.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> Ч. Дарвин, Г. Мендель, Н. К. Кольцов, Дж. Уотсон и Ф. Крик.</p> <p>Таблицы, схемы: «Методы познания живой природы»</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: научно-мировоззрение, научная картина мира, научный метод, гипотеза, теория, методы исследования.</p> <p>Характеризовать биологию как науку, её место и роль среди других естественных наук.</p> <p>Перечислять разделы биологии в соответствии с объектами изучения.</p> <p>Называть важнейшие отрасли биологических знаний и задачи, стоящие перед биологией XXI в.</p>
2. Методы познания живой природы	Методы познания живой природы (на блюдение, эксперимент, описание,	Раскрывать содержание терминов и понятий: научный метод, методы исследования.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
Природы (1 ч)	измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). Демонстрации: Таблицы схемы: «Методы познания живой природы». Лабораторные и практические работы: <i>Практическая работа № 1. «Использование различных методов в при изучении биологических объектов»</i>	Характеризовать основные методы познания живой природы : наблюдение, эксперимент,
		описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных

ТЕМА 2. ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ ИХ ОРГАНИЗАЦИЯ (1 ч)

3. Биологические системы, процессы их изучение (1 ч)	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие . Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой,	Раскрывать содержание терминов и понятий: система, биологическая система, элементы системы, структура биосистемы, свойства живых систем, обмен веществ, размножение, рост, развитие, наследственность, изменчивость, раздражимость, энергозависимость, уровни организации жизни (биосистем). Характеризовать принципы организации биосистем: открытость, высокая упорядоченность, саморегуляция,
---	--	--

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>экосистемный(био-геоцено-тический), биосферный.</p> <p>Демонстрации: Таблицы схемы: «Основные признаки жизни», «Уровни организации живой природы».</p> <p>Оборудование: модель молекулы ДНК</p>	иерархичность. Перечислять универсальные свойства живого: единство химического состава, раздражимость, движение, гомеостаз, рост и развитие, наследственность, изменчивость, эволюция (приспособление к измениющимся условиям). Приводить примеры биосистем разного уровня организации и сравнивать проявления свойств живого на разных уровнях. Характеризовать основные процессы, протека-

		ющие в биосистемах: обмен веществ, превращение энергии, самовозпроизведение, саморегуляция, развитие. Соблюдать правила бережного отношения к живой природе
--	--	--

ТЕМА 3. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ (8 ч)

4. Химический состав клетки и. Вода и минеральные соли (1 ч)	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Физико-химические процессы, протекающие в живых системах. Функции воды и минеральных веществ в клетке.	Раскрывать содержание терминов и понятий: элементы-биогены, макроэлементы, микроэлементы; минеральные вещества, молекулы воды, квадриполь, водородные связи; гидрофильные и гидрофобные вещества. Доказывать единство элементного состава как однозначной ткани живого. Распределять химические элементы по группам в зависимости от их функций.
---	---	---

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Поддержание осмотического баланса.</p> <p>Демонстрации: Диаграммы: «Распределение химических элементов в живой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».</p> <p>Таблицы, схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекул воды»</p>	<p>ти от количественного представительства в организме; характеризовать роль отдельных элементов.</p> <p>Выявлять связь между составом, строением молекул химического соединения и его функций в клетке</p>
<p>5. Белки. Состав и строение белков (1 ч)</p>	<p>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. Биологические функции белков.</p> <p>Демонстрации: Таблицы, схемы: «Строение молекул белка».</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: белки, полимеры, мономеры, аминокислоты, пептидная связь, полипептид, денатурация.</p> <p>Характеризовать белки как класс органических соединений ; классифицировать их построению (глобулярные и фибриллярные белки), перечислять характеристизовать функции белков</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<i>Оборудование:</i> световой микроскоп, микропрепараты	
6. Ферменты — биологические катализаторы (1 ч)	<p>Ферменты — биологические катализаторы.</p> <p>Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность.</p> <p>Коферменты. Витамины.</p> <p>Отличия ферментов от неорганических катализаторов.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы/схемы:</i> «Строение фермента».</p> <p><i>Оборудование:</i> оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ферменты, активный центр, субстратная специфичность, коферменты, белки-активаторы и белки-ингибиторы.</p> <p>Указывать отличия ферментов от неорганических катализаторов.</p> <p>Объяснять роль ферментов в функционировании живых систем, в промышленности, в медицине, в повседневной жизни человека</p>
	<p>Лабораторные и практические работы:</p> <p><i>Лабораторная работа № 1.</i> «Изучение катализической активности стириферментов (например амилазы или катализы)»</p>	
7. Углеводы. Липиды (1	Углеводы: моносахариды (глюкоза,	Раскрывать содержание терминов и понятий: углеводы,

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
ч)	<p>рибозаидезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Углеводы», «Липиды».</p> <p><i>Оборудование:</i> оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.</p>	<p>моносахариды, дисахариды, полисахариды, глюкоза, рибоза, дезоксирибоза, сахароза, лактоза, мальтоза, целлюлоза (клетчатка), крахмал, гликоген; липиды, триглицериды (жиры, масла), фосфолипиды, стероиды. Характеризовать углеводы, липиды как класс органических соединений. Классифицировать углеводы или липиды построению; перечислять функции углеводов и липидов. Схематически изображать строение молекул углеводов, липидов</p>
8. Нуклеиновые кислоты. АТФ (1 ч)	<p>Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), рибонуклеиновая кислота (РНК), нуклеотид, полинуклеотидная цепь (полинуклеотид), комплементарность, функции ДНК (хранение и передача наследственной информации); виды РНК (информационная, транспортная,</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклайн. <i>Таблицы/схемы:</i> «Нуклеиновые кислоты. ДНК», «Биосинтез белка», «Строение молекулы АТФ». <i>Оборудование:</i> световой микроскоп, микропрепараты</p>	рибосомальная); аденоинтрифосфат (АТФ), макроэргическая связь. Характеризовать нуклеиновые кислоты как химические соединенияносители наследственной информации. Отмечать особенности строения молекул нуклеиновых кислот (ДНК, РНК) и АТФ. Схематически изображать строение нуклеотидов, молекул нуклеиновых кислот, АТФ
9. История и методы изучения клетки. Клеточная теория (1 ч)	Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идеи и факта в научном познании. Методы изучения клетки. <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, К. М. Бэр, Р. Вирхов.</p>	Раскрывать содержание терминов понятий: клетка, цитология; раскрывать содержание положений клеточной теории. Перечислять характеристики основных методов изучения клетки (приготовление срезов, окрашивание, микроскопирование, центрифugирование, культивирование клеток в тканях)
	<p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток</p>	

Темыуроков и количествочасов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
10. Клетка как целостная живая система (1 ч)	<p>Клетка как целостная живая система . Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.</p> <p>Типы клеток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эукариотическая и прокариотическая. <p>Особенности строения прокариотических клетки.</p> <p>Клеточная стенка бактерий.</p> <p>Строение эукариотической клетки.</p> <p>Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.</p> <p>Поверхностные структуры — клеточная стенка, гликокаликс, их функции.</p> <p>Плазматическая мембрана, её свойства и функции.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: клетки (эукариотическая, прокариотическая), плазматическая мембрана (плазмалемма), гликокаликс, транспорт веществ (пассивный, активный), эндоцитоз (фагоцитоз, пиноцитоз), экзоцитоз, клеточная стенка, нуклеоид.</p> <p>Сравнивать между собой эукариотические и прокариотические клетки;</p> <p>отмечать сходство и различия в строении клеток бактерий, животных, растений и грибов</p>
	<p>Демонстрации:</p> <p>Портреты: А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, К. М. Бэр, Р. Вирхов.</p> <p>Таблицы, схемы:</p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>«Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки».</p> <p><i>Оборудование:</i> световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток</p>	
11. Строение эукариотической клетки (1 ч)	<p>Цитоплазма и органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные оргаanoиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: цитоплазма, органоиды, эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоль, митохондрии, пластиды (хлоропластины, хромопластины, лейкопластины), рибосомы, микротрубочки, клеточный центр (центросома), реснички, жгутики, включения, ядро, ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрашки, хромосомы.</p> <p>Описывать строение эукариотической клетки, изображенное на микропрепаратах;</p> <p>классифицировать органоиды в зависимости от особенностей их строения (одномембранные, двумембранные, немембранные);</p>
	Ядро — регуляторный центр клетки.	описывать функции каждого органоида в клетке.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.</p> <p>Транспорт веществ в клетке.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> А. Левенгук, Р. Гук, Т. Шванн, М. Шлейден, К. М. Бэр, Р. Вирхов.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i></p> <p>«Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение прокариотической клетки», «Строение ядро-клетки».</p> <p><i>Оборудование:</i> световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p> <p><i>Лабораторная работа № 2.</i></p> <p>«Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание»</p>	<p>Характеризовать клеточно-ядровую систему как место хранения, передачи (удвоения) и реализации (транскрипция) наследственной информации в клетке.</p> <p>Перечислять и описывать компоненты ядра и их функции.</p> <p>Схематично изображать строение растительной и животной клетки.</p> <p>Объяснять биологическое значение транспорта веществ в клетке</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
ТЕМА 4. ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЛЕТКИ (6 ч)		
12. Обмен веществ. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез (2 ч)	<p>Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — двусторонний единогопроцесс сама близма.</p> <p>Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный.</p> <p>Роль ферментов в обмене веществ в превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле.</p> <p>Влияние условий среды на фотосинтез способствует повышению его продуктивности и укреплению растений.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: обмен веществ в превращении энергии (метаболизм), ассимиляция, пластический обмен, диссимиляция, энергетический обмен, фотосинтез, фотолиз, фосфорилирование, переносчик протонов, хемосинтез. Описывать фотосинтез, процессы, протекающие в световой и темновой фазе.</p> <p>Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии и хлорофиллом и синтезом молекул АТФ.</p> <p>Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фазы фотосинтеза.</p> <p>Сравнивать фотосинтез в хемосинтезе.</p> <p>Оценивать значение фотосинтеза и хемосинтеза для жизни на Земле.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Хемосинтез.</p> <p>Хемосинтезирующие бактерии.</p> <p>Значение</p>	
	<p>хемосинтез для жизни на Земле.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Портреты: К. А. Тимирязев.</p> <p>Таблицы/схемы: «Хлоропласт», «Фотосинтез»</p>	
<p>13.</p> <p>Энергетический обмен (1 ч)</p>	<p>Энергетический обмен в клетке.</p> <p>Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке.</p> <p>Этапы энергетического обмена.</p> <p>Гликолиз. Брожение и его виды.</p> <p>Кислородное окисление, или клеточно-едыхание.</p> <p>Окислительное фосфорилирование.</p> <p>.</p> <p>Эффективность энергетического обмена.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Таблицы/схемы: «Типы питания»,</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: энергетический обмен, гликолиз, молочнокислое брожение, спиртовое брожение, биологическое окисление, клеточно-едыхание, диссимиляция, фермент.</p> <p>Характеризовать обмен веществ и превращение энергии (метаболизм) как одновременность свойств живого.</p> <p>Перечислять особенности пластического и энергетического обмена в клетке; устанавливать взаимосвязь между ними.</p> <p>Различать типы обмена веществ в клетке: автотрофный и гетеротрофный.</p> <p>Описывать этапы энергетического обмена (подготовительный, бескислородный, кислородный) и сравнивать их между собой.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	«Метаболизм», «Митохондрия», «Энергетический обмен»	Характеризовать реакции гликолиза, брожения, клеточного дыхания; выявлять причинно-следственные связи между гликолизом, ,
		клеточным дыханием и синтезом молекул АТФ. Сравнивать эффективность бескислородного и кислородного этапов
14. Биосинтез белка (2 ч)	<p>Реакции матричного синтеза.</p> <p>Генетическая информация ДНК.</p> <p>Реализация генетической информации в клетке.</p> <p>Генетический код и его свойства.</p> <p>Транскрипция — матричный синтез РНК.</p> <p>Трансляция — биосинтез белка.</p> <p>Этапы трансляции.</p> <p>Кодирование аминокислот.</p> <p>Роль рибосом в биосинтезе белка.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> Н. К. Кольцов.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i> «Строение ДНК», «Строение и функционирование гена», «Синтез белка», «Репликация ДНК», «Генетический код».</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ген, генетический код, матричный синтез, транскрипция, трансляция, кодон, антикодон, рибосома, центральная догма молекулярной биологии.</p> <p>Определять свойства генетического кода (триплетность, однозначность, вырожденность, универсальность, неперекрываемость, непрерывность).</p> <p>Описывать этапы реализации наследственной информации в клетке.</p> <p>Сравнивать реакции матричного синтеза молекул РНК и белков в клетке</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<i>Оборудование: модели-аппликации «Удвоение ДНК транскрипция», «Биосинтез белка»</i>	
15. Неклеточные формы жизни — вирусы (1 ч)	Неклеточные формы жизни — вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) — возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза, интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.	Раскрывать содержание терминов понятий: вирус, вирусология, капсид, бактериофаг, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), онкогенные вирусы.
	Демонстрации: <i>Портреты: Д. И. Ивановский.</i> <i>Таблицы схемы: «Вирусы», «Бактериофаги»;</i> <i>«Строение и жизненный цикл вируса СПИДа, бактериофага».</i> <i>Оборудование: модель структуры ДНК</i>	Характеризовать вирусы как неклеточную форму жизни; особенности строения и жизненный цикл вирусов. Описывать жизненный цикл вируса иммунодефицита человека; различать нарисунках ВТМ (вирустабачной мозаики), бактериофаг, ВИЧ. Обосновывать способность профилактики распространения вирусных заболеваний (респираторные, желудочно-кишечные, клещевой энцефалит, ВИЧ-инфекция)

Темыуроков иколичествочасов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	K; магнитная модель-аппликация «Строение клетки»	

ТЕМА 5. РАЗМНОЖЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (5 ч)

16. Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз (1 ч)	<p>Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: клеточный цикл, интерфаза, репликация, хромосома, кариотип, гаплоидный, диплоидный хромосомный набор, хроматиды; митоз;</p>
	<p>Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения индивидуального развития организмов.</p> <p>Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки — апоптоз.</p>	<p>Описывать стадии: профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Описывать жизненный цикл клетки; перечислять характеристики периода клеточного цикла, сравнивать их между собой.</p> <p>Описывать строение хромосом, кариотипов организмов, сравнивать хромосомные наборы клеток. Сравнивать стадии митоза. Различать намикрапрепарата и рисунках стадии митоза. Раскрывать биологический смысл митоза</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Клеточный цикл», «Репликация ДНК», «Строение хромосомы», «Митоз»; магнитная модель-аппликация «Деление клетки»; модель ДНК. Оборудование: световой ми-кроскоп; микропрепарат «Кариокинез в клетках корешка лука» . Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа № 3.</i> «Наблюдение митоза в клет-</p>	
	ках кончиками корешка лука на готовые х микропрепаратах»	
17. Формы размножения организмов (1 ч)	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одноклеточных, спорообразование,	Раскрывать содержание терминов и понятий: размножение, клон, половые клетки (гаметы), яйцеклетка, сперматозоид, зигота, деление надвое, почкование, споруляция, фрагментация, вегетативное размножение, семенное размножение, опыление, двойное оплодотворение, половые железы,

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>вегетативное размножение. Искусственноеклонированиесорганизмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от бесполого.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы/схемы:</i> «Формы размножения организмов», «Двойное оплодотворение цветковых растений», «Деление клетки бактерий», «Вегетативное размножение растений», «Строение половых клеток»</p>	<p>семенники, яичники, оплодотворение (наружное, внутреннее). Характеризовать особенности и значение бесполого и полового способов размножения. Выделять виды бесполого размножения; выявлять взаимосвязь между формами способов размножения и их биологическим значением. Владеть приёмами вегетативного размножения культурных растений (например комнатных). Характеризовать половые клетки: яйцеклетки, сперматозоиды; выявлять особенности их строения</p>
18. Мейоз (1 ч)	<p>Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы/схемы:</i> «Мейоз». <i>Оборудование:</i> модель ДНК; магнитная модель-аппликация «Деление клетки»</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: мейоз, коньюгация хромосом, перекрёст (кроссинговер) хромосом, гаметы. Характеризовать мейоз как способ клеточного деления; описывать мейоз по стадиям; сравнивать стадии мейоза и митоза. Различать нарисунках стадии мейоза; раскрывать биологическое значение мейоза</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
19. Образование и развитие половых клеток. Оплодотворение (1 ч)	<p>Гаметогенез — процесс образования половых клеток животных. Половые железы: семеникки яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оogenesis. Особенности строения яйцеклеток сперматозоидов. Оплодотворение. Пареногенез.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Прямоинепрямое развитие», «Гаметогенез у млекопитающих человека».</p> <p>Оборудование: модель метафазной хромосомы;</p>	Раскрывать содержание терминов и понятий: гаметогенез, сперматогенез, оogenesis, сперматозоид, акросома, яйцеклетка, полярные тельца. Характеризовать особенности гаметогенеза у животных и гостадии, половые клетки животных и описывать процессы их развития. Сравнивать сперматогенез и оogenesis. Описывать оплодотворение, биологическое значение оплодотворения
	микроскоп, микропрепараты «Сперматозоиды млекопитающего», «Яйцеклетки млекопитающего». Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа №</i>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	4. «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах»	
20. Индивидуальное развитие организмов (1 ч)	<p>Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструлация, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы пост-эмбрионального развития : прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организма; факторы, способные вызывать врожденные пороки. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: онтогенез, эмбриогенез, зигота, дробление, бластомеры, морула, бластула, бластоцель, гаструла, нейрула, органогенез; зародышевые листки: эктодерма, мезодерма, энтодерма; постэмбриональное развитие: прямое и непрямое (личиночное); метаморфоз, мегаспора, микроспора, пыльцевое зерно, спермии, зародышевый мешок, двойное оплодотворение.</p> <p>Определять этапы эмбрионального развития хордовых на схемах и препаратах и описывать процессы, происходящие на каждом этапе.</p> <p>Сравнивать периоды онтогенеза; прямое и непрямое (личиночное) постэмбриональное развитие, зародыш человека и других хордовых.</p> <p>Объяснять биологическое значение развития с метаморфозом; отрицательное влияние алкоголя,</p>
	<p>Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Основные стадии онтогенеза»,</p>	голя, никотина и других тератогенных факторов на развитие зародыша человека.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	«Прямое и непрямое развитие», «Двойное оплодотворение цветковых растений»	Описывать процесс двойного оплодотворения цветковых растений
ТЕМА 6. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ЗАМЕНИЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ (8 ч)		
21. Генетика — наука о наследственности и изменчивости (1 ч)	<p>Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещивания.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты: Г. Мендель, Т. Морган, Н. И. Вавилов, С. С. Четвериков, Н. В. Тимофеев-Ресовский.</i> <i>Оборудование: модель-</i></p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ген, геном, генотип, фенотип, хромосомы, аллельные гены (аллели), гомозигота, гетерозигота, доминантный признак (ген), рецессивный признак (ген), чистая линия, гибрид. Перечислять характеристизовать методы генетики: гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический; доминантные и рецессивные признаки растений и животных. Пользоваться генетической терминологией и символикой для записи генотипических схем скрещивания</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	аппликация «Моногибридное скрещивание», гербарий «Горох посевной»	
22. Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание (1 ч)	<p>Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.</p> <p>Моногибридное скрещивание.</p> <p>Закон единого образования гибридов первого поколения. Правило доминирования.</p> <p>Закон расщепления признаков.</p> <p>Гипотеза чистоты гамет.</p> <p>Полносцепленное доминирование.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> Г. Мендель.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> «Моногибридное скрещивание и ее оценка генетическая основа»; «Закон расщепления его генетическая основа»; «Закон чистоты гамет». <p><i>Оборудование:</i> модели-аппликации «Моногибридное скрещивание», «Неполнодоминирование»;</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: моногибридное скрещивание, фенотипические группы, гибридологический метод, чистые линии, доминирование генов (полное, неполное), расщепление и потомство.</p> <p>Описывать методику проведения Г. Менделя опытов по изучению наследования одной пары признаков у гороха посевного.</p> <p>Раскрывать содержание закона единого образования гибридов первого поколения из закона расщепления.</p> <p>Объяснять гипотезу чистоты гамет.</p> <p>Записывать схемы моногибридного скрещивания, объяснять его генетические основы и решать генетические задачи на моногибридное скрещивание</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	гербарий «Горох посевной»	
23. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков (1 ч)	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания.	Раскрывать содержание терминов и понятий: дигибридное скрещивание, анализирующее скрещивание.
	Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Демонстрации: <i>Портреты:</i> Г. Мендель. <i>Таблицы схемы:</i> «Дигибридное скрещивание», «Цитологические основы дигибридного скрещивания». Оборудование: модель-аппликация «Дигибридное скрещивание»	Описывать опыты Г. Менделя по изучению наследования двух пар признаков у гороха посевного. Раскрывать содержание закона независимого наследования признаков. Применять математический расчёт спомощью метода перевождения для определения вероятности из записи спомощью фенотипических храдикалов расщепления признаков в потомков фенотипу. Записывать схемы дигибридного скрещивания, объяснять его цитологические основы и решать генетические задачи дигибридного скрещивания
24. Сцепленное наследование признаков (1 ч)	Сцепленное наследование признаков. Работа Г. Морган и сцепленному наследованию генов. Нюкелевы гены.	Раскрывать содержание терминов и понятий: сцепленное наследование признаков, рекомбинация генов, генетические карты хромосом, морганизма. Называть основные положения хромосомной теории наследования.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.</p> <p>Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> Т. Морган.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i> «Мейоз», «Генетические карты растений, животных/человека»;</p>	<p>ственности Т. Моргана; раскрывать содержание работы Т. Моргана по сцепленному наследованию генов и причины нарушения сцепления между генами.</p> <p>Записывать схемы скрещивания присцепленном наследовании, объяснять причины рекомбинации генов, определять числовые группы сцепления генов; решать генетические задачи на сцепленное наследование</p>
	<p>ка», «Взаимодействие аллельных генов».</p> <p><i>Оборудование:</i> микропрепарат «Дрозофилы» (норма, мутации формы крыльев и окраски ела), микроскоп; модель-аппликация «Перекрёст хромосом».</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p> <p><i>Лабораторная работа № 5. «Изучение результатов моногибридного и гибридного скрещивания ядер дрозофилы на готовых микропрепаратах»</i></p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
25. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных сполом (1 ч)	<p>Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных сполом.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> Г. Мендель, Т. Морган, Н. И. Вавилов.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: хромосомный набор, аутосомы, половые хромосомы, гомогаметный пол, гетерогаметный пол, сцепленно-сполом наследование признаков.</p> <p>Объяснять цитологические основы хромосомного механизма определения пола у различных организмов.</p> <p>Сравнивать закономерности наследования признаков, сцепленных с несцепленными сполом.</p>
	<p><i>Таблицы и схемы:</i> «Генетика пола», «Закономерности наследования, сцепленного с полом», «Кариотипы человека и животных»</p>	<p>Решать генетические задачи на наследование сцепленных с полом признаков</p>
26. Изменчивость. Ненаследственная изменчивость (1 ч)	<p>Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.</p> <p>Роль среды в наследственной изменчивости.</p> <p>Характеристики модификационной изменчивости.</p> <p>Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: изменчивость, наследственная изменчивость, ненаследственная изменчивость, модификационная изменчивость, вариационный ряд, вариационная кривая, признак, норма реакции, количественные и качественные признаки.</p> <p>Классифицировать виды изменчивости и выявлять их биологические особенности.</p> <p>Перечислять свойства модификационной изменчивости и объяснять её значение для организмов.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Количественные и качественные признаки их нормальные реакции.</p> <p>Свойства модификационной изменчивости.</p> <p>Демонстрации: Таблицы схемы: «Виды изменчивости», «Модификационная изменчивость».</p> <p>Лабораторные и практические работы: Лабораторная работа № 6. «Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного горда и вариационной кривой»</p>	<p>Различать количественные и качественные признаки; строить вариационный ряд, вариационную кривую, вычислять среднее значение признака</p>
<p>27. Наследственная изменчивость (1 ч)</p>	<p>Наследственная, или генотипическая, изменчивость.</p> <p>Комбинативная изменчивость.</p> <p>Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость.</p> <p>Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные; полиплоидия, анеуплоидия, мутагены.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: наследственная изменчивость, комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, мутант, мутации: генные, хромосомные, геномные; полиплоидия, анеуплоидия, мутагены.</p> <p>Характеризовать наследственную изменчивость; формулировать закон гомологических рядов в наследствен-</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических хрядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова. Внеклеточная наследственность изменчивость.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> Г. де Фриз, Н. И. Вавилов. <i>Таблицы схемы:</i> «Мутационная изменчивость». <i>Оборудование:</i> микроскоп; микропрепарат «Дрозофила» (норма, мутации формы крыльев и окраски ела); комнатные растения спирея, стройка, красок, койлистьев.</p>	<p>изменчивости Н. И. Вавилова и объясняется значение для биологии и селекции. Классифицировать мутации: генные, хромосомные, 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) Характеризовать внеклеточную наследственность изменчивости</p>
	<p>Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа № 7.</i> «Анализ мутаций у дрозофилы на гетерохроматинах микропрепаратах»</p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
28. Генетика человека (1 ч)	<p>Генетика человека. Кариотип человека.</p> <p>Основные методы генетики человека: а: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический.</p> <p>Современное определение генотипа : полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа.</p> <p>Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни.</p> <p>Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки.</p> <p>Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики лечения генетических болезней.</p> <p>Медико-генетическое консультирование.</p> <p>Значение медицинской генетики в пр</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: кариотип человека, цитогенетический метод, генеалогический метод, биохимический метод, близнецовый метод, наследственные болезни (моногенные, спаэследственной предрасположенностью, хромосомные), медико-генетическое консультирование.</p> <p>Перечислять особенности изучения генетики человека; приводить примеры наследственных заболеваний человека, характеризовать методы их профилактики; обосновывать значение медико-генетического консультирования.</p> <p>Выявлять и сравнивать между собой доминантные и рецессивные признаки человека.</p> <p>Составлять и анализировать родословные человека</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	e-	
	<p>дотвращенииилечениигенетическ ихзаболеванийчеловека.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Таблицыисхемы:</p> <p>«Наследованиерезус-фактора», «Генетикагруппировки».</p> <p>Лабораторныеипрактическиеработы:</p> <p>Практическаяработа№ 2.</p> <p>«Составлениеианализродословны хчеловека»</p>	
ТЕМА 7. СЕЛЕКЦИЯОРГАНИЗМОВ. ОСНОВЫБИОТЕХНОЛОГИИ (3 ч)		
29. Селекциякакнаукаипроцесс (1 ч)	<p>Селекциякакнаукаипроцесс.</p> <p>Зарождениеселекциидоместикация. УченieН. И.</p> <p>Вавиловацентрархпроисхождения имногообразиякультурныхрастений.</p> <p>Центрыпроисхождениядомашних животных. Сорт, порода, штамм.</p> <p>Демонстрации:</p>	<p>Раскрыватьсодержаниетерминовпонятий: селекция, сорт, порода, штамм, доместикация, илиодомашнивание, центрымногообразияипроисхождениякультурныхрастенийиживотных, гибридизация, искусственныйотбор. Называтьисравниватьосновныеэтапыразвитияселекции. ИзлагатьученieН. И.</p> <p>Вавиловацентрархпроисхождениякультурныхрастений; различатьцентрынакартемира, связыватьихместоположен иесочагамивозникновениядревнейшихцивилизаций.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p><i>Портреты:</i> Н. И. Вавилов.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i> карта «Центрального образования»</p>	
	<p>происхождения культурных растений», «Породы домашних животных», «Сортакультурныхрастений».</p> <p><i>Оборудование:</i> муляжи плодовикоренплодовидки хформикикультурныхсортоврастений ; гербарий «Сельско-хозяйственные растения»</p>	<p>Сравнивать сортакультурныхрастений, породы домашних животных и их предков.</p> <p>Оценивать роль селекции в обеспечении продовольственной безопасности человечества</p>
30. Методы и достижения селекции растений и животных (1 ч)	<p>Современные методы селекции.</p> <p>Массовый индивидуальный отбор в селекции растений и животных.</p> <p>Оценка экстерьера.</p> <p>Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия.</p> <p>Скрещивание чистых линий.</p> <p>Гетерозис, или гибридная сила.</p> <p>Неродственное скрещивание — аутбридинг.</p> <p>Отдалённая гибридизация и её успех</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: искусственный отбор, массовый отбор, индивидуальный отбор, экстерьер, близкородственное скрещивание, чистая линия, гетерозис, неродственное скрещивание, искусственный мутагенез, полиплоиды.</p> <p>Сравнивать формы искусственного отбора (массового и индивидуального), виды гибридизации (близкородственной и отдалённой), способы получения полипloidов.</p> <p>Приводить примеры достижений селекции растений и животных</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>и.</p> <p>Искусственный мутагенез и получение полиплоидов.</p> <p>Достижения селекции растений, животных химико-биологических организмов.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> И. В. Мичурин, Г. Д. Карпченко, М. Ф. Иванов.</p>	тных
	<p>Таблицы и схемы:</p> <p>«Отдалённая гибридизация», «Работы академика М. Ф. Иванова», «Полиплоидия».</p> <p>Оборудование: муляжи плодовиков и неплодовиков форм культурных сортов растений.</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p> <p>Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (населекционную станцию, племенную ферму, сортопитомник, в теплично-хозяйство, лабораторию агроуниверситета и т.д.)»</p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	научного центра)»	
31. Биотехнология как отрасль производства (1 ч)	<p>Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микр克лональное размножение растений. Клонирование высокопродук-</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: биотехнология, клеточная инженерия, генная инженерия, клонирование, трансгенные организмы, ГМО (генетически модифицированные организмы). Характеризовать биотехнологию как отрасль производства, основные достижения биотехно-</p>
	<p>тивных сельскохозяйственных организаций. Экологические и этические проблемы. ГМО — генетически модифицированные организмы.</p> <p>Демонстрации: Таблицы и схемы: «Объекты биотехнологии», «Клеточные культуры и клонирование», «Конструирование и перенос генов, хромосом»</p>	<p>логии в области промышленности, сельского хозяйства и медицины</p> <p>Перечислять характеристики основных методов и достижений биоинженерии.</p> <p>Обсуждать экологические и этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирования, искусственно оплодотворения, направленного изменения генома и создания трансгенных организмов)</p>

11 КЛАСС

1 чвнеделю, всего 34 ч, изних 2 ч — резервоевремя

Темыуроков иколичествочасов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
ТЕМА 1. ЭВОЛЮЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ (9 ч)		
1. Эволюция и методы её изу- чения (1 ч)	<p>Предпосылки возникновения эволюционной теории.</p> <p>Эволюционная теория и её места в биологии.</p> <p>Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.</p> <p>Свидетельства эволюции.</p> <p>Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы.</p> <p>Биогеографические: сходства и различия фауны и флоры материков и островов.</p> <p>Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: эволюция, переходные формы, филогенетические ряды, виды-эндемики, виды-реликты, закон зародышевого сходства, биогенетический закон, гомологичные и аналогичные органы,rudиментарные органы, атавизмы.</p> <p>Перечислять основные этапы развития эволюционной теории.</p> <p>Характеризовать свидетельства эволюции: палеонтологические, биогеографические, эмбриологические, сравнительно-анатомические, молекулярно-биохимические.</p> <p>Приводить примеры переходных форм организмов, филогенетических рядов.</p> <p>Приводить формулировки законов биогенетического из языка эволюции.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молеку-</p>	
	<p>лярно-биохимические: сходство механизмов наследственно сти основных метаболических путей у высших организмов.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, В. О. Ковалевский, К. М. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мицлер.</p> <p>Таблицы/схемы: «Развитие органического мира на Земле», «Зародыш позвоночных животных», «Археоптерикс».</p> <p>Оборудование: биогеографическая карта мира; коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений»; влажные препараты «Развитие насекомого»,</p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	«Развитие ягушки»	
2. История развития представлений об эволюции (1 ч)	<p>Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.</p> <p>Движущие силы эволюции видов под Дарвину (избыточное размножение и приграниченность стрессор-</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: систематика, естественный и искусственный отбор.</p> <p>Характеризовать основные эволюционные идеи, концепции и теории;</p> <p>сравнивать взгляды на виды эволюцию К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина.</p>
	<p>сов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор.</p> <p>Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин.</p> <p><i>Таблицы схемы:</i> «Популяции», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Естественный отбор»,</p>	<p>Оценивать вклад Линнея в развитие систематики и объяснять принципы бинарной номенклатуры.</p> <p>Характеризовать содержание и значение эволюционной концепции Ж. Б. Ламарка.</p> <p>Оценивать естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина.</p> <p>Раскрывать содержание эволюционной теории Ч. Дарвина; сравнивать и определять определённую и определённую изменчивость, естественный и искусственный отбор, формы борьбы за существование.</p> <p>Описывать положения синтетической теории эволюции (СТЭ) и объяснять её значение для биологии</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	«Многообразие сортов растений», «Многообразие пород животных»	
3. Вид: критерии и структура. Популяция как элементарная единица вида (2 ч)	<p>Микроэволюция. Популяция как единица видоизменяющейся.</p> <p>Демонстрации: Таблицы-схемы: «Популяции», «Мутационная изменчивость».</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: микроэволюция, вид, критерии вида, ареал, популяция, генофонд, мутации, комбинации генов.</p> <p>Характеризовать вид как основную систематическую единицу целостную биологическую систему.</p>
	<p>Оборудование: микроскоп, микропрепарат «Дрозофилы» (норма, мутации форм крыльев и окраски крыла), модель-аппликация «Перекрёст хромосом».</p> <p>Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа № 1. «Сравнение видов по морфологическому критерию»</i></p>	<p>Выделять критерии вида (морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический) и применять критерии для описания конкретных видов.</p> <p>Характеризовать популяцию как структурную единицу вида из эволюции.</p> <p>Описывать популяцию по основным показателям: состав, структура</p>
4. Движущие силы (элементарные факторы) эволюции (1 ч)	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинант	Раскрывать содержание терминов понятий: комбинативная изменчивость, мутации, мутационный процесс, популяционные волны,

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>иная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Движущие силы эволюции»</p>	<p>дрейф генов, изоляция, миграции.</p> <p>Характеризовать элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, комбинативная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов, изоляция, миграция. Устанавливать причинно-следственные связи между механизмами и результатом действия движущих сил (элементарных факторов) эволюции</p>
5. Естественный отбор и формы (1 ч)	<p>Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Естественный отбор», «Борьба за существование»</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: естественный отбор, борьба за существование.</p> <p>Описывать механизмы действия естественного отбора.</p> <p>Характеризовать формы естественного отбора (движущий, стабилизирующий, дезруптивный) и сравнивать их между собой.</p> <p>Характеризовать борьбу за существование и сравнивать её виды (межвидовая, внутривида, борьба за благоприятными факторами в внешней среде)</p>
6. Результаты эволюции: приспособленность организма и видообразование (1 ч)	<p>Приспособленность организмов как результат эволюции.</p> <p>Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и видоадаптации.</p> <p>Видообразование.</p> <p>Критерии вида.</p> <p>Основные формы видообразования:</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: приспособленность, покровительственная и предстеграющая окраска, маскировка, видообразование.</p> <p>Описывать механизмы возникновения приспособлений у организмов.</p> <p>Выявлять по изображениям,</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>географическое, экологическое.</p> <p>Демонстрации: Таблицы и схемы: «Приспособленность организмов», «Географическое видеообразование», «Экологическое видеообразование».</p> <p>Оборудование: коллекция «Примеры защитных при-</p>	<p>наживых фиксированных препаратах примеры приспособленности к условиям среды обитания, доказывать относительную целесообразность приспособлений.</p> <p>Характеризовать способы и механизмы видо-образования; описывать и сравнивать основные формы экологического и географического видеообразования</p>
	<p>способлений животных»; коллекция насекомых с различным типами окраски; набор плодов и семян.</p> <p>Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа № 2. «Описание приспособленности организма и его относительного характера»</i></p>	
7. Направления и пути макроэволюции (2 ч)	<p>Макроэволюция.</p> <p>Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная.</p> <p>Необратимость эволюции.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: макроэволюция, филогенез, биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, общая генерация, адаптивная радиация.</p> <p>Характеризовать формы эволюции.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Происхождение от неспециализированных предков.</p> <p>Прогрессирующая специализация.</p> <p>Адаптивная радиация.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> А. Н. Северцов. <i>Таблицы-схемы:</i> «Ароморфозы», «Идиоадаптации», «Общая дегенерация».</p> <p>Оборудование: модель «Основные направления эволюции»; объемная модель «Строение головного мозга позывон очных»</p>	<p>Выявлять ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных.</p> <p>Сравнивать биологический прогресс и биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптацию общую и дегенерацию.</p> <p>Выявлять взаимосвязь между путями направлениями эволюции у растений и животных</p>
ТЕМА 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (9 ч)		
8. История жизни на Земле и методы её изучения. Гипотезы происхождения жизни на Земле (2 ч)	<p>Донаучные представления о зарождении и исчезновении жизни.</p> <p>Научные гипотезы о возникновении жизни на Земле:</p> <ul style="list-style-type: none"> абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ. 	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: креационизм, abiogenез, витализм, панспермия, биопоэз, коацерваты, пробионты, симбиогенез.</p> <p>Характеризовать методы изучения исторического прошлого Земли.</p> <p>Перечислять основные этапы химической и биологической эволюции.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>щества из неорганических.</p> <p>Экспериментальное подтверждение химической эволюции.</p> <p>Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира.</p> <p>Формирование мембранных структур в возникновении протоклетки.</p> <p>Первые клетки их эволюция.</p> <p>Формирование основных групп живых организмов.</p> <p>Демонстрации:</p> <p><i>Портреты:</i> Ф. Реди, Л. Пастер, С. Миллер, А. И. Опарин, Г. Юри.</p> <p><i>Таблицы/схемы:</i></p> <p>«Возникновение Солнечной системы», «Развитие органического мира»;</p>	<p>Излагать содержание гипотезы теории возникновения жизни на Земле (креационизма, самопроизвольного зарождения (спонтанного), панспермии, гипотезы РНК-мира).</p> <p>Описывать эксперименты С. Миллера и Г.</p> <p>Юрий получению органических веществ из неорганических путем молекулярного синтеза</p>
	<p>«Растительная клетка»,</p> <p>«Животная клетка»,</p> <p>«Прокариотическая клетка»</p>	
9. Основные этапы эволюции органического мира на Земле,	<p>Развитие жизни на Земле поэрамам и периодам. Катархей.</p> <p>Архейская и протерозойская эры.</p> <p>Палеозойская эра и её периоды:</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: эон, эра, период, ароморфозы, идиоадаптации.</p> <p>Знать последовательность эонов: катархей, архей, протерозой, фанерозой; эр: архейская, протерозойская,</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
развитие жизни по эрам и периодам (2 ч)	<p>кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.</p> <p>Характеристика климата и геологических процессов.</p> <p>Основные этапы эволюции растительного и животного мира.</p> <p>Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.</p> <p>Демонстрации: Таблицы и схемы: «Развитие органического мира», геохронологическая таблица.</p>	<p>палеозойская, мезозойская, кайнозойская; периодов: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменно-угольный, пермский, триасовый, юрский, меловой, палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.</p> <p>Характеризовать основные события в развитии органического мира по эрам и периодам; геологической истории;</p> <p>этапы развития растительного и животного мира.</p> <p>Выделять главные ароморфозы у растений и животных.</p> <p>Сравнивать между собой представителей систематических групп организмов,</p> <p>выявлять черты усложнения и приспособленности к условиям жизни</p>
	<p>Оборудование: Коллекция «Формы, сохранности ископаемых животных и растений».</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p>	

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<i>Практическая работа № 1.</i> «Изучение ископаемых остатков ракообразий и животных в коллекциях». Экскурсия «Эволюция органического мира на Земле» (вместе с научным или музеевым музеем)	
10. Современная система органического мира (1 ч)	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов. Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Современная система органического мира»	Раскрывать содержание терминов и понятий: систематика, искусственная и естественная классификация, бинарная номенклатура, принципы пархичности. Характеризовать современную систему органического мира
11. Эволюция человека (антропогенез) (1 ч)	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза.	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропология, антропогенез, человек разумный (<i>Homo sapiens</i>), прямое рождение, вторая сигнальная система.
	Сходства и различия человека и животных.	Перечислять задачи антропологии, этапы становления и развития представлений о происхождении

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Систематическое положение человека.</p> <p>Демонстрации: Портреты: Ч. Дарвин.</p> <p>Таблицы/схемы: «Сравнение анатомических чертстроения человека и человекаобразных обезьян».</p> <p>Оборудование: слепки или изображения каменных орудий первобытного человека: камни-чопперы, рубила, скребла</p>	<p>ничеловека. Излагать основные положения теории Ч. Дарвина, критически оценивать не научную информацию о происхождении человека. Знать систематическое положение вида Homo sapiens, перечислять его морфологические признаки разного уровня (тип, класс, отряд и др.). Устанавливать черты сходства и различий человека и животных. Объяснять, что означает значение научных знаний о происхождении человека для понимания места и роли человека в природе</p>
12. Движущие силы (факторы) антропогенеза (1 ч)	<p>Движущие силы (факторы) антропогенеза.</p> <p>Наследственная изменчивость и естественный отбор.</p> <p>Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.</p> <p>Демонстрации: Таблицы/схемы: «Сравнение анатомических чертстро</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: факторы антропогенеза, групповое сотрудничество, речь, орудийная деятельность, полиморфизм.</p> <p>Характеризовать движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические и социальные, сравнивать их между собой</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	ения человека и человека-образных безьян», «Основные места палеонтоло-	
	гических находок предков современ ногого человека». <i>Оборудование:</i> муляжи «Происхождение человека» (бюсты аustralopiteka, питекантропа, неандертальца, кроманьонца)	
13. Основные стадии эволюции человека (1 ч)	Основные стадии эволюции человека: аustralopiteki, Человекумелый, Человекпрямоходящий, Человекнеандертальский, Человекразумный современного типа. Находки скелетных остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия труда. Демонстрации:	Раскрывать содержание терминов и понятий: аustralopitek, человекумелый, человекпрямоходящий, неандертальец, кроманьонец, неолитическая революция, первобытное искусство. Характеризовать и сравнивать между собой основные стадии эволюции человека: хронологический возраст, ареал распространения, объём головного мозга, образ жизни и орудия труда

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p><i>Таблицы схемы:</i> «Основные места палеонтологических находок предков современного человека», «Древнейшие люди», «Древние люди», «Первые современные люди».</p> <p><i>Оборудование:</i> муляжи «Происхождение человека»</p>	
	<p>(бюсты австралопитека, питекантропа, неандертальца, кроманьонца);</p> <p>слепки или изображения каменных орудий первобытного человека: камни-чопперы, рубила, скребла</p>	
14. Человеческие расы и природные адаптации человека (1 ч)	<p>Человеческие расы.</p> <p>Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская).</p> <p>Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов понятий: расы, расогенез, социал-дарвинизм, расизм, метисация.</p> <p>Характеризовать и сравнивать представителей человеческих рас, раскрывать причины механизмов расогенеза, перечислять и приводить примеры приспособленности чело века к условиям среды,</p> <p>примеры приспособительного значения расовых признаков .</p> <p>Доказывать единство вида Homo sapiens,</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>Единство человеческих рас. Критика расизма.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы/схемы:</i> «Человеческие расы»</p>	научную и несостоительность расовых теорий, идеи социального дарвинизма и расизма

ТЕМА 3. ОРГАНИЗМЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (5 ч)

15. Экология как наука (1 ч)	<p>Экология как наука. Задачи разделы экологии. Методы экологических исследований.</p>	Раскрывать содержание терминов и понятий: экология, полевые наблюдения, эксперименты, мониторинг окружающей среды, моделирование, экологическое мировоззрение.
	<p>Экологическое мировоззрение современного человека.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты:</i> А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Э. Геккель. <i>Таблицы/схемы:</i> карта «Природные зоны Земли»</p>	Перечислять задачи экологии, её разделы и связи с другими науками. Характеризовать методы экологических исследований
16. Среды обитания и экологические факторы (1 ч)	<p>Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,</p>	Раскрывать содержание терминов и понятий: среда обитания, экологические факторы, биологический оптимум, ограничивающий

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.</p> <p>Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Среды обитания организмов»</p>	<p>(лимитирующий) фактор. Характеризовать условия сред обитания организмов; классифицировать, характеризовать экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные. Описывать действие экологических факторов на организмы . Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности растений и животных в разных средах обитания</p>
17. Абиотические факторы (1 ч)	<p>Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: абиотические факторы, фотопериодизм, биологические ритмы. Анализировать действие света, температуры, влажности на организмы и приводить примеры</p>
	<p>факторов. Биологические ритмы. Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Фотопериодизм».</p> <p>Лабораторные и практические работы: <i>Лабораторная работа № 3. «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».</i></p>	<p>приспособленности организмов. Проводить биологические наблюдения и оформлять результаты проведенных наблюдений</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<i>Лабораторная работа № 4. «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса»</i>	
18. Биотические факторы (1 ч)	<p>Биотические факторы.</p> <p>Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, коопeração, мутуализм, комменсаллизм (квартиранство, нахлебничество). Аменсаллизм, нейтрализм.</p> <p>Значение биотических взаимодействий для существования организма в природных сообществах.</p> <p>Демонстрации: Таблицы схемы: «Пищевые цепи»</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биотические факторы, хищничество, паразитизм, конкуренция, мутуализм, симбиоз, комменсаллизм, нахлебничество, квартиранство, аменсаллизм, нейтрализм.</p> <p>Характеризовать биотические факторы и виды взаимоотношений между организмами;</p> <p>приводить примеры взаимной приспособленности организмов.</p> <p>Сравнивать между собой виды биотических взаимодействий организмов</p>
19. Экологический характеристики вида и популяции (1 ч)	<p>Экологические характеристики и популяции.</p> <p>Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция, динамика численности популяции.</p> <p>Динамика численности популяции</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: популяция, численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция, динамика численности популяции.</p> <p>Характеризовать основные показатели экологической структуры популяции;</p> <p>описывать механизмы регуляции численности популяции</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<p>и её регуляция.</p> <p>Демонстрации: Таблицы-схемы: «Популяции», «Закономерностироста численности популяции инфузории-туфельки».</p> <p>Лабораторные и практические работы: Практическая работа № 2. «Подсчёт плотности популяций различных видов растений»</p>	
ТЕМА 4. СООБЩЕСТВА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (9 ч)		
20. Сообщества организмов (1 ч)	<p>Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биоценоз, экосистема, биогеоценоз, виды-доминанты, экологическая ниша.</p> <p>Характеризовать биоценоз (сообщество), его видовую, пространственную и трофическую структуры.</p>
	<p>Демонстрации: Таблицы-схемы: «Пищевые цепи», «Биоценоз: состав и структура».</p> <p>Оборудование: модель-</p>	<p>Объяснять роль компонентов биоценоза в поддержании его структуры и существования на определённой территории.</p> <p>Объяснять биологический смысл ярусности и листовой мозаики.</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	аппликация «Типичные биоценозы»; гербарий «Растительные сообщества»; коллекция «Биоценоз»	Сравнивать компоненты биоценозов, их видовую, пространственную и трофическую структуры, связи между организмами
21. Экосистемы закономерности их существования (2 ч)	<p>Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистемах и биогеоценозе.</p> <p>Функциональные компоненты экосистем: продуценты, консументы, редуценты.</p> <p>Круговорот веществ в потоке энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы.</p> <p>Пищевые цепи и пищевые сети.</p> <p>Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция.</p> <p>Экологические пирамиды: продукций, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.</p> <p>Демонстрации: <i>Портреты: А. Дж. Тенсли, В. Н. Сукачёв.</i></p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: экосистема, биогеоценоз, продуценты, консументы, редуценты, трофические уровни, пищевая цепь и пищевые сети, экологические пирамиды, биомасса, продукция, сукцессия.</p> <p>Характеризовать свойства экосистемы (ее способность к длительному самоподдержанию, относительная замкнутость круговорота веществ, необходимость потока энергии).</p> <p>Сравнивать пастбищные идетритные пищевые цепи, трофические уровни экосистемы.</p> <p>Различать пирамиды продукции, пирамиды численности и пирамиды биомассы.</p> <p>Составлять цепи питания.</p> <p>Перечислять свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие (сукцессия).</p> <p>Описывать механизмы поддержания равновесия в экосистемах.</p> <p>Характеризовать сукцессии, выявлять причины общезакономерности смены экосистем</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	<i>Таблицы схемы:</i> «Природные сообщества», «Цепь питания», «Экологическая пирамида»	
22. Природные экосистемы (1 ч)	Природные экосистемы. Экосистемы реки ёр. Экосистемахвойного или широколистенного леса. Демонстрации: <i>Таблицы схемы:</i> «Экосистема широколистенного леса», «Экосистема хвойного леса», «Биоценоз водоёма». <i>Оборудование:</i> гербарии коллекции растений и животных, принадлежащих к разным экологическим группам одного вида	Раскрывать содержание терминов и понятий: водные экосистемы, биогеоценозы, фитопланктон, зоопланктон, бентос, гумус. Приводить примеры природных экосистем своей местности. Сравнивать наземные и водные экосистемы; организмы, образующие разные трофические уровни
23. Антропогенные экосистемы (1 ч)	Антропогенные экосистемы. Аграрные экосистемы. Урбанизированные экосистемы. Биологическое и хозяйственное значение аграрных экосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости	Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенная экосистема, аграрная экосистема, урбанизированная экосистема, биоразнообразие. Характеризовать аграрные экосистемы и урбанизированные экосистемы, особенности их существования. Приводить примеры антропогенных экосистем своей местности, описывать их видовой состав и структуру.

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	чивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле. Демонстрации: Таблицы-схемы: «Агроценоз».	Сравнивать состав и структуру природных экосистем и аграрных, аграрно-экологических систем, аграрные экосистемы и урбанизированные экосистемы
	<i>Оборудование:</i> коллекция «Вредители важнейших сельскохозяйственных культур»	
24. Биосфера — глобальная экосистема Земли (1 ч)	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое — вещественное функционирование. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Демонстрации: Портреты: В. И. Вернадский. Таблицы-схемы: «Общая структура биосферы», «Распространение жизни в биосфере», «Озоновый экран биосферы»	Раскрывать содержание терминов понятий: биосфера, живое — вещественное, динамическое равновесие. Оценивать вклад В. И. Вернадского в создание учения о биосфере. Характеризовать состав биосферы, функции живого — вещественного в биосфере и определять (на карте) области его наибольшего распространения. Приводить примеры проявления функций живого — вещества биосферы, биогеохимической деятельности человека. Перечислять особенности биосферы как глобальной экосистемы Земли

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
25. Закономерности существования биосферы (1 ч)	<p>Круговорот веществ в биогеохимических циклах элементов (углерода, азота). Зональность биосфера. Основные биомы суши.</p> <p>Демонстрации: Таблицы/схемы: «Круговорот углеродав биосфере», «Круговорот азота в природе»</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: целостность биосферы, круговорот веществ, биогеохимические циклы элементов, зональность биосферы, биомы.</p> <p>Описывать круговорот веществ, биогеохимические циклы азота и углерода в биосфере.</p> <p>Объяснять причины зональности биосферы.</p> <p>Перечислять характеристики основных биомов суши Земли</p>
26. Человечество в биосфере Земли (1 ч)	<p>Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.</p> <p>Демонстрации: Таблицы/схемы: «Примерные антропогенные воздействия на природу», «Важнейшие источники загрязнения воздуха и грунтовых вод», «Почва — важнейшая составляющая биосфера», «Факторы деградации почв», «Парниковый эффект»,</p>	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенные изменения, экологический кризис, глобальные проблемы.</p> <p>Характеризовать биосферную роль человека.</p> <p>Приводить примеры антропогенных изменений в биосфере.</p> <p>Оценивать последствия загрязнения воздушной, водной среды, изменения климата, сокращения биоразнообразия.</p> <p>Формулировать собственную позицию по отношению к глобальным и региональным экологическим проблемам, аргументировать свою точку зрения.</p> <p>Называть причины появления природоохранной этики, раскрывать значение и прогресса для преодоления экологического кризиса</p>

Темы уроков и количество часов	Основное содержание	Планируемые виды учебной деятельности обучающихся
	«Факторы радиоактивного загрязнения биосферы»; Красная книга РФ, изображения охраняемых видов растений и животных	
27. Со существованием природы и человечества (1 ч)	Со существованием природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как снова устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами-	Раскрывать содержание терминов и понятий: рациональное природопользование, устойчивое развитие, коэволюция. Характеризовать рациональное использование природных ресурсов; основные положения концепции устойчивого развития
	мии их использование. Достижения биологии и охраны природы. Демонстрации: <i>Таблицы и схемы:</i> «Биосфера и человек»	

