МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Калужской области Русская Православная Церковь (Московский Патриархат) Козельская епархия

ЧОУ «Православная гимназия в г. Козельске»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

методическим

заместитель директора

директор

объединением учителей

по УР

Шмырёва Т.Ю.

Руководитель МО

Тр w г От От

Шабурова Е.В. «30» Ов. 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Биология» углубленный уровень

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена на основе требований ФГОС стандартом среднего (полного) общего образования по биологии. Она направлена на развитие у школьников компетенции в области биологии, осознание величайшей ценности жизни и ценности биологического разнообразия, становления экологической культуры и понимания важной роли биологического образования в обществе. Программа ставит целью обеспечение подготовки школьников к реализации своего дальнейшего образовательного и профессионального пути по выбранному направлению, связанному с биологическим образованием.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятий, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

• умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты:

10 класс

Учащиеся научатся:

- характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- оценивать вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;
- выделять основные свойства живой природы и биологических систем;
- иметь представление об уровневой организации живой природы;
- приводить доказательства уровневой организации живой природы;
- представлять основные методы и этапы научного исследования;
- анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников.
- характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- знать историю изучения клетки;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот)
- иметь представление о клетке как целостной биологической системе; структурной, функциональной и генетической единице живого;
- приводить доказательства (аргументацию) единства живой и неживой природы, родства живых организмов;
- сравнивать биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, эукариотические и прокариотические клетки, клетки растений, животных и грибов) и формулировать выводы на основе сравнения;
- представлять сущность и значение процесса реализации наследственной информации в клетке:
- проводить биологические исследования: ставить опыты, наблюдать и описывать клетки, сравнивать клетки, выделять существенные признаки строения клетки и ее органоидов;
- пользоваться современной цитологической терминологией;
- иметь представления о вирусах и их роли в жизни других организмов;
- обосновывать и соблюдать меры профилактики вирусных заболеваний (в том числе ВИЧ-инфекции);
- находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;
- анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников;
- иметь представление об организме, его строении и процессах жизнедеятельности (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение), многообразии организмов;
- выделять существенные признаки организмов (одноклеточных и многоклеточных), сравнивать биологические объекты, свойства и процессы (пластический и

энергетический обмен, бесполое и половое размножение, митоз и мейоз, эмбриональный и постэмбриональный период, прямое и непрямое развитие, наследственность и изменчивость, доминантный и рецессивный) и формулировать выводы на основе сравнения;

- понимать закономерности индивидуального развития организмов, наследственности и изменчивости;
- характеризовать содержание законов Γ. Менделя и Т. X. Моргана и понимать их роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- решать элементарные генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания; пользоваться современной генетической терминологией и символикой;
- приводить доказательства родства живых организмов на основе положений генетики и эмбриологии;
- объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;
- характеризовать нарушения развития организмов, наследственные заболевания, основные виды мутаций;
- обосновывать и соблюдать меры профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);
- иметь представление об учении Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений;
- характеризовать основные методы и достижения селекции;
- оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома);
- овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснять их результаты;
- находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения.

Учащиеся получат возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности.

11 класс

Учащиеся научатся:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: «клетка», «организм», «вид», «экосистема», «биосфера»;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- выявлять изменчивость у организмов;
- объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания); приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической леятельности человека и в собственной жизни.

Учащиеся получат возможность научиться:

• давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;

- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

В данной части программы приведено рекомендуемое распределение учебных часов по разделам курса, определена последовательность изучения учебных тем в соответствии с задачами обучения. Указан минимальный перечень демонстраций, проводимых учителем в классе, лабораторных работ, выполняемых учениками.

10 класс

Введение в курс биологии для 10 – 11 классов

Биология как наука и ее прикладное значение. Введение: Биология — наука о живом. Отрасли биологии, ее связи с другими науками. *Биологическое разнообразие как проблема в истории науки биологии*. Практическая биология и ее значение. Роль биологических знаний в формировании современной естественнонаучной картины мира.

«Многообразие видов. Сезонные изменения в природе»

Общие биологические явления и методы их исследования. Основные свойства жизни. Общие признаки биологических систем. Отличительные признаки живого и неживого.

Определение понятия «жизнь». Биосистема как объект изучения биологии и как структурная единица живой материи. Структурные уровни организации живой природы: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Методы биологических исследований. Наблюдение, эксперимент, описание, измерение и определение видов — биологические методы изучения природы. Моделирование и мониторинг. Определение видов растений и животных.

Лабораторная работа №1 «Наблюдение за живой клеткой»

Лабораторная работа №2 «Методика работы с определителями растений и животных»

Биосферный уровень организации жизни

Особенности биосферного уровня живой материи. Учение о биосфере. Понятие о биосфере. Границы и структура биосферы. Учение В.И. Вернадского о живом веществе и его особенностях. Функции живого вещества в биосфере. Происхождение живого вещества.

Гипотезы происхождения живого вещества на Земле, их анализ и оценка. Современные гипотезы происхождения жизни (А.И. Опарин и Дж. Холдейн). Физико-химическая эволюция и развитие биосферы. Этапы возникновения жизни на Земле. Этапы эволюции органического мира и ее значение в развитии биосферы. Хронология развития жизни на Земле. Эволюция биосферы. Биосфера как глобальная биосистема. Функциональная неоднородность живого вещества. Особенности распределения биомассы на Земле.

Круговороты веществ и потоки энергии в биосфере. Биологический круговорот и его значение. Биогеохимические циклы в биосфере. *Биогеннаямиграция атомов*. Механизмы устойчивости биосферы. Условия жизни в биосфере.

Среды жизни на Земле. Экологические факторы и их значение. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. *Комплексное действие факторов среды на организм*. Общие закономерности влияния экологических факторов на организм. Закон оптимума. Закон минимума. Биологические ритмы. Фотопериодизм. Человек как житель биосферы.

Лабораторная работа №3 «Условия жизни в биосфере»

Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека. Проблема устойчивого развития биосферы.

Роль взаимоотношений человека и природы в развитии биосферы. Живой мир и культура. «Живой мир вокруг нас. Приемы описания живого покрова на территории около школы»

Биогеоценотический уровень организации жизни

Природное сообщество как биогеоценоз и экосистема

сукцессии. Стадии развития биогеоценозов.

Биогеоценоз как часть биосферы. Биогеоценозы как структурные компоненты биосферы.

Понятия «биогеоценоз», «биоценоз» и «экосистема». Понятия «экотоп» и «биотоп».

Строение и свойства биогеоценоза (экосистемы). Структура экосистемы. Пространственная и видовая структура биогеоценоза. Приспособления организмов к совместной жизни в биогеоценозах. Функциональные компоненты экосистемы. Типы связей и зависимостей в биогеоценозе. Системы «хищник-жертва» и «паразит-хозяин». Пищевые связи в экосистеме. Экологические ниши и жизненные формы организмов в биогеоценозе. Трофические уровни. Типы пищевых цепей. Пирамиды чисел. Правила экологической пирамиды. Круговорот веществ и превращения энергии в биогеоценозе. Саморегуляция в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Зарождение и смена биогеоценозов. Понятие о

Суточные и сезонные изменения в биогеоценозе. Многообразие биогеоценозов и их значение.

Водные экосистемы и сухопутные биогеоценозы. Искусственные биогеоценозы — агроэкосистемы (агробиоценозы). Сравнительная характеристика естественных экосистем и агроэкосистем.

Лабораторная работа №4 «Приспособленность организмов к совместной жизни в биогеоценозе»

Сохранение разнообразия экосистем. Влияние деятельности человека на биогеоценозы. Использование биогеоценозов в истории человечества.

Экологические законы природопользования. Живаяприрода в литературе и народном творчестве.

«Агроэкосистема (поле, сад)»

Лабораторная работа №5 «Свойства экосистем»

Лабораторная работа №6 «Оценка экологического состояния территории, прилегающей к школе»

Популяционно-видовой уровень организации жизни

Особенности популяционно-видового уровня жизни. Вид и видообразование.

Вид, его характеристика и структура. Критерии вида. Популяция как структурная единица вида и как форма его существования. Популяция как структурный компонент биогеоценозов. Типы популяций. Популяция как элементарная единица эволюции. Понятие о генофонде популяции. Исследования С.С. Четверикова. Понятие о микроэволюции и образовании видов. Элементарные факторы эволюции. Движущие силы эволюции. Естественный отборглавный движущий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Видообразование –процесс увеличения видов на Земле. Происхождение и этапы эволюции человека.

Место человека в системе живого мира. Понятия «гоминиды» и «понгиды». Предшественники человека.

Популяционная концепция происхождения человека. Этапы эволюции человека. История изучения антропогенеза.

Особенности эволюции человека. Человек как уникальный вид живой природы. Человеческие расы и гипотезы происхождения рас. Находки палеолитического человека на территории России.

Учение об эволюции и его значение.

Развитие эволюционных идей в истории биологии. Значение работ К. Линнея, Ж-Б. Ламарка и эволюционной теории Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об эволюции. *Роль эволюционной*

теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Синтетическая теория эволюции. Основные закономерности эволюции. Результаты эволюции. Формирование приспособленности к среде обитания. Образование новых видов. Способы видообразования. Микро- и макроэволюция. Доказательства эволюции живой природы. Биогенетический закон. Закон зародышевого сходства. Основные направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Причины биологического прогресса и биологического регресса. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Система живых организмов на Земле. Сохранение многообразия видов -основа устойчивости биосферы. Сохранение биоразнообразия — насущная задача человечества.

Проблема сохранения биологического разнообразия. Генофонд и охрана редких и исчезающих видов. Всемирная стратегия сохранения природных видов.

Лабораторная работа №7 «Характеристики вида»

Лабораторная работа №8 «Значение искусственного отбора»

Лабораторная работа №9 «Выявление ароморфозов и идиоадаптаций у организмов»

11 класс

Организменный уровень жизни

Живой организм как биологическая система. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов, их взаимосвязь как основа целостности многоклеточного организма. Гомеостаз. Основные процессы жизнедеятельности одноклеточных и многоклеточных организмов. Типы питания и способы добывания пищи организмами: гетеротрофы (сапротрофы, паразиты, хищники) и автотоофы (хемотрофы и фототрофы). Регуляция процессов жизнедеятельности организмов.

Размножение и развитие организмов. Воспроизведение организмов, его значение. Типы размножения. Бесполое и половое размножение, его значение. Оплодотворение и его значение. Внешнее и внутреннее оплодотворение у животных. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Жизненные циклы и чередование поколений. Индивидуальное развитие многоклеточного организма (онтогенез). Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Причины нарушений развития организмов. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

Лабораторная работа № 1 «Свойства живых организмов».

Основные закономерности наследования признаков. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Изменчивость признаков организма и её типы. Генетика. Истории

развития генетики.

Методы генетики. Методы изучения наследственности человека. Генетическая терминология и символика Основные понятия генетики. *Гены* и признаки. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Закономерности сцепленного наследования. Закон Т. Моргана. Взаимодействие генов. Теория гена. Развитие знаний о генотипе. Генотип как целостная система. Геном человека. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Генетика пола и наследование, сцепленное с полом.

Практическая работа: «Решение задач по генетике»

Наследственные болезни, их профилактика. Этические аспекты медицинской генетики. Основные факторы, формирующие здоровье человека. Образ жизни и здоровье человека. Роль творчества в жизни человека и общества.

Основные закономерности изменчивости. Изменчивость признаков организма и её типы (наследственная и ненаследственная). Закономерности изменчивости. Наследственная изменчивость: комбинативная и мутационная. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Мутации, их материальная основа — изменение генов и хромосом. Виды мутаций и их причины. Последствия влияния мутагенов на организм. Меры защиты среды от загрязнения мутагенами. Меры профилактики наследственных заболеваний человека.

Лабораторная работа № 2«Модификационная изменчивость».

Селекция и биотехнология на службе человечества. Селекция и её задачи. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции. Учение о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Закон гомологически рядов наследственной изменчивости. Методы селекции, их генетические основы. Особенности селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология, её направления. Этические аспекты применения генных технологий. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование че-

Царство Вирусы, его разнообразие и значение. Царства прокариотических организмов, их разнообразие и значение в природе. Царства эукариотических организмов, их значение в природе. Царство неклеточных организмов — вирусов, их разнообразие, строение и функционирование в природе. Вирусные заболевания. Профилактика вирусных заболеваний. Организменный уровень жизни и его роль в природе. Лабораторная работа № 3 «Вирусные заболевания растений»

Клеточный уровень организации жизни

ловека, направленное изменение генома).

Строение живой клетки. Цитология — наука о клетке. Методы изучения клетки. М. Шлейден и Т. Шванн — основоположники клеточной теории. Основные положения

клеточной теории. Основные положения современного учения о клетке. Многообразие клеток и тканей.

Строение клеток и внутриклеточных образований. Основные части клетки. Поверхностный комплекс клетки, его строение и функции. Цитоплазма, её органоиды; их строение и функции. Ядро, его строение и функции. Взаимосвязи строения и функций частей и органоидов клетки.

Хромосомы, их химический состав, структура и функции. Значение видового постоянства числа, формы и размеров хромосом. Гомологичные и негомологичные хромосомы.

Особенности клеток прокариот и эукариот. Гипотезы возникновения эукариотической клетки.

Процессы жизнедеятельности клетки. Деление клетки: митоз и мейоз. Подготовка клетки к делению. Клеточный цикл. Интерфаза и митоз. Фазы митоза. Мейоз и его фазы. Сходство и различие митоза и мейоза. Значение митоза и мейоза. Соматические и половые клетки. Диплоидный и гаплоидный набор хромосом в клетках.

Развитие половых клеток у растений и животных. Клетка — основная структурная и функциональная единица жизнедеятельности одноклеточного и многоклеточного организмов. Клетка — единица роста и развития организмов. Специализация клеток, образование тканей. Многообразие клеток и ткани. Гармония, природосообразность и управление в живой клетке. Научное познание и проблема целесообразности в природе.

Клеточный уровень организации жизни и его роль в природе.

Лабораторная работа № 4«Изучение многообразия в строении клеток» (на примере одноклеточных и многоклеточных организмов).

Лабораторная работа № 5 «Изучение свойств клетки».

Молекулярный уровень организации жизни

Молекулярный состав живых клеток. Органические и неорганические вещества в клетке. Химическая организация клетки. Макро- и микроэлементы. Их роль в клетке, Основные биополимерные молекулы живой материи. Особенности строения молекул органических веществ: белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот. Белки и нуклеиновые кислоты, взаимосвязь их строения и функций, значение в клетке.

Химический состав хромосом. Строение и свойства ДНК как носителя наследственной информации. Репликация ДНК. Химические процессы в молекулярных системах. Биосинтез в живых клетках. Матричное воспроизводство белков. Фотосинтез, его роль в природе. Световые и темновые реакции фотосинтеза. Хемосинтез и его роль в природе. Молекулярные процессы расщепления веществ в элементарных биосистемах. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Преобразование энергии в клетке. Роль

ферментов как регуляторов биомолекулярных процессов. Сходство химического состава молекул живых систем как доказательство родства разных организмов. Роль естественных и искусственных биополимеров в окружающей среде .Молекулярный уровень жизни и его особенности. Время экологической культуры. Химическое загрязнение окружающей среды как глобальная экологическая проблема. Осознание человечеством непреходящей ценности жизни. Гуманистическое сознание и благоговение перед жизнью. Экологическая культура — важная задача человечества.

Лабораторная работа № 6 «Органические вещества клетки». Лабораторная работа №7 «Ферментативные процессы в клетке».

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

10-11класс

№ п/п	Тема	Модульвоспитательнойпрограммы «Школьныйурок»	Количествочасов
1	Введение в курс общей биологии. Общие биологические явления и методы их исследований.	День знаний. Дни финансовой грамотности. Я слышу мир(урок ко Международному дню глухих)	15
2	2.Биосферный уровень жизни	Интеллектуальные интернет — конкурсы на сайте Яндекс класс. Урок исследование «Космос — это мы» Решу ВПРД. Гущина.	26
3	3.Биогеоценотический уровень жизни	Предметные олимпиады. Дистанционные олимпиады на сайте Учи. ру, работа на сайте Решу ВПР Д. Гущина.	26
4	4.Популяционновидовой уровень жизни	вой уровень Всероссийский урок безопасности	
5.	5.Организменный уровень жизни	День информатики в России. Всероссийская акция «Час кода». Выращивание растений в космосе(ко Дню космонавтики)	46

6	6.Клеточный уровень жизни	Предметная неделя. Олимпиада на портале Учи.ру	27
7	7.Молекулярный уровень жизни	Дистанционные олимпиады на сайте Учи. ру, работа на сайте Решу ВПР Д. Гущина.	32
	итого		68

Биология.Углубленный уровень. 11 класс (105 часов, 3 часав неделю)

Основноесодержаниепотемам(раз целам)	Характеристикаосновныхвидовучебнойдеятельности					
Живойорганизмкакбиологическая система (9ч)						
Организм как биосистема. Организмкакоткрытаябиос истема. Процессы жизнедеятельности одноклеточныхорганизмов. Свойства многоклеточных организмов. Транспорт веществ в живом организме. Система органов многоклеточного организма. Регуляция процессов жизнедеятельности организмов	Характеризовать структурные элементы, основные пропессы организменного уровня жизни. Приводить конкретные примеры проявления свойств жизни на организменном уровне. Сравнивать особенности организменного уровня жизни с особенностями биосферного и биогеоценотического уровней. Анализировать двунаправленность жизни организмов и объяснять ее значение для эволюции. Оцениватьзначение организменного уровняжизнив природе. Определять понятие «организм». Характеризовать организменного уровняжизнив природе. Определять понятие «организм». Анализировать тоткрытость биосистему. Называть с ущественные признаки биосистемы «организм» в ее жизнедеятельности. Аргументировать открытость биосистемы «организм» в ее жизнедеятельности. Аргументировать открытость биосистемы «организм». Определять понятие «гомео- стаз». Характеризовать процессы регуляции растительного и животного организма. Сравнивать процессы регуляции у многоклеточных и одноклеточных организмов. Называть и объяснять существенные признаки одноклеточных организмов. Карактеризовать процессы мизнедеятельности одноклеточных организмов. Сравнивать процессы пиноцитоза и фагоцитоза. Объяснять значение открытия фагоцитоза И. И. Мечниковым для построения теории иммунитета. Объяснятьрольорганоидоводноклеточных организмов. Характеризовать роль одноклеточных организмов в природе. Характеризовать многообразие многоклеточных организмов в природе. Характеризовать многообразие многоклеточных организмов в природе. Характеризовать многообразие многоклеточных организмов. Называть значение обменавещесть Сравнивать значение обменавещесть Сравнивать значение обменавещесть Сравнивать значение обменавещесть Сравнивать сложность строения и специфичность жизнедеятельности многоклеточного организмов. Аргументировать необходимость питания для организмов. Называть типы питания организмов и иллюстрировать их примера- ми. Сравнивать способы получения питательных веществ водорослями и высшими растениями. Характеризовать многоклеточных Организмов.					

Размножениеорганизмов. Оплодо творение и его значение. Индивидуальное развитие многоклеточно- го организма — онтогенез.

Ростиразвитиеорганизма

Характеризовать размножение организмов как их самовоспроизведение. Называть основные типы размножения. Приводить конкретные примеры разных форм бесполого размножения у растений и животных. Объяснять понятия «клон» и «клонирование». Оценивать значение бесполого размножения для природы и для человека. Характеризовать биологическое значение полового размножения

и оплодотворения. Объяснять свойства зиготы. Выявлять существенные признаки различия полового и бесполого размножения. Раскрывать биологическое преимущество полового размножения. Характеризоватьнаконкретных примерахпонятия «пол» и «половой признак». Объяснять роль первичных и вторичных половых

признаковвпроцессахжизнедеятельностиживотных. Определятьпонятие «оплодотворение». Характеризовать зиготу как начальный этап жизни организма. Различать наружное и внутреннее оплолотворение, приводить конкретные примеры. Аргументировать преимущества внутреннего оплолотворения перед наружным. Приводить примеры использования искусственного оплодотворения в растениеводстве и животноводстве. Характеризовать этапы двойного оплодотворения у цветковых растений и его биологическое значение. Определять понятия «онтогенез», «эмбриогенез». Называть периоды онтогенеза. Называть первичные клетки, образующиеся при делении зиготы в начале развития нового организма. Характеризовать этапы эмбриогенеза (дробление, гаструляцию, дифференциацию). Объяснять зависимость развития эмбриона от на- следственного материала и условий внешней среды. Характеризовать особенности развития организмов в постэмбриональный период. Сравнивать стадии развития организмов с полным и не- полным превращением. Анализировать стадии развития зародышау позвоночных. Формулировать закон Бэра. Выявлять зависимость онтогенеза от генетической информации, солержащейся в зиготе. Анализировать и оценивать негативное влияние никотина. алкоголя и наркотических вешеств на развитие заролыша человека. Ис пользовать информационные ресурсы при полготовке локлалов, рефератов, сообщений о причинах нарушений эмбриогенеза

Основные закономерности наследования признаков(11 ч)

Генетика — наука о наследовании свойств организмов. Гибридологический метод исследования наследственности. Генетические закономерности, открытые Г.Менделем. Наследование признаков при дигибридном и полигибридном скрещивании. Наследование при взаимодействии генов. Ген и хромосомная теория наследственности. Генетика пола и наследование, сцепленное сполом.

Определять понятия «наследственность» и «изменчивость». Кратко характеризовать историю представлений человечества о механизме передачи наследственных признаков от родителей потомкам. Называть основные положения исследований, проведенных Г. Менделем. Определять понятие «ген». Раскрывать предпосылки создания и основное содержание хромосомной теории наследственности. Объяснять понятия «генотип», «фенотип», «генофонд», «геном». Сравнивать понятия «генотип», «геном», «генофонд» и выявлять их различия. Объяснять понятие «изменчивость». Раскрывать особенности механизма модификационной изменчивости, приводить при- меры. Объяснять понятие «модификация». Характеризовать на- следственную изменчивость и ее типы. Сравнивать причины возникновения комбинативной и мутационной изменчивости.

Характеризоватьтипымутаций. Определятьпонятия «мутагенез»,

«мутаген». Объяснять основные положения закона гомологических рядовнаследственнойизменчивости. Даватьоценкувкладаучения Н. И. Вавилова о закономерностях изменчивости в биологическую науку. Проводить наблюдения в ходе выполнения лабораторной работы. Строить вариационную кривую изменчивости. Фиксировать и обсуждать результаты

Наследственные болезни человека. Этические аспекты медицинской генетики. Факторы, определяющие здоровье человека работы, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием.

Называть существенные особенности гибридологических исследований Г. Менделя.

Анализировать результаты опытов по моногибридному скрещиванию. Использовать генетическую терминологиюи символику. Объяснять понятие «аллель». Формулировать закон доминирования (первый закон Менделя), приводить примеры.

Формулировать законрасщепления (второй закон Менделя), при-водить примеры. Объяснять сущность правила чистоты гамет.

Составлять элементарные схемы скрещивания. Решать генетические

задачи. Анализировать результаты опытов подиги бридному скрещиванию. Формулировать закон независимого наследования

признаков(третийзаконМенделя). Характеризоватьособенности

изначениеанализирующегоскрещивания. Объяснять причинуют клонения результатовопытов под игибридномускрещиванию отстатистических закономерностей. Называть причину сцепленного наследования генев объяснять сущность кроссинго вера. Использовать генетическую терминологию и символику. Решать генетические

задачи. Анализировать сущность явлений неполного доминирования икодоминирования, приводить примеры. Объяснять определение группкровивсистеме АВО. Анализировать сущность явлений комплементарности, эпистаза и полимерии, приводить примеры.

Определять понятие «пол», раскрывать механизм определения по- ла у млекопитающих и человека. Сравнивать половые хромосомы(X и Y) по объему генетической информации и объяснять биологическую роль X-хромосомы. Характеризовать особенности наследования признаков, сцепленных с полом, приводить примеры. Пояснять наследование гемофилии у человека. Аргументировать недопустимость близкородственных браков ввиду риска передачи на- следственных заболеваний. Характеризовать особенности гене-тики человека. Определять понятие «кариотип». Оценивать роль изучения кариотипа человека в медицинских исследованиях.

Характеризоватьпричинысобственнонаследственныхболезнейи мультифакторных заболевани й, приводить их примеры. Приводить конкретные примеры генных и хромосомных болез ней, объяснять их причины. Аргументировать необходимость профилактики наследственных заболеваний как основного средства их предупреждения. Называть меры профилактики наследственных заболеваний человека. Определять понятия «мутация», «мутаген», «мутагенез». Различать генеративные и соматические мутации. Называть основные ионизирующ ие, спонтанные мутагены.Объяснятьмеханизмвоздействияразличныхмутагеновна химические и организм человека. Называть предмет и задачи медицинской генетики. Обосновывать необходимость медико-генетического консультирования. Проводить оценку этических аспектов исследований в области медицинской генетики. Раскрывать ключевые положения биоэтического кодекса. Характеризовать роль генотипа в поддержании физического и психического здоровья человека

Основные закономерности изменчивости (8 ч)

Изменчивость— важнейшеесвойствоорганизмов. Многообразиеформизменчивости уорганизмов.

Наследственная изменчивость и ее типы. Многообразие типов мутаций.

Мутагены, ихвлияние наживую п рироду ичеловека.

Развитиезнания она следственной и змен- чивости

Объяснять понятие «изменчивость». Раскрывать особенности механизма модификационной изменчивости, приводить примеры. Объяснять понятие «модификация». Характеризовать наследственную изменчивость и ее типы. Сравнивать причины возникнове ния комбинативной и мутационной изменчивости. Характеризовать типы мутаций. Определять понятия «мутагенез» и «мутаген». Объяснять основные положения закона гомологических рядов наследственной изменчивости. Давать оценку вклада учения Н. И. Вавилова о закономерностях изменчивости в биологическую науку. Строить вариационную кривую изменчивости. Фиксировать и обсуждать результаты работы, делать выводы

Селекцияибиотехнологиянаслужбе человечества (7ч)

Генетическиеосновыселекции. ВкладН.И.Вавиловавразвитиесе лекции. Достижения селекции растений и животных. Биотехнология, еенаправленияи значение.

Достижения биотехнологии и этические аспекты ее исследований

Определять понятие «селекция». Аргументировать отождествление Н. И. Вавиловым селекции с «эволюцией, направляемой человеком». Называть задачи селекции. Характеризовать искусственный отбор как один из основных методов селекции. Объяснять понятие «гибридизация». Раскрывать сущность современных методов гибридизации:молекулярнойгибридизации(invitro),мутагенезаи полиплоидии. Характеризовать явление гетерозиса и приводить егопримеры. Называть центры происхождения культурных растений. Сравнивать особенности первичных и вторичных центров происхождения как источников культурных видов растений. Аргументировать созидающую рольчеловека в появлении многообразия формкультурных растенийна Земле. Оценивать вклад Н.И.Вавилова в биологическую науку

Царство Вирусы, его разнообразие и значение (6 ч)

Неклеточные организмы — вирусы. Строение и свойства вирусов. Вирусные заболевания. Организменный уровеньжизниие гороль вприроде

Аргументировать причины отнесения вирусов к живым организмам. Характеризовать отличительные особенности строения и размножения вирусов. Объяснять механизм проникновения вируса в клетку. Характеризовать гипотезы о происхождении вирусов. Использовать информационные ресурсы для подготовки докладов, рефератов, сообщений о вирусах — возбудителях заболеваний растений, животных, человека. Приводить конкретные примеры вирусных эпидемий в истории человечества. Называть вирусные заболевания животных и растений, оценивать приносимый ими ущерб сельскому хозяйству. Определять понятия «бактериофаг», «эпидемия», «пандемия», «ВИЧ», «СПИД». Анализировать строение вириона ВИЧ имеханизминфицированияимклетокхозяина. Обосновывать соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний. Называть мерыпрофилактики СПИДа. Обсуждать историюразвития настоящеевремя вирусологии. Характеризовать достижения вирусологии настоящеевремя

Строениеживойклетки(17ч)

Из истории развития науки о

Определять понятие «клетка». Характеризовать особенности клеточного уровня организации

клетке. Клеточная теория и ее основные положения. Современные методы цитологических исследований. Основные части клетки. Поверхностный комплекс клетки.

Цитоплазмаиееструктурныекомпон енты.

Немембранные органоиды клетки. Мембранные органоиды клетки. Двухмембранные органоидыклет ки. Ядерная система клетки. Хромосомы, их строение и функции. Особенности клеток прокариот.

Гипотезы о происхождении эукариотическойклетки. Клетка как этап эволюции жизни в истории Земли жизни, объяснять его взаимосвязь с молекулярным и организменным уровнями. Называть структурные компоненты клетки. Приводить доказательства того, что клетка является живой системой — биосистемой. Называть основные процессы жизнедеятельности клетки. Характеризовать важнейшие со- бытия, предшествующие появлению жизни на Земле. Характеризовать свойства первичных клеток. Называть этапы эволюции клетки. ОпениватьрольусловийсрелымололойЗемливэволюпииклетки. Анализировать роль гетеротрофного и автотрофного типов обмена веществ в эволюции клетки. Называть причины гетеротрофности первичных клеток. Аргументировать преимущества эукариотической клетки в эволюции жизни. Характеризовать многообразие кле- ток в живом мире. Называть основное отличие клетки эукариот от клетки прокариот. Приводить примеры прокариотических и эукариотических организмов. Называть отличительные признаки растительной клетки. Называть отличительные особенности животной клетки. Объяснять понятие «ткань». Называть типы тканей растительных и животных организмов. Характеризовать специализацию тканей по выполняемым ими функциям. Называть и характеризовать части клетки. Различать постоянные и непостоянные компоненты клетки. Различать понятия «части клетки» и «органоилы клетки». Характеризовать строение и функции поверхностного комплекса клетки. Раскрывать строение биологической мембраны.

Характеризовать строение и значение клеточного ядра. Раскрывать значение хроматина в ядре клетки. Объяснять взаимосвязь между понятиями «хроматин» и «хромосома». Характеризовать строение и свойства цитоплазмы клетки. Называть органоиды и включения цитоплазмы. Объяснять различия понятий «цитоплазма» и «гиалоплазма». Выявлять отличия клеток прокариот и эукариот. Анализировать и сравнивать основные положения гипотез о происхождении эукариот

Процессыжизнедеятельностиклетки(10ч)

Клеточныйцикл.

Непрямое деление клетки — митоз Мейоз— редукционноеделениеклетки. Образование мужских гамет — сперматогенез. Образование женских гамет — оогенез. Клеточный уровень организации живой материи и его роль в природе

Характеризовать значение размножения клетки. Определять понятия «клеточный цикл», «митоз», «интерфаза». Называть и характеризовать этапы клеточного цикла. Характеризовать основной при- знак интерфазной клетки. Объяснять биологическое значение интерфазы. Определять понятия «кариокинез» и «цитокинез». Характеризовать стадии клеточного деления (фазы М). Объяснять понятия «апоптоз» и «некроз». Сравнивать причины гибели клеток вследствие апоптоза и некроза. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Определять понятие «митоз». Называть и характеризовать фазы митоза. Объяснять биологическое значение митоза. Определять понятие «мейоз». Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Характеризовать и сравнивать первое и второе деления мейоза, делать выводы. Характеризовать периоды формирования женских и мужских половых клеток. Опи сывать этапы формирования сперматозоидов. Называть основное различие процессов сперматогенеза и оогенеза

Молекулярный составживых клеток (12ч)

Основные химические соединения живой материи.

Химические соединения в живой клетке. Органические соединения клетки — угле- воды. Липилыибелки.

Нуклеотидыинуклеиновыекисло ты. Компактизация молекул ДНК в ядрах клетокэукариот. Рибонуклеиновые кислоты: многообразие, структура и свойства.

Наследственная информация, ее хранение ипередача.

Молекулярные основы гена и генетический кол

Характеризовать особенность молекулярного уровня организации жизни. Называть структурные элементы молекулярного уровня жизни. Характеризовать биологические функции важ нейших макромолекул. Называть основные процессы молекулярного уровня жизни. Характеризовать организацию молекулярного уровня жизни.

Оценивать взаимосвязь биосистем молекулярного и клеточного уровней жизни на конкретных примерах. Характеризовать значение молекулярного уровня жизни в биосфере. Называть неорганические вещества клетки. Характеризовать значение воды в живой клетке. Называть органические вещества клетки. Определять понятия «моносахариды» и «полисахариды». Раскрывать значение углеводов в живой клетке. Характеризовать многообразие липидов и их значениевклетке. Объяснятьствоениемолекулбелкакакполи-

мерных соединений, состоящих изаминокислот. Сравнивать функции фибриллярных и глобулярных белков. Аргументировать важную роль белков-ферментов в живой клетке. Формировать понятие о строении нуклеиновых кислот. Характеризовать состав нуклеотидов ДНК и РНК. Характеризовать структуру молекулы ДНК, называть имена ученых, установивших ее. Обсуждать механизм и биологическое значение репликации ДНК. Объяснять значение матричной функциицепей ДНК. Характеризовать структурумолекул РНК. Различать формы молекул РНК, называть их основные функции в клетке. Решать цитологические задачи. Объяснять структуру и

свойствахроматина. Характеризоватьроль ДНКибелков всоставе хроматина. Различать иназывать функциигисто новых инегисто новых белков вхромосоме. Объяс нять значение компактизации (спирализации) хромосом. Обсуждать способность хромосом кудво ению (самовоспроизведению). Называть и анализировать главную функцию хромосом

Химические процессы в молекулярных системах (13 ч)

Биосинтез белков в живой клетке. Трансляция как этап биосинтеза белков.

Молекулярныепроцессысинтезаур астений.

Энергетический этапфотосинтеза урастений.

Путиассимиляцииуглекислогога за.

Бактериальный фотосинтезихем осинтез. Молекулярные энергетические процессы. Кислородный этап энергетического обмена. Молекулярные основы обмена вешеств в живой клетке.

скуюсоставляющуюобменавеществ вхлорофиллоносной клетке. Характеризовать значение молекул белка в клетке. Актуализировать понятия «мономер» и «полимер». Объяснять по нятие «генетический кол», называть свойства генетического кола.

Характеризоватьпроцесстранскрипциигенетическойинформации.

Моделировать синтез иРНК на матрице ДНК, используя

принципкомплементарности. Характеризоватьпроцесстрансляциииособенности его протекания. Объяснять роль рибосом в биосинтезебелка. Называть формы молекул РНК, участвующих в биосинтезебелка. Объяснять понятия «кодон» и «антикодон». Давать общую характеристику синтеза белковой молекулы на рибосоме.

Моделироватьсоставбелковыхмолекулпокодонам. Решать задачи.

Определять понятие «биологическое окисление» («клеточное дыхание»). Объяснять энергоемкость молекулы АТФ. Раскрывать особенности анаэробного окисления в клетке (гликолиза) как этапаклеточногодыхания. Характеризоватьброжение какспособ бескислородного получения энергии. Объяснять особенности протекания и локализации кислородного этапа клеточного дыхания, характеризовать его результат и биологическое значение.

Молекулярныйуровеньорганизаци ижизни: его роль в природе	Характеризовать значение цикла Кребса как центрального звенаобщего пути катаболизма органических соединений. Объяснятьособенностипереносаэлектроновподыхат ельнойцепи. Характеризовать энергетикуполногобиологического окисления его этапов
Время экологической	
культуры (7 ч)	
Химические элементы в	Называть причину опасности искусственных полимеров. Характеризовать негативные
оболочках Земли и их значение	последствия использования пестицидов.
в жизни организмов.	Оценивать вред, наносимый диоксинами живой природе. Аргу ментировать необходимость
Химическое загрязнение	охраны окружающей среды. Приводить примеры природоохранных мероприятий,
окружающей	осуществляемых в своем регионе. Характеризовать всеобщее экологическое образование как
средыкакглобальнаяэкологичес	главное условие устойчивого развития биосферы. Принимать участие в обсуждении проблемных
каяпроблема.	вопросов семинара, используя материалыпараграфа. Объяснять значение биологических знаний в
Структурные уровни организации	формировании экологической культуры личности и в целом — человеческогообщества
живой материи	