Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Полом Белохолуницкого района Кировской области

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ СОШ с. Полом Белохолуницкого района Кировской области
(И.И,Леушина)
Приказ № 173 от 21.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии 9 класс

2023 -2024 учебный год

Автор: Леушина Нина Павловна – учитель географии и биологии

ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ

для 9 классов

(68 часов)

Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии адресована учащимся 9 класса основной школы общеобразовательных учреждений. Исходными документами для составления рабочей программы явились:

- -Федеральный государственный образовательный стандарт ООО, утвержденный приказом №1897 Министерства Образования Росии от 17 декабря 2010 г.
- ФОП ООО ,утвержденная приказом Министерства Образования России №370 от 18 мая 2023 г.
- ООП ООО МКОУ СОШ с.Полом для 7-9кл.
- Рабочая программа воспитания МКОУ СОШ с.Полом на 2023-24 уч.г.

Авторской программе соответствует учебник «Биология» 9 кл. Авторы В.Б.Захаров,В.И.Сивоглазов, С.Г. Мамонтов, И.Б.Агафонов. Дрофа, 2019 г.

Курс биологии 9 класса знакомит учащихся с основами общей биологии, основными биологическими закономерностями и опирается на знания учащихся, полученные на уроках биологии в предыдущие годы, углубляя, расширяя и систематизируя их.

Цели и задачи курса:

- познакомить учащихся с основами общей биологии;
- систематизировать знания учащихся о мире живой природы;
- сформировать представление об общих биологических закономерностях;
- продолжить формирование представлений о методах научного познания природы, элементарных умений, связанных с выполнением учебного исследования;
 - развивать у учащихся устойчивый интерес к естественно-научным знаниям;
- продолжить формирование основ экологических знаний, ценностного отношения к природе и человеку.

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту на изучение биологии в 9 классе отводится 68 часов. Материал курса разделён на десять глав.

Первая глава «Многообразие мира живой природы» формирует у учащихся представление об уровнях организации живой материи, расширяет и углубляет их знания о свойствах живых организмов.

Во второй главе дается характеристика химической организации клетки, рассматриваются химические элементы, входящие в состав клеток и вещества, которые из них образуются.

Третья глава «Строение и функции клеток» посвящена изучению строения и функционирования клеток как самостоятельных биологических систем. Приводятся положения клеточной теории.

Четвертая глава «Обмен веществ и преобразование энергии в клетке» знакомит учащихся с пластическим и энергетическим обменом, протекающих в клетках. Особое внимание уделяется взаимосвязанности и взаимозависимости этих процессов. Отдельно рассматривается фотосинтез как особый пластический обмен растительной клетки.

В пятой главе дана подробная характеристика процессов полового и бесполого размножения, а также этапов развития организмов.

В шестой главе учащиеся знакомятся с основными понятиями генетики и генетическими законами.

Седьмая глава посвящена изучению методов и результатов селекции. Особое внимание уделяется значению селекционной работы.

Восьмая глава «Эволюция органического мира» знакомит учащихся с историей развития эволюционных представлений, эволюционными теориями Ж.Б. Ламарка и Ч. Дарвина. Формируется представление о движущих силах и направлениях эволюции. Приводятся доказательства эволюции органического мира.

В девятой главе «Возникновение и развитие жизни на Земле» рассматриваются современные представления о возникновении жизни на нашей планете. Учащиеся знакомятся с этапами эволюционных преобразований в растительном и животном мире, изучая крупные геологические периоды.

Десятая глава знакомит учащихся с основами экологии. Систематизируются знания учащихся об экологических факторах, экосистемах и их структуре, причинах устойчивости природных сообществ. Углубляются и расширяются знания о биосфере, ее границах и функциях живого вещества в биосфере. Особое внимание уделяется отличиям естественных природных экосистем от агроценозов и взаимоотношениям человека с природой.

Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода. Резерв учебного времени целесообразно использовать на увеличение в преподавании доли развивающих, исследовательских, личностно-ориентированных, проектных и групповых педагогических технологий, проведение экскурсий.

Содержание раздела «Общие биологические закономерности» подчинено, во-первых, обобщению и систематизации того содержания, которое было освоено учащимися при изучении курса биологии в основной школе; во-вторых, знакомству школьников с некоторыми доступными для их восприятия общебиологическими закономерностями

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, мета-предметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд

особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость. Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;

развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Требования к результатам обучения

Деятельность образовательного учреждения в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) 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;

- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

Учащиеся должны знать:

- Принципы современной классификации живых организмов, уровневую организацию живой материи;
- Признаки живых организмов: особенности химического состава, клеточное строение, обмен веществ и превращения энергии, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, эволюцию и связь со средой;
- Химический состав клеток, значение веществ, входящих в их состав;- Существенные признаки строения и жизнедеятельности клетки, основные положения клеточной теории;
- Особенности основных процессов жизнедеятельности организмов;
- Критерии вида и популяции как основной единицы эволюции;
- Движущие силы, главные направления и результаты эволюции;
- Современные представления о возникновении жизни на Земле, основные этапы исторического развития органического мира; Структуру и взаимосвязи в природных экосистемах, различия естественных и искусственных экосистем:
- Распространение и роль живого вещества в биосфере;
- О взаимном влиянии факторов среды и человека, роль человека в биосфере;
- Современное состояние окружающей среды, способы сохранения динамического равновесия в экосистемах планеты;
- Значение современных биологических наук для народного хозяйства страны.

Учащиеся должны уметь:

- Работать с различными типами справочных изданий, готовить сообщения и презентации, создавать коллекции;
- Проводить наблюдения за состоянием здоровья, делать выводы по результатам наблюдения;
- Составлять план исследований, участвовать в проектной деятельности;
- Различать на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки, типы тканей;
- Различать на таблицах и моделях органы и системы органов, называть их функции;
- Выделять отличительные признаки живых систем;
- Сравнивать химический состав организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения;
- Выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности клетки, выявлять взаимосвязи между строением и функциями клеток;
- Выделять существенные признаки процессов обмена веществ, питания, дыхания, выделения, транспорта веществ в клетке и в организме;
- Выделять существенные признаки процессов роста, развития и размножения; объяснять механизмы наследственности и изменчивости;
- Выделять существенные признаки вида, объяснять формирование приспособленности организмов к среде обитания и причины многообразия видов;
- Выделять существенные признаки экосистемы, процессов круговорота веществ и превращений энергии в экосистемах, объяснять значение биологического разнообразия;
- Выявлять типы взаимодействия разных видов в природе;
- Приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды, соблюдения правил поведения в природе;

- Аргументировать свою точку зрения на обсуждение вопросов, касающихся глобальных экологических проблем.

выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах); приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний:

классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;

объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности; различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;

сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; **соблюдение** правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

5. В эстетической сфере:

овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

"Биология" (на базовом уровне):

1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;

- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
 - 13) понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
 - 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;

- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Содержание программы

Тема 1. Многообразие мира живой природы (2 ч)

Какие уровни организации живой материи известны; что можно считать биологической системой; какие свойства присущи живым (биологическим) системам.

Основные понятия: уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный; биологическая система; свойства живых систем: обмен веществ, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие, раздражимость, дискретность, ритмичность, энергозависимость.

Тема 2. Химическая организация клетки (4 ч)

Какие химические элементы входят в состав клеток, как их классифицируют; Какие вещества входят в состав клеток, каково их строение и значение.

Основные понятия: неорганические вещества: вода, минеральные соли; органические вещества: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты; буферность; полимер, мономер; аминокислота; денатурация, ренатурация;структуры белка: первичная, вторичная, третичная (глобула), четвертичная; функции белка: строительная, каталитическая, двигательная, транспортная, защитная, энергетическая; углеводы: моносахариды, олигосахариды, полисахариды; липиды; нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК); комплементарность.

Тема 3. Строение и функции клеток (8 ч)

Каково строение прокариотической и эукариотической клетки; в чем основные отличия растительной и животной клетки; какие функции выполняют органоиды клеток, чем они отличаются от включений; как протекает процесс деления соматических клеток; каковы основные положения клеточной теории; какая форма жизни называется неклеточной.

Основные понятия: прокариоты; эукариоты; формы бактерий: кокки, бациллы, вибрионы, спириллы; скопления бактерий: диплококки, стрептококки, стафилококки; спорообразование; цитоплазматическая мембрана; цитоплазма; органоиды: эндоплазматическая сеть, комплекс Гольджи, митохондрии, рибосомы, лизосомы, клеточный центр;включения; ядро, ядрышко; ядерный сок, хроматин; кариотип; гомологичные хромосомы; диплоидный набор хромосом; гаплоидный набор хромосом; жизненный цикл клетки; митотический цикл клетки; интерфаза; фазы митоза: профаза,

метафаза, анафаза, телофаза; клеточная теория; неклеточные формы жизни: вирусы и бактериофаги; капсид.

Тема 4. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке (3 ч)

Каковы существенные признаки пластического и энергетического обменов, протекающих в клетках; как взаимосвязаны пластический и энергетический обмены; как протекает процесс фотосинтеза в растительной клетке; каково глобальное значение воздушного питания растений.

Основные понятия: пластический обмен (ассимиляция); биосинтез белка: транскрипция, трансляция; энергетический обмен (диссимиляция); АТФ (аденозинтрифосфорная кислота); этапы энергетического обмена: подготовительный, бескислородное расщепление (гликолиз), кислородное расщепление (дыхание); типы питания: автотрофный (фототрофный, хемотрофный), гетеротрофный; фотосинтез; хемосинтез.

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов (6 ч)

Какие существуют типы размножения; чем бесполое размножение отличается от полового; как образуются половые клетки; как протекает процесс деления половых клеток; Каково значение двойного оплодотворения цветковых растений; какие этапы включает в себя эмбриональное развитие; какие существуют типы постэмбрионального развития; какое значение имеет развитие с превращением.

Основные понятия: бесполое размножение: митотическое деление, спорообразование, почкование, вегетативное размножение (черенками: стеблевыми, листовыми, корневыми; клубнями, усами, корневищами, луковицами, корневыми клубнями); гаметогенез: овогенез, сперматогенез; стадии гаметогенеза: размножение, рост, созревание (мейоз), формирование половых клеток; оплодотворение: наружное, внутреннее; зигота; двойное оплодотворение цветковых растений; эндосперм; этапы эмбрионального развития: дробление, гаструляция, органогенез; бластомеры; стадии развития зародыша: бластула, гаструла, нейрула; зародышевые листки: эктодерма, энтодерма, мезодерма; эмбриональная индукция; типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (с метаморфозом); типы роста: определенный, неопределенный; факторы среды; гомеостаз; стресс; регенерация: физиологическая, репаративная.

Тема 6. Генетика (8 ч)

Что изучает генетика, основные понятия науки; в чем суть гибридологического метода изучения наследственности; какие законы были открыты Г. Менделем и Т. Морганом; какое значение имеет генетика для народного хозяйства.

Основные понятия: генетика; наследственность; изменчивость; гены: доминантные, рецессивные; аллельные гены; генотип, фенотип; признак; свойство; гибридологический метод изучения наследственности; гибридизация; гибрид; моногибридное скрещивание; гомозиготность, гетерозиготность; закон доминирования; закон расщепления; закон чистоты гамет; скрещивание: дигибридное, полигибридное; закон независимого наследования; анализирующее скрещивание; закон Моргана (сцепленного наследования); группа сцепления; кроссинговер; морганида; взаимодействие генов; клетки: соматические, половые;хромосомы: аутосомы, половые; кариотип; наследование сцепленное с полом; дальтонизм; гемофилия; изменчивость: ненаследственная (модификационная), наследственная (комбинативная и мутационная); норма реакции; мутагены.

Тема 7. Селекция (3 ч)

Что такое селекция, каково значение селекции; какими методами пользуются селекционеры; какие результаты достигнуты в области селекции; как можно охарактеризовать современный этап селекции.

Основные понятия: селекция; порода, сорт, штамм; методы селекции: отбор (массовый, индивидуальный), гибридизации (внутривидовая, отдаленная); гетерозис (гибридная сила); искусственный мутагенез;центры происхождения культурных растений;закон гомологических рядов наследственной изменчивости; биотехнология; генная инженерия; клеточная инженерия; воспитание гибридов; метод ментора; отдаленная гибридизация.

Тема 8. Эволюция органического мира (12 ч)

Как развивались эволюционные представления; в чем суть эволюционной теории Ж.Б. Ламарка; в чем суть эволюционной теории Ч. Дарвина; каковы главные движущие силы эволюции; каковы направления биологической эволюции; что такое вид и каковы его основные критерии; что такое популяция и почему ее считают единицей эволюции; как возникают приспособления организмов в процессе эволюции; почему приспособленности организмов носят относительный характер.

Основные понятия: креационизм; систематика; система живой природы; эволюционная теория; закон упражнения и неупражнения органов; закон наследования благоприобретенных признаков; предпосылки возникновения дарвинизма; искусственный отбор: методический, бессознательный; естественный отбор; борьба за существование: межвидовая, внутривидовая, борьба с неблагоприятными факторами среды; вид; критерии вида: морфологический, генетический, физиологический, биохимический, экологический географический; ареал; популяция; изоляция: пространственная, репродуктивная; факторы эволюции: наследственная изменчивость, популяционные волны, изоляция (географическая, экологическая); дрейф генов; естественный отбор: движущий, стабилизирующий; адаптации: морфологические, поведенческие, физиологические; покровительственная окраска: скрывающая, предостерегающая; маскировка; мимикрия; приспособленностей; микроэволюция, относительный характер макроэволюция; биологический прогресс, биологический регресс; направления прогрессивной эволюции: идиоадаптация, общая дегенерация; специализация; дивергенция; гомологичные органы; конвергенция; аналогичные органы; рудименты; атавизмы; филогенетические ряды; биогенетический промежуточные формы; закон: зародышевого сходства; необратимость эволюции.

Тема 9. Возникновение и развитие жизни на Земле (8 ч)

Каковы современные представления о возникновении жизни на Земле; в чем суть химической эволюции, биологической эволюции; как возникли первые одноклеточные организмы; в каких направлениях шло развитие органического мира; какие этапы выделяют в развитии мира растений и животных; какие крупные ароморфозы происходили в процессе эволюции; как современная антропология представляет историю возникновения предков человека, какие основные этапы эволюции человека выделяют ученые; в чем суть понятия «биосоциальная природа человека».

Основные понятия: химическая эволюция; коацерваты; биологическая эволюция; геохронологическая шкала; эры: архейская эра, протерозойская эра, палеозойская эра; периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский; риниофиты; псилофиты; стегоцефалы; котилозавры; антропология; вид

Человек разумный, отряд Приматы;приспособления к древесному образу жизни: хватательная конечность, ключицы, круглый плечевой сустав, уплощенная в спинно-брюшном направлении грудная клетка, бинокулярное зрение;австралопитеки; прямохождение; Человек умелый; труд; древнейшие люди (архантропы): синантроп, питекантроп, гейдельбергский человек; древние люди (палеоантропы) — неандертальцы; первые современные люди (неоантропы) — кроманьонцы; расы: европеоидная, монголоидная, негроидная; биосоциальная природа человека.

Тема 10. Основы экологии (14 ч)

Как характеризуются среды обитания; какие факторы среды называются экологическими, какое влияние оказывают эти факторы на живые организмы; как организмы приспосабливаются к действию различных экологических факторов; какие взаимоотношения складываются между компонентами живой и неживой природы в экосистемах; на какие группы делятся организмы в зависимости от роли в круговороте веществ; какие закономерности функционирования и состава природных экосистем позволяют им поддерживать динамическое равновесие; почему происходит смена экосистем; что отражают экологические пирамиды; что такое биосфера и каковы ее границы; какие функции выполняет живое вещество в биосфере; как исторически складывались взаимоотношения природы и человека, как можно характеризовать их современный этап; какие существуют пути решения экологических проблем.

Основные понятия: экология; экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные; зона оптимума; пределы выносливости; диапазон выносливости; ограничивающий фактор; абиотические факторы среды: температура, свет, влажность; животные теплокровные и холоднокровные; терморегуляция; растения теневыносливые и светолюбивые; фотопериодизм; биотические факторы среды: симбиоз (нахлебничество, квартиранство), антибиоз (хищничество, паразитизм, конкуренция); микориза; гнездовой паразитизм; биоценоз (сообщество): фитоценоз, зооценоз;биотоп; биогеоценоз; видовое разнообразие; плотность популяции; средообразующие виды; ярусность; листовая мозаика; продуценты, консументы, редуценты; круговорот веществ и энергии; трофические (пищевые) связи; трофические уровни; цепи питания; сети питания; правило экологической пирамиды; пирамиды: численности, биомассы, энергии; динамическое равновесие; зрелая экосистема, молодая экосистема; смена экосистем; разнообразие экосистем; агроценоз; биологические способы борьбы с вредителями сельского хозяйства; экологические нарушения; геосферы планеты: литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера; вещество биосферы: живое, биогенное, биокосное, косное; функции живого биосферы: энергетическая, газовая, вещества окислительновосстановительная, концентрационная; палеолит; неолит; ноосфера; природные ресурсы: неисчерпаемые, исчерпаемые (возобновляемые, невозобновляемые); отрицательное влияние человека на животный и растительный мир: прямое, косвенное; кислотные истощение озонового парниковый эффект; слоя; смог; перерасход почвы; воды;загрязнение пресных ветровая); вод; истощение эрозия (водная, радиоактивное загрязнение; предельно допустимые концентрации (ПДК); очистные сооружения; технологии замкнутого цикла; безотходные и малоотходные технологии; комплексное использование ресурсов; лесонасаждения; заповедники; заказники.

составлено с учетом Рабочей программы воспитания МКОУ СОШ с.Полом. Воспитательный потенциал обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

- 1. Развитие ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- 2. Развитие ценностного отношения к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.
- 3. Развитие ценностного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека.
- 4. Развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.

№	Раздел	Кол-во час.	Практич.работы
темы			
1.	Многообразие мира живой природы	2	
2.	Химическая организация клетки	4	
3.	Строение и функции клеток	8	1
4.	Обмен веществ и преобразование энергии	3	
5.	Размножение и индивидуальное развитие	6	
6.	Генетика	8	2
7.	Селекция	3	
8.	Эволюция органического мира	12	1
9.	Возникновение и развитие жизни на 3.	8	
10.	Основы экологии	14	3
11.	Итоговое обобщение	1	
	Итого	68	7

Содержание курса и виды учебной деятельности

№п.п	Наименование	Содержание материала	Виды учебной деятельности
	темы.		
	Количество		
	часов.		
	Раздел	1. Многообразие и свойства живь	іх организмов. (1 час)
1	T-1 1 1	M	D
1	Тема 1.1	Многообразие и свойства живых	Выявляют в изученных ранее
	Введение.	организмов. Взаимосвязь частей	биологических дисциплинах общие
	Многообразие	биосферы.	черты организации растений,
	и свойства		животных, грибов и
	живых		микроорганизмов. Объясняют
	организмов (1		единство всего живого и
	час)		взаимозависимость всех частей
			биосферы Земли

		Раздел 2. Структурная организация	я живых организмов (13 часов)	
2	Тема	Элементный состав клетки.	Характеризуют химические элементы,	
	2.1 Химиче	Распространённость элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы.	образующие живое вещество; различают	
	ская организ	Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и	макро- и микроэлементы.	
	ация клетки(органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы	Описывают неорганические молекулы	
	3 часа)	живого вещества. Вода; её химические свойства и биологическая роль. Соли	живого вещества, их химические свойства и	
		неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов	биологическую роль. Характеризуют	
		жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в	органические молекулы: биологические	
		обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и	полимеры — белки (структурная организация	
		осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку.	и функции), углеводы (строение и	
		Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; их	биологическая роль), жиры — основной	
		структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы, их	структурный компонент клеточных мембран	
		строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный	и источник энергии. Характеризуют ДНК	
	жиры — основнои структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК — молекулы		как молекулы наследственности. Описывают	
		наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации	процесс редупликации ДНК), раскрывают его	
		из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в	значение. Описывают процесс передачи	
		цитоплазму; транскрипция. РНК, её структура и функции.	наследственной информации из ядра в	
		Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.	цитоплазму — транскрипцию. Различают	
			структуру и функции РНК)	
3	Тема 2. 2.	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ	Характеризуют транспорт веществ в клетку и	
	обмен веществ	через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное	из неё (фагоцитоз и пиноцитоз). Объясняют	
	и преобра	пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы. Биосинтез	события, связанные с внутриклеточным	
	зование энергии	белков, жиров и углеводов в клетке.	пищеварением, подчёркивая его значение для	
	в клетке (4 часа)	-	организма. Приводят примеры	
	()		энергетического обмена. Описывают процессы	
			синтеза белков и фотосинтез.	
4	Тема 2. 3.	Прокариотические клетки: форма и размеры. Цитоплазма бактериальной	Характеризуют форму и размеры прокариотических	
	Строен ие и	клетки. Организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат	клеток; строение цитоплазмы, организацию метаболизма, генетический аппарат бактерий.	
	функци и клеток	бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка.	метаоолизма, генетический аппарат оактерии. Описывают процесс спорообразования, его значение для выживания	
	(б часов)	Цитоплазма эукариотической клетка. Органеллы цитоплазмы, их структура и	бактерий при ухудшении условий существования;	
	-1000В)	функции. Цитоскелет. Включения и их роль в метаболизме клеток. Клеточное	размножение прокариот. Оценивают место и роль	

ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов.

Сущность и формы размножения

прокариот в биоценозах. Характеризуют цитоплазму эукариотической клетки: органеллы цитоплазмы, их структуру и функции. Отмечают значение питоскелета.

Характеризуют типы клеточных включений и их роль в

метаболизме клеток. Характеризуют клеточное ядро как центр управления жизнедеятельностью клетки; структуры ядра (ядерная оболочка, хроматин, ядрышко).

Отмечают особенности строения растительной клетки.

Дают определение понятию «митоз». Определяют роль

клетки в многоклеточном организме. Разъясняют понятие о дифференцировке клеток многоклеточного

организма. Кратко описывают митотический цикл: интерфазу, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Раскрывают биологический

смысл и значение митоза. Формулируют положения клеточной теории строения организмов.

Характеризуют сущность и формы

Раздел 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (5 часов)

	1. Размно жение организ мов (2 часа)	организмов. Бесполое размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.	размножения организмов. Сравнивают бесполое и половое размножение. Описывают процесс образования половых клеток, выявляя общие черты периодов гамотогенеза, в том числе мейоза. Определяют понятия « осеменение» и «оплодотворение». Раскрывают биологическое значение размножения
6	Тема 3. 2. Индиви дуально е развити	Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования	Обозначают периоды индивидуального развития Характеризуют эмбриональный период ра и описывают основные закономерности дробления—

е организ мов (онтоге нез) (3 часа)

двуслойного зародыша — гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие. Старение. Общие закономерности развития. Биогенетический закон. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и К. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости

образование

однослойного зародыша — бластулы, гаструляцию и органогенез.

Определяют этапы дальнейшей дифференцировки тканей, органов и систем. Характеризуют постэмбриональный период развития, его возможные формы. Разъясняют сущность непрямого развития; полного и неполного метаморфоза. Демонстрируют понимание биологического смысла развития с метаморфозом. Характеризуют прямое развитие и его периоды (дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный); старение. Приводят формулировки закона зародышевого сходства К. Бэра и биогенетического закона Э. Геккеля и Ф.)

Раздел 4. Наследственность и изменчивость организмов (18 часов)

7 Тема 4.1. Закономерност и наследования признаков (9 часов) Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное и полигибридное скрещивание. Законы Менделя. Независимое и сцепленное наследование. Генетическое определение пола. Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.

Характеризуют гибридологический метод

изучения характера наследования признаков.

Формулируют законы Менделя. Приводят

цитологические обоснования законов Менделя.

Демонстрируют способность выписывать

генотипы организмов и гамет. Составляют

схемы скрещивания, решают простейшие

генетические задачи, строят родословные.

Формулируют закон Моргана и дают

характеристику сцепленного наследования

генов (признаков). Объясняют

Тема 4.2. Основные формы изменчивость уганим значение учений призимости (5 часов) Тема 5.2 Основные формы изменчивость (5 часов) Основные комбинативной изменчивости. Ососновывают эволюционное значение изменчивости. Основные тразвитии и проявлении призиаков и свойств. Основные празвитии и проявлении призиаков и свойств. Основные правативи и проявлении признаков и свойств. Остовные паправления культурных растений, животных и микроогранизм ов (4 часа) Основные направления сельскомзяйственного пределения и минименчивости. Основные паправления культурных растений. Дают определения и минименчивости. Основные паправления и культурных растений. Дают определения и минименчивости. Основные паправления современной селекции для развития и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития современной селекции для развития современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития современной селекции для развития сельскомозяйственного производства, медицинской, микробнологической и других отраслей промышленности.				механизмы
Тема 4.2. Закономерност изменчивости (5 часов) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и микроорганиям об (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животнах и об об селекции для развития селекции для развития и описывают основные направления современной селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и ме				•
В Тема 4.2. Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивости (5 часов) изменчивости (5 часов) изменчивости. В практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинатинной изменчивость. Эполюционное значение можививатинной изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. 1 Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) и темен и свойств. Пентры происхождения и микроорганизм ов (4 часа) и темен и признаков и свойств. Пентры происхождения и микроорганизм ов (4 часа) и темен и признаков и свойств. Пентры происхождения и микроорганизм ов (4 часа) и темен и признаков и свойств. Пентры происхождения и свойств. Пентры происхождения и признаков и свойств. Пентры происхождения мультурных растений. Дают определения ультурных растений. Дают определения и признаков и признаков и признаков и признаков и признаков и признаков и свойств. Пентры происхождения мультурных растений. Дают определения и мультурных растений. И животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельского уславнию для практики сельского уславние для практики				•
В Тема 4.2. Закономерност и изменчивости. Генотипическая изменчивости. Пенотипическая изменчивости. (5 часов) В Тема 4.2. Закономерност и изменчивости. Бутации значение утаций для практики сельского хозяйства и бнотехнологии. Комбинативная изменчивости. Обосновывают эволюционное значение комбинативной изменчивости. Роль, условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. В Тема 4.3. Селекция растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и микроорганизм ов (4 часа) В Тема 4.3. Пентры происхождения и микроорганизм ов (4 часа) В Тема 4.3. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и живогных. Достижения и основные направлении современной селекции. Значение селекции для развития и производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. В Тема 4.3. Селекция селекции для развития и проявлений и проявлении признаков и свойств. В Тема 4.3. Селекция растений и живогных. Достижения и основные направлении современной селекции. Значение селекции для развития и понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и значение селекции. Обосновывают значение селекции. Обосновывают значение селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и медицинской, микробиологической и значение селекции. Обосновывают значение селекции. Обосновывают значение селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и методы дольные для практики сельского дольные дольные дольные дольные дольные дол				генов организма; определяют формы
Тема 4.2. Закономерност и изменчивости. Сенотилическая изменчивости. Обосновывае формы изменчивости (5 часов) Тема 4.3. Селектия растений, животных и микрооргания ов (4 часа) Тема 4.3. Достижения и оборада, штамм. Методы селекции растений и дагорода, штамм. Методы селекции за развитии селекции за развитии и проявлению значение селекции за развитии и проявления признаков и свойств. Тема 4.3. Селектия и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Достижения и селекции за развитии и проявлений за развитии и проявлений за развитии и проявлений и микроорганиям ов (4 часа) Тема 4.3. Достижения и селекции за развитии селекции за селекции за развитии селекции за развитии селекции за развитии селекции за селекци за селекции за селек				
Закономерност и изменчивости (5 часов) Пентувы происхождения и молификационная, изменчивости. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Пентувы происхождения и многообразия культурных растений, животных и микроорганиям ов (4 часа) Пентувы промышленности. Пентувы промышленности. Пентувы происхождения и микроорганиям ов (4 часа) Пентувы промышленности. Пентувы промышленности. Пентувы происхождения и микроорганиям ов (4 часа) Пентувы промышленности. Перечисляют центры происхождения и культурных растений, животных и миккроорганиям ов (4 часа) Пентувы промышленности. Перечисляют центры происхождения и культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и других отраслей промышленности. Перечисляют центры происхождения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и значение сельскции для развития современной селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и значение сельскии для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и значение сельскии для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и значение сельскохозяйственного производства, медицинской, микробнологической и				генов
Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) (4 часа) Теми 4 утих отраслей промышленности. Теми 4 утих отраслей внешней среды в утих отраслений и жультурных растений. Дают определения понятиям «сорг», «порода», «штамм» и утих отраслей промышленности. Теми 4 утих отраслей промышленности. Теми 4 утих отраслей внешней среды в утих отраслей и комбинативной изменчивости. Теми 4 утих отраслей внешней среды в утих отраслеми и комбить. Теми 4 утих отраслей внешней среды в утих отраслеми и комбить. Теми 4 утих отраслеми и проявлении комбить. Теми 4 утих отраслеми и проявлении комбить. Теми 4 утих отраслеми и проявлении комбить. Теми 4 утих отраслеми и комбить. Теми 4 утих отраслеми и проявления комбить. Теми 4 утих отраслеми и комбить и комбить. Теми 4 утих отраслеми и комбить. Теми 4 утих отраслеми и проя	8	Закономерност и изменчивости	Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и	изменчивости, мутаций, их значение для практики сельского хозяйства и
тема 4.3. Селекция растений, животныхи и мікроорганизм ов (4 часа) тем (4 час		(* ::::=)	изменчивость. Эволюционное	Обосновывают эволюционное значение
развитии и проявлении признаков и свойств. Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Достижения и основные направления сельскохозяйственного производства, медищинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Тема 4.3. Селекция растений, Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления сельскохозяйственного производства, медищинской, микробиологической и других отраслей промышленности.			изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость.	· ·
Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Достижения и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Перечисляют центры происхождения и многоды селекции растений и животных. Достижения и основные направления сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиолюгической и других отраслей промышленности. Тема 4.3. Перечисляют центры происхождения культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиолюгической и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				
Реакции. Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животных и микроорганизм ов (4 часа) Тема 4.3. Селекция растений и животных и микроорганизм ов (20 часа) Тема 4.3. Перечисляют центры происхождения культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Тарактеризуют методы селекции растений и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				
Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Перечисляют центры происхождения и культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Перечисляют центры происхождения культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				
Селекция растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) ментирования ов (4 часа) многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. многообразия культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				реакции.
растений, животных и микроорганизм ов (4 часа) Корт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйственного производства, и других отраслей промышленности. Культурных растений. Дают определения понятиям «сорт», «порода», «штамм» сельскохозяйствений и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и	9		Центры происхождения и многообразия культурных растений.	Перечисляют центры происхождения
микроорганизм ов (4 часа) Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. - Характеризуют методы селекции растений и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и		растений,	Сорт, порода, штамм. Методы	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. - Характеризуют методы селекции растений и животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и		микроорганизм	Достижения и основные направления	
животных. Оценивают достижения и описывают основные направления современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и		селекции для развития сельскохозяйственного производс медицинской, микробиологическо	селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и	. Характеризуют методы селекции
современной селекции. Обосновывают значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и			других отраслен промышленности.	животных. Оценивают достижения и
значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				описывают основные направления
сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и				современной селекции. Обосновывают
медицинской, микробиологической и				значение селекции для развития
				сельскохозяйственного производства,
других отраслей промышленности.				медицинской, микробиологической и
				других отраслей промышленности.

	Раздел 5. Эволюция живого мира на Земле (21 час)				
10	Тема 5.1.	Уровни организации жизни:	Определяют различия химического		
	Многообразие	молекулярно-генетический,	состава		
	живого мира. Уровни	клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционно-	объектов живой и неживой природы.		
	организации и	видовой, биогеоценотический и	объектов живой и неживой природы.		
	основные	биосферный. Единство	Характеризуют общий принцип		
	свойства живых	химического состава живой материи; основные группы	клеточной		
	организмов (2	химических элементов и	организации живых организмов.		
	часа)	молекул, образующие живое	Сравнивают		
		вещество биосферы. Клеточное строение организмов,			
		населяющих Землю. Обмен	обменные процессы в неживой и живой		
		веществ и саморегуляция в	природе. Раскрывают сущность реакций		
		биологических системах. Самовоспроизведение;			
		наследственность и	метаболизма. Объясняют механизмы		
		изменчивость как основа	саморегуляции биологических систем.		
		существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость;			
		формы избирательной реакции	Анализируют процессы		
		организмов на внешние	самовоспроизведения, роста и развития		
		воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности;			
		биологические ритмы и их	организмов. Характеризуют		
		значение. Дискретность живого	наследственность и изменчивость, з		
		вещества и взаимоотношения части и целого в биосистемах.			
		Энергозависимость живых	апоминают материальные основы этих		
		организмов; формы потребления энергии. Царства живой	свойств. Сравнивают формы		
		природы; краткая характеристика	раздражимости		
		естественной системы	у различных биологических объектов.		
		классификации живых организмов. Видовое	у различных опологических объектов.		
		разнообразие.	Отмечают значение биологических		
			ритмов в		
			природе и жизни человека. Раскрывают		
			значение дискретности и		
			энергозависимости		
			биологических систем. Характеризуют		
			многообразие живого мира. Приводят		
			примеры искусственных классификаций		
			живых организмов. Знакомятся с работами		
			К. Линнея. Объясняют принципы, лежащие		
			в основе построения естественной		
			классификации живого мира на Земле.		

11 Тема 5.2. Развитие биологии в Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке

Характеризуют представления древних и средневековых естествоиспытателей о

	попарвиновоки	представлений об «изначальной	живой
	додарвиновски й период (2	целесообразности» и	
	часа)	неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.	природе. Оценивают представления об «
			изначальной целесообразности» и
			неизменности живой природы. Запоминают
			принципы бинарной классификации К.
			Линнея. Знакомятся с основными
			положениями эволюционной теории
			Ж. Б. Ламарка. Характеризуют прогрессивные
			и ошибочные положения эволюционной
			теории Ж. Б. Ламарка.
12	Тема 5.3. Теория Ч. Дарвина о происхождени и видов путём естественного отбора(5 часов)	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.	Определяют достижения науки и технологий в качестве предпосылок смены креационистских взглядов на живую и неживую природу эволюционными представлениями. Характеризуют научные предпосылки, побудившие Ч. Дарвина к поиску механизмов изменения в живой природе. Анализируют экспедиционный материал Ч. Дарвина в качестве предпосылки разработки эволюционной теории. Характеризуют учение Ч. Дарвина об искусственном отборе, формы искусственном отборе, формы искусственного отбора и объясняют методы создания новых пород домашних животных и сортов культурных растений. Запоминают основные положения теории Ч. Дарвина о естественном отборе. Характеризуют формы борьбы за существование и механизм естественного отбора; дают определение понятия «естественный отбор»
13	Тема 5.4. Приспособлен ность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора (2 часа)	Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела: скрывающая окраска (однотонная, двутоновая, расчленяющая и др.); предостерегающая окраска. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.	Характеризуют структурнофункциональную организацию животных, растений, грибов и микроорганизмов как приспособление к условиям существования. Приводят примеры различных приспособлений типовых организмов к условиям среды. Дают

			OHOMBY
			оценку
			типичного поведения животных и заботе о
			потомстве как приспособлениям,
			обеспечивающим успех в борьбе за
			существование. Приводят примеры
			физиологических адаптаций. Объясняют
			относительный характер приспособлений и
			приводят примеры.
14	Тема 5.5. Микроэволюци я (2 часа)	Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и её	Характеризуют критерии вида: структурно-
	,	механизмы. Популяционная структура вида; экологические и	функциональный, цитогенетический, э
		генетические характеристики популяций. Популяция —	волюционный, этологический,
		элементарная эволюционная единица. Пути и скорость	географический и репродуктивный.
		видообразования; географическое и экологическое	Объясняют механизмы репродуктивной изоляции. Анализируют причины
		видообразование.	разделения видов на популяции. Запоминают причины
			генетических различий различных
			популяций одного вида. Знакомятся с путями
			видообразования (географическим и
			экологическим), дают оценку скорости
			возникновения новых видов в разнообразных
			крупных таксонах
15	Тема 5.6. Биологически	Главные направления эволюционного процесса.	Характеризуют главные направления
	последствия	эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс	биологической эволюции. Отражают
	адаптации. Макроэволюци я (3 часа)	(А. Н. Северцов). Пути достижения биологического	понимание биологического прогресса как
	()	прогресса. Основные	процветания той или иной
		закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция,	систематической
		параллелизм. Правила эволюции групп организмов. Результаты	группы, а биологического регресса — как
		эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность,	угнетенного состояния таксона,
		постепенное усложнение	приводящее
		организации.	его к вымиранию. Дают определение и
			характеризуют пути достижения

			C
			биологического прогресса (главные
			направления прогрессивной эволюции):
			ароморфоза, идиоадаптации и общей
			дегенерации. Приводят примеры
			дивергенции, конвергенции и параллелизма.
			Объясняют причины возникновения сходных
			по структуре и/или функциям органов у
			представителей различных систематических
			групп организмов. Запоминают основные
			правила эволюции, оценивают результаты
			эволюции
16	Тема 5.7.	Органический мир как	Характеризуют химический,
	Возникновение жизни на Земле (2 часа)	результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория	предбиологический (теория академика А. И.
		академика А. И. Опарина), биологический и социальный	Опарина), биологический и социальный
		этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная	этапы развития живой материи. Определяют
		классификация живых организмов.	филогенетические связи в живой природе и
			сравнивают их с естественной
			классификацией живых организмов.
17	Тема 5.8. Развитие	Развитие жизни на Земле в	Характеризуют развитие жизни на Земле в
	жизни на Земле (3 часа)	архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов	архейскую и протерозойскую эры. Отмечают
		беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие	первые следы жизни на Земле; появление
		водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую	всех современных типов беспозвоночных
		эру. Появление и эволюция сухопутных растений.	животных, первых хордовых животных;
		Папоротники, семенные	развитие водных растений.
		папоротники, голосеменные растения. Возникновение	Характеризуют
		позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся.	развитие жизни на Земле в палеозойскую
		Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и	эру . Отмечают появление сухопутных
		распространение	

покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида Homo sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма.

растений;

его

возникновение позвоночных (рыб,

земноводных, пресмыкающихся).

Характеризуют развитие жизни на Земле

мезозойскую и кайнозойскую эры. Отмечают

появление и распространение

покрытосеменных растений; возникновение

птиц и млекопитающих; появление и развитие приматов. Характеризуют место человека в живой природе, его систематическое положение в системе животного мира. Отмечают признаки и свойства человека, позволяющие отнести

к различным систематическим группам царства животных. Описывают стадии э волюции человека: древнейших, древних и

первых современных людей. Рассматривают

и запоминают популяционную структуру v

вида Homo sapiens (расы). Знакомятся с механизмом расообразования, отмечая единство происхождения рас. Приводят аргументированную критику теории рас.

Раздел 6. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии (7 часов)

18 Тема 6.1. Биосфера, её структура в функции (5 часов) Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу. Биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе.

Формулируют основные положения учения

В. И. Вернадского о биосфере. Объясняют невозможность существования жизни за

Естественные сообщества живых границами биосферы. Характеризуют организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: компоненты биосферы. Определяют продуценты, консументы, главную редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность функцию биосферы как обеспечение популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. биогенного круговорота веществ на Роль температуры, планете освещённости, влажности и других факторов в . Характеризуют основные круговороты: жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора воды, углерода, азота, фосфора и серы. среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, Оценивают значение круговоротов пределы выносливости. веществ Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. для существования жизни на Земле. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена Определяют и анализируют понятия биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование «экология», «среда обитания», новых сообществ. Формы «экосистема» взаимоотношений между организмами. Позитивные , «биогеоценоз», «биоценоз», отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, «экологическая пирамида». комменсализм. Антибиотические Характеризуют отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. абиотические и биотические факторы, на Нейтральные отношения нейтрализм. конкретных примерах демонстрирую их значение. Характеризуют формы взаимоотношений между организмами. Характеризуют компоненты биоценоза, перечисляют причины смены биоценозов. Формулируют представления о цепях и сетях питания. 19 Тема 6.2. Природные ресурсы и их Описывают воздействие живых Биосфера и использование. Антропогенные организмов человек (2 факторы воздействия на часа) биоценозы (роль человека в на планету. Раскрывают сущность природе); последствия процессов хозяйственной деятельности человека. Проблемы , приводящих к образованию полезных рационального природопользования, охраны ископаемых, различают исчерпаемые и природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и неисчерпаемые ресурсы. Анализируют памятников природы, обеспечение природными антропогенные факторы воздействия на ресурсами населения планеты. биоценозы, последствия хозяйственной деятельности человека. Раскрывают проблемы рационального

	T	,
		природопользования, охраны
		окружающей среды