

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «БИОЛОГИЯ» 10 – 11 КЛАСС (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Павловский лицей Оренбургского района им. В.А. Нарывского

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «БИОЛОГИЯ» 10 – 11 КЛАСС (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)

<u>Составитель:</u> Ефимова Е.Е.., учитель биологии первая квалификационная категория

ПОСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Биология» (углублённый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).

Данная рабочая программа реализуется на основе следующего УМК:

- 1) Агафонова И.Б.Биология 10 класс: Базовый и углублённый уровни: учебник/И. Б.Агафонова, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2019.
- 2) Агафонова И.Б.Биология 11 класс: Базовый и углублённый уровни: учебник/И. Б.Агафонова, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2019.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предмет «Общая биология» является одной из общеобразовательных дисциплин для средней школы с углубленным изучением биологии. Основная цель курса — углубленно познакомить школьника с современными представлениями биологии и дать фундаментальное биологическое образование, ориентированное на подготовку выпускника средней школы к поступлению в высшие учебные заведения медико-биологического профиля. Вместе с тем содержание курса биологии соответствует социальным требованиям, предъявляемым к образованию вообще, и направлено на социализацию учащихся, их приобщение к культурным ценностям, формирование экологического сознания, овладение учебно-познавательными и ценностносмысловыми компетенциями, достижение предметных, личностных и метапредметных результатов обучения.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс «Общая биология» основывается на знаниях учащихся, полученных при изучении биологических дисциплин в основной школе, и является продолжением линии освоения биологических дисциплин, начатой в 5 классе. Это отражает преемственность учебных программ и обеспечивает возможность дальнейшего успешного профессионального обучения. Изучение предмета также основывается на знаниях, приобретенных на уроках химии, физики, истории, физической и экономической географии. Предмет является профильным для классов химико-биологической направленности обучения. Для повышения образовательного уровня и получения навыков практического использования полученных знаний программой предусматривается выполнение ряда лабораторных работ. Некоторые разделы включают практические работы, направленные на отработку навыков универсальных учебных действий.

На изучение биологии на углубленном уровне отводится 201 учебный час - 3 часа классных занятий в неделю в течение двух лет (10 и 11 классы). Соответственно 102 0 и 99 часов в течение двух лет. В предлагаемом варианте сформулированы основные понятия, требования к знаниям и умениям учащихся по основным блокам информации. В конце каждого раздела обозначены межпредметные связи курса «Общая биология» с другими изучаемыми предметами. Программой предусматривается изучение учащимися теоретических и прикладных основ общей биологии. В ней нашли отражение задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено экологическому воспитанию молодежи.

Планируемые результаты изучения курса

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов.

Предметные результаты

Предметные результаты обучения биологии должны обеспечивать:

- формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 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;
- владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 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;

сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления; умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинноследственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы; понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук; 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;

- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
 - умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 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.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). Базовые исследовательские действия:
 - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе биологического исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах. Работа с информацией:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию;
- овладеть системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

Универсальные коммуникативные действия

Общение: • воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

БИОЛОГИЯ

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся. Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:
- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
 - делать выбор и брать ответственность за решение
 - . Самоконтроль (рефлексия):
 - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект:
- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;
 - ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
 - регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других:
 - осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
 - признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
 - открытость себе и другим; 6 осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). Личностные результаты

Патриотическое воспитание:

• понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки

Гражданское воспитание:

- готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи. Духовно-нравственное воспитание:
- готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков. Эстетическое воспитание:
 - понимание эмоционального воздействия природы и её ценности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
 - овладение основными навыками исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
 - готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;
- осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;
- осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;
 - уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению, мировоззрению.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Углубленный уровень

10 КЛАСС (3 ч в неделю, всего 102ч, из них 3 ч — резервное время)

ВВЕДЕНИЕ (1 ч)

Место курса «Общая биология» в системе естественно-научных дисциплин, а также среди биологических наук. Цель и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого, взаимосвязи всех частей биосферы Земли. Система живой природы. Царства живой природы.

Раздел 1 Биология как наука. Методы научного познания (6 ч)

Тема 1.1 КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ (1 ч)

Структура биологии как науки. Биологические науки о форме и строении организмов. Систематика. Эволюционное учение. Классификация биологических наук. Этапы развития биологии.

Демонстрация. Биографии и портреты (изображения) ученых, внесших вклад в становление и развитие биологии как науки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

определение биологии как науки;

основоположников биологии как науки, основоположников научной (западной) медицины, анатомии, физиологии; создателей клеточной теории; создателей современного эволюционного учения и этапы его становления; классификацию биологических наук.

Учащиеся должны уметь: оценивать вклад отдельных ученых в развитие биологии.

Тема 1.2 СУЩНОСТЬ ЖИЗНИ И СВОЙСТВА ЖИВОГО (1 ч)

Определение жизни. Химический состав и клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость. Ритмичность процессов жизнедеятельности. Дискретность и целостность.

Демонстрация. Свойства живого (анимация).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение жизни; свойства живых систем.

Учащиеся должны уметь: давать определение жизни; приводить примеры проявлений свойств живого.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: работать с учебником, составлять конспект параграфа; разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; готовить устные сообщения и рефераты на заданную тему; пользоваться поисковыми системами Интернета.

Тема 1.3 УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОЙ МАТЕРИИ. МЕТОДЫ БИОЛОГИИ (4 ч)

Уровни организации живой природы. Иерархия уровней. Методы познания живой природы и их особенности. Демонстрация. Уровни организации живой материи (анимация).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: уровни организации живой природы; методы познания живой природы.

Учащиеся должны уметь: распределять уровни организации живой природы в соответствии с их иерархией; приводить примеры проявлений свойств живого на разных уровнях. Основные понятия. Биология. Жизнь. Основные отличия живых организмов от объектов неживой природы. Уровни организации живой материи. Объекты и методы изучения в биологии. Многообразие живого мира. Межпредметные связи Неорганическая химия. Химические элементы Периодической системы Д. И. Менделеева и их основные свойства. Органическая химия. Основные группы органических соединений.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: работать с разными источниками информации; пользоваться поисковыми системами Интернета.

12 Раздел 2 Клетка (31 ч)

Тема 2.1 ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ КЛЕТКИ. КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ (2 ч)

Клетка как структурная и функциональная единица живого. История изучения клетки. Прокариотическая и эукариотическая клетки. Принципиальная схема строения клетки. Клеточная теория и ее основные положения.

Демонстрация. Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопов. Модели клетки. Микропрепараты клеток растений, животных и одноклеточных грибов. Материалы, рассказывающие о биографиях ученых, внесших вклад в развитие клеточной теории.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: принципиальную схему строения клетки (плазматическая мембрана, цитоплазма, генетический аппарат); многообразие прокариот; многообразие эукариот; особенности клеток одноклеточных и многоклеточных организмов; особенности растительных и животных клеток; положения клеточной теории строения организмов.

Учащиеся должны уметь: работать со световым микроскопом; описывать объекты, видимые в световой микроскоп.

Основные понятия. Клетка. Цитология. Прокариоты: бактерии и синезеленые водоросли (цианобактерии). Эукариотическая клетка; многообразие эукариот; клетки одноклеточных и многоклеточных организмов. Особенности растительной и животной клеток. Положения клеточной теории.

Тема 2.2 ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛЕТКИ (1 ч)

Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества.

Демонстрация. Схема (диаграмма) распределения химических элементов в неживой и живой природе.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: макро- и микроэлементы, входящие в состав живого, и их роль в организме. Учащиеся должны уметь: характеризовать функциональную роль отдельных химических элементов в клетке.

Основные понятия. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы.

Тема 2.3 НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА КЛЕТКИ (3 ч)

Неорганические молекулы живого вещества: вода; химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: химические свойства и биологическую роль воды; роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Учащиеся должны уметь: объяснять причины особых свойств воды.

Основные понятия. Свойства воды. Минеральные соли. Гидрофильные и гидрофобные вещества.

Тема 2.4 ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. ЛИПИДЫ (1 ч)

Органические молекулы. Низкомолекулярные и высокомолекулярные соединения. Липиды: строение, классификация и биологическая роль.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: принципы структурной организации и функции липидов.

Учащиеся должны уметь: характеризовать функции липидов.

Основные понятия. Липиды. Липоиды. Нейтральные жиры.

Тема 2.5 ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. УГЛЕВОДЫ. БЕЛКИ (5 ч)

Углеводы: строение и биологическая роль. Моносахариды и полисахариды. Белки — биологические полимеры; их структурная организация. Функции белковых молекул. Белкиферменты. Структуры белка: первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Денатурация и ренатурация белков.

Демонстрация. Объемные модели структурной организации биологических полимеров — белков.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: принципы структурной организации и функции белков и углеводов; классификацию углеводов.

Учащиеся должны уметь: объяснять принцип действия ферментов; характеризовать функции белков и углеводов.

Основные понятия. Углеводы. Моносахариды, полисахариды. Белки. Биологические полимеры. Денатурация и ренатурация белков.

Тема 2.6 ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ (4 ч)

ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК: структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

Демонстрация. Объемные модели нуклеиновых кислот.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: принципы структурной организации и функции нуклеиновых кислот; структуру нуклеиновых кислот.

Учащиеся должны уметь: характеризовать функции нуклеиновых кислот; различать нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК).

Основные понятия. Нуклеиновые кислоты. Репликация ДНК. Транскрипция. Нуклеотид. Комплементарность.

Тема 2.7 ЭУКАРИОТИЧЕСКАЯ КЛЕТКА. ЦИТОПЛАЗМА. ОРГАНОИДЫ (5 ч) Эукариотическая клетка. Плазматическая мембрана и ее функции. Цитоплазма эукариотической клетки. Органоиды цитоплазмы, их структура и функции. Классификация органоидов. Цитоскелет. Включения, их значение и роль в метаболизме клеток. Особенности строения растительной клетки. Демонстрация. Модели клетки. Схемы строения органоидов растительной и животной клеток.

Лабораторные и практические работы Органоиды клетки (виртуально с помощью мультимедийного приложения к учебнику). Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: строение эукариотической клетки; особенности растительных и животных клеток; классификацию органоидов клетки.

Учащиеся должны уметь: характеризовать функции органоидов; определять значение включений.

Основные понятия. Эукариотическая клетка. Плазматическая мембрана. Органоиды цитоплазмы. Немембранные, одномембранные и двухмембранные органоиды. Включения.

Тема 2.8 КЛЕТОЧНОЕ ЯДРО. ХРОМОСОМЫ (2 ч)

Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Хромосомы. Кариотип.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: строение и функции ядра; значение постоянства числа и формы хромосом в клетке.

Учащиеся должны уметь: описывать генетический аппарат клеток-эукариот; описывать строение и функции хромосом; давать определение кариотипа и характеризовать его.

Основные понятия. Хромосомы. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом.

Тема 2.9 ПРОКАРИОТИЧЕСКАЯ КЛЕТКА (2 ч)

Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах.

Лабораторные и практические работы Изучение клеток бактерий на готовых микропрепаратах.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: строение прокариотической клетки; многообразие прокариот.

Учащиеся должны уметь: характеризовать организацию метаболизма у прокариот; описывать генетический аппарат бактерий, их спорообразование и размножение.

Основные понятия. Прокариоты, бактерии, цианобактерии. Нуклеоид. Муреин.

Тема 2.10 РЕАЛИЗАЦИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ В КЛЕТКЕ (4 ч)

Ген, генетический код, свойства генетического кода. Этапы реализации генетической информации в клетке (транскрипция и трансляция).

Демонстрация. Таблица генетического кода. Пространственная модель ДНК. Схема биосинтеза белка.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение гена; свойства генетического кода; этапы реализации наследственной информации.

Учащиеся должны уметь: использовать принцип комплементарности при построении схем нуклеиновых кислот; описывать процессы, происходящие при биосинтезе белка.

Основные понятия. Ген, генетический код. Кодон. Триплет. Антикодон. Транскрипция. Трансляция.

Тема 2.11 НЕКЛЕТОЧНАЯ ФОРМА ЖИЗНИ: ВИРУСЫ (2 ч)

Особенности строения и размножения вирусов. Жизненный цикл ВИЧ. Вирусные заболевания и профилактика их распространения. СПИД и меры его профилактики. Демонстрация. Схема строения вируса.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: особенности строения вирусов; вирусные болезни человека; меры профилактики вирусных заболеваний человека.

Учащиеся должны уметь: описывать жизненный цикл ВИЧ.

Основные понятия. Вирус. Бактериофаг. Капсид.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: составлять схемы и таблицы для интеграции полученных знаний; обобщать информацию и делать выводы; работать с дополнительными источниками информации; самостоятельно составлять схемы процессов и связный рассказ по ним; работать с микроскопом и изготавливать простейшие препараты для микроскопического исследования.

Межпредметные связи Неорганическая химия. Химические связи. Строение вещества. Органическая химия. Принципы организации органических соединений. Углеводы, липиды, жиры, белки, нуклеиновые кислоты. Физика. Свойства жидкостей, тепловые явления. Законы термодинамики и оптики.

Раздел 3 Организм (54 ч)

Тема 3.1 ОРГАНИЗМ — ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ. МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ (1 ч)

Разнообразие организмов (одноклеточные и многоклеточные организмы). Многоклеточный организм как дискретная система (ткани, органы). Колониальные организмы.

Демонстрация. Примеры одноклеточных и многоклеточных организмов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение организма; многообразие организмов (одноклеточные, колониальные, многоклеточные).

Учащиеся должны уметь: различать одноклеточные, колониальные и многоклеточные организмы.

Основные понятия. Организм. Одноклеточный организм. Многоклеточный организм.

Тема 3.2 ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН (4 ч)

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен. АТФ как универсальный источник энергии. Макроэргические связи. Этапы энергетического обмена, расщепление глюкозы.

Демонстрация. Схема обмена веществ.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: этапы обмена веществ; этапы энергетического обмена.

Учащиеся должны уметь: описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке; приводить поэтапно процесс энергетического обмена.

Основные понятия. Обмен веществ. Метаболизм. Энергетический обмен. Пластический обмен. АТФ. Гликолиз. Клеточное дыхание.

Тема 3.3 ПЛАСТИЧЕСКИЙ ОБМЕН. ФОТОСИНТЕЗ (3 ч) Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Особенности обмена веществ у растений, животных и грибов. Демонстрация. Схема фотосинтеза.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: примеры пластического обмена; этапы фотосинтеза и его роль в природе.

Учащиеся должны уметь: описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке; приводить подробную схему процессов фотосинтеза и биосинтеза белка.

Основные понятия. Автотрофы. Гетеротрофы. Фотосинтез. Световая фаза. Темновая фаза. 2 Тема 3.4 ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ. МИТОЗ (2 ч)

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).

Демонстрация. Фигуры митотического деления в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме.

Лабораторные и практические работы Изучение митоза в клетках корешка лука (виртуально и/или на готовых препаратах).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: митотический и жизненный циклы клетки; биологическое значение митоза.

Учащиеся должны уметь: описывать строение и функции хромосом; давать определение кариотипа и характеризовать его; описывать митоз по фазам; различать митотический и жизненный циклы клетки.

Основные понятия. Жизненный цикл клетки. Хромосомы. Кариотип. Митотический цикл; митоз. Биологический смысл митоза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Репликация (редупликация) ДНК.

Тема 3.5 РАЗМНОЖЕНИЕ: БЕСПОЛОЕ И ПОЛОВОЕ (2 ч) Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Виды бесполого размножения. Варианты вегетативного размножения. Половое размножение животных и растений; гаметы, половой процесс. Биологическое значение полового размножения.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие способы вегетативного размножения растений; микропрепараты яйцеклеток; фотографии, отражающие разнообразие потомства у одной пары родителей.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: формы и распространенность бесполого размножения; сущность полового размножения и его биологическое значение.

Учащиеся должны уметь: характеризовать биологическое значение бесполого размножения; объяснять преимущество полового размножения.

Основные понятия. Размножение. Бесполое размножение. Половое размножение. Вегетативное размножение. Деление. Спорообразование. Спора. Регенерация.

Тема 3.6 ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК. МЕЙОЗ (2 ч) Мейоз и его отличия от митоза. Биологическое значение мейоза. Гаметогенез. Этапы образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Значение гаметогенеза.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: сущность мейоза и его биологическое значение; процесс гаметогенеза и его этапы.

Учащиеся должны уметь: характеризовать биологическое значение полового размножения; объяснять процесс мейоза и характеризовать его этапы; описывать процесс гаметогенеза и выделять особенности сперматогенеза и овогенеза.

Основные понятия. Мейоз. Гаметы. Яйцеклетка. Сперматозоид. Спермий. Гаметогенез. Сперматогенез. Овогенез. Стадия размножения. Стадия роста. Стадия созревания. Стадия формирования. Раздельнополые организмы. Гермафродиты.

Тема 3.7 ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (2 ч) Оплодотворение и его сущность. Биологический смысл оплодотворения. Варианты оплодотворения (наружное, внутреннее, перекрестное, самооплодотворение, естественное и искусственное). Особенности оплодотворения у растений. Двойное оплодотворение у покрытосеменных.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: сущность оплодотворения и его разновидности. Учащиеся должны уметь: объяснять процесс оплодотворения и образования зиготы.

Основные понятия. Оплодотворение: наружное, внутреннее. Осеменение. Зигота. Двойное оплодотворение.

Тема 3.8 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ (3 ч) Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двухслойного 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.

Демонстрация. Таблицы, иллюстрирующие процессы ранних этапов эмбрионального развития и метаморфоза у членистоногих, позвоночных (жесткокрылых и чешуекрылых, амфибий); схемы преобразования органов и тканей в процессе онто- и филогенеза.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение понятия «онтогенез»; периодизацию индивидуального развития; этапы эмбрионального развития; формы постэмбрионального развития; особенности прямого развития.

Учащиеся должны уметь: описывать процессы, происходящие при дроблении, гаструляции и органогенезе; характеризовать формы постэмбрионального развития; различать полный и неполный метаморфоз; раскрывать биологический смысл развития с метаморфозом; характеризовать этапы онтогенеза.

Основные понятия. Онтогенез. Типы онтогенеза. Эмбриогенез. Дробление. Гаструляция. Нейрула. Рост: ограниченный и неограниченный.

Тема 3.9 ОНТОГЕНЕЗ ЧЕЛОВЕКА. РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ (3 ч) Особенности эмбрионального развития человека. Процессы, происходящие на ранних этапах эмбриогенеза (формирование морулы и бластулы). Предплодный и плодный периоды. Рождение. Постэмбриональный период развития: дорепродуктивный, репродуктивный периоды, старение и смерть. Критические периоды онтогенеза. Влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие зародыша и репродуктивное здоровье человека. Демонстрация. Таблицы, иллюстрирующие процессы ранних этапов эмбрионального развития человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: особенности онтогенеза человека; периодизацию индивидуального развития человека; этапы эмбрионального развития человека; особенности и периодизацию постэмбрионального развития человека.

Учащиеся должны уметь: описывать процессы, происходящие при дроблении, гаструляции и органогенезе человека; характеризовать постэмбриональное развитие человека по этапам и критические периоды онтогенеза.

Основные понятия. Морула. Бластула. Гаструла. Нейрула. Дорепродуктивный период. Репродуктивный период. Период старения.

Тема 3.10 ГЕНЕТИКА — НАУКА О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТИ. Г. МЕНДЕЛЬ — ОСНОВОПОЛОЖНИК ГЕНЕТИКИ (2 ч)

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Основные понятия генетики (ген, локус, гомологичные хромосомы, гомозигота, гетерозигота, доминантность, рецессивность, генотип, фенотип). Гибридологический метод изучения наследственности.

Демонстрация. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: основные генетические понятия: ген, доминантный признак, рецессивный признак, фенотип, генотип; сущность гибридологического метода изучения наследственности. Учащиеся должны уметь: использовать генетическую символику при составлении схем скрещивания; записывать генотипы организмов и выписывать их гаметы.

Основные понятия. Наследственность. Изменчивость. Ген. Генотип. Фенотип. Аллель. Доминантный признак. Рецессивный признак. Гибрид. Альтернативный признак. Гомозигота. Гетерозигота.

Тема 3.11 ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ. МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ (3 ч)

Моногибридное скрещивание. Доминантные и рецессивные признаки. Аллели и аллельные гены. Гомозиготы и гетерозиготы. Первый закон Менделя — закон единообразия гибридов первого поколения (правило доминирования). Второй закон Менделя — закон расщепления. Закон (гипотеза) чистоты гамет. Цитологические основы моногибридного скрещивания.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Г. Менделя по моногибридному скрещиванию.

Лабораторные и практические работы Решение задач на моногибридное скрещивание.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ Учащиеся должны знать: первый и второй законы Менделя; закон чистоты гамет; цитологические основы моногибридного скрещивания.

Учащиеся должны уметь: составлять схемы моногибридного скрещивания; решать генетические задачи на моногибридное скрещивание.

Основные понятия. Доминантный признак, рецессивный признак. Аллель, аллельные гены. Закон единообразия гибридов первого поколения. Закон расщепления. Закон чистоты гамет. Гомозиготные и гетерозиготные организмы.

Тема 3.12 ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ. ДИГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ (4 ч) Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования признаков. Анализирующее скрещивание.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Г. Менделя по дигибридному скрещиванию.

Лабораторные и практические работы Решение задач на дигибридное скрещивание.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: третий закон Менделя.

Учащиеся должны уметь: составлять схемы дигибридного скрещивания; составлять решетку Пеннета; решать генетические задачи на дигибридное скрещивание.

Основные понятия. Закон независимого наследования признаков. Анализирующее скрещивание. Решетка Пеннета.

Тема 3.13 ХРОМОСОМНАЯ ТЕОРИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ (3 ч)

Хромосомная теория наследственности. Закон Моргана. Группа сцепления. Причины нарушения сцепления генов.

Демонстрация. Схемы скрещивания, иллюстрирующие опыты Т. Моргана и кроссинговер.

Лабораторные и практические работы Решение задач на сцепленное наследование признаков.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: основные положения хромосомной теории наследственности; закон Моргана; причины нарушения сцепления.

Учащиеся должны уметь: составлять схемы скрещивания при сцепленном наследовании признаков.

Основные понятия. Хромосомная теория наследственности. Закон Моргана. Кроссинговер. Группа сцепления.

Тема 3.14 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ГЕНЕ И ГЕНОМЕ (2 ч) Геном. Генотип как система взаимодействующих генов. Взаимодействия аллельных и неаллельных генов.

Демонстрация. Схемы геномов и генотипов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определения понятий «геном» и «генотип»; виды взаимодействия генов.

Учащиеся должны уметь: различать понятия «геном», «генотип», «генофонд»; определять виды взаимодействия аллельных и неаллельных генов.

Основные понятия. Ген. Геном. Генотип. Взаимодействия генов.

Тема 3.15 ГЕНЕТИКА ПОЛА (4 ч)

Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Признаки, сцепленные с полом.

Демонстрация. Схемы хромосомного определения пола.

Лабораторные и практические работы Решение задач на сцепленное с полом наследование признаков.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: хромосомное определение пола; признаки, сцепленные с полом; гомогаметный и гетерогаметный пол у различных организмов.

Учащиеся должны уметь: составлять схемы скрещивания при наследовании признаков, сцепленных с полом; определять гомогаметный и гетерогаметный пол по схемам скрещивания. Основные понятия. Пол. Гомогаметный пол. Гетерогаметный пол. Признаки, сцепленные с полом.

Тема 3.16 ИЗМЕНЧИВОСТЬ: НАСЛЕДСТВЕННАЯ И НЕНАСЛЕДСТВЕННАЯ (3 ч)

Изменчивость как одно из основных свойств живых организмов. Наследственная (генотипическая, индивидуальная, неопределенная). Мутационная и комбинативная изменчивость. Мутации и мутагены. Ненаследственная (определенная, групповая, модификационная) изменчивость. Модификации. Норма реакции.

Демонстрация. Примеры наследственной (мутационной и комбинативной) и ненаследственной (модификационной) изменчивости, механизмов мутаций.

Лабораторные и практические работы Изучение модификационной изменчивости на примере растений.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение и классификацию изменчивости; классификацию наследственной изменчивости; примеры модификаций.

Учащиеся должны уметь: различать виды изменчивости; оценивать возможные последствия влияния мутагенов на организм.

Основные понятия. Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Мутации. Мутагены. Модификации. Норма реакции.

Тема 3.17 ГЕНЕТИКА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА (4 ч)

Генетика человека и ее разделы. Методы генетики человека. Наследственные болезни, генные и хромосомные. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование.

Демонстрация. Примеры генных и хромосомных болезней человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: классификацию мутаций и наследственных болезней человека; принципы здорового образа жизни; методы диагностики, профилактики и лечения наследственных болезней.

Учащиеся должны уметь: различать наследственные болезни человека; оценивать факторы риска возникновения наследственных болезней человека.

Основные понятия. Генные болезни. Хромосомные болезни. Соматические мутации. Генеративные мутации.

Тема 3.18 СЕЛЕКЦИЯ: ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ (5 ч)

Селекция. Порода, сорт, штамм. Методы селекции. Центры происхождения культурных растений. Вклад Н. И. Вавилова в развитие генетики и селекции.

Демонстрация. Карта центров происхождения культурных растений. Изображения пород различных домашних животных и сортов культурных растений.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение селекции как науки и ее теоретические основы (генетика); методы селекции; центры происхождения культурных растений.

Учащиеся должны уметь: отличать друг от друга методы селекции; различать понятия «порода», «сорт», «штамм».

Основные понятия. Селекция. Порода. Сорт. Штамм. Отбор. Гибридизация. Близкородственное скрещивание. Гетерозис. Чистые линии.

Тема 3.19 БИОТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ (3ч)

Биотехнология. Генная инженерия. Генетически модифицированные организмы. Клонирование. Этические аспекты биотехнологии.

Демонстрация. Схемы клонирования и создания генетически модифицированных организмов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение и задачи биотехнологии; методы биотехнологии; этические аспекты биотехнологических разработок.

Учащиеся должны уметь: оценивать этические аспекты некоторых биотехнологических разработок; понимать необходимость биотехнологических исследований для повышения эффективности сельскохозяйственного производства и снижения себестоимости продукции.

Основные понятия. Биотехнология. Генная инженерия. Клонирование. Биоэтика.

Межпредметные связи Неорганическая химия. Охрана природы от воздействия отходов химических производств. Органическая химия. Строение и функции органических молекул и их мутагенное действие. Физика. Рентгеновское и другие излучения. Понятие о дозе излучения и биологической защите.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: работать с учебником, составлять конспект параграфа, схемы и таблицы; разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; готовить устные сообщения, рефераты и презентации на заданную тему; пользоваться поисковыми системами Интернета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Проявление чувства российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; ответственное отношение к учебе, готовность и способность к самообразованию; формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии; способность строить индивидуальную образовательную траекторию; формирование целостного естественно-научного мировоззрения; соблюдение правил поведения в природе; умение реализовывать теоретические познания на практике; способность признавать собственные ошибки и исправлять их; умение аргументированно и обоснованно отстаивать свою точку зрения; критичное отношение к собственным поступкам, осознание ответственности за их результаты; уважительное и доброжелательное отношение к другим людям; умение слушать и слышать других, вести дискуссию, оперировать фактами.

Раздел 4. Заключение (5 ч)

Резервное время — 3 ч

11 КЛАСС (3 ч в неделю, всего 98 ч из низ 1 час – резервное время)

Раздел 1

Вид (61 ч)

Тема 1.1

РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД. РАБОТА К. ЛИННЕЯ (4 ч)

Эволюция и эволюционное учение. История эволюционных идей. Креационизм и трансформизм. Систематика как наука. Значение работ К. Линнея по систематике растений и животных. Бинарная номенклатура.

Демонстрация. Портреты и биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

представления естествоиспытателей додарвиновской эпохи о сущности живой природы и ее эволюции; взгляды К. Линнея на систему живого мира.

Учащиеся должны уметь:

оценивать вклад различных ученых в развитие биологии и эволюционных идей.

Основные понятия. Эволюция. Креационизм. Трансформизм. Эволюционизм. Систематика. Бинарная номенклатура.

Тема 1.2

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ж. Б. ЛАМАРКА (1 ч)

Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и неупражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Значение теории Ламарка.

Демонстрация. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: основные положения теории Ламарка.

Учащиеся должны уметь:

оценивать значение эволюционной теории Ламарка для развития биологии.

Основные понятия. Закон. Теория. Эволюция. Изменчивость.

Тема 1.3

ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УЧЕНИЯ Ч. ДАРВИНА (2 ч)

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных и социально-экономических наук (космогоническая теория Канта—Лапласа, достижения в области химии, закон единства организма и среды Рулье—Сеченова, принцип корреляции Кювье, работы К. Бэра, работы Ч. Лайеля, работы А. Смита и Т. Мальтуса).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Дарвина.

Учащиеся должны уметь:

характеризовать предпосылки возникновения эволюционной теории Дарвина.

Тема 1.4ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА (5 ч)

Экспедиционный ма. териал Ч. Дарвина. Учение Дарвина об изменчивости. Учение Дарвина об искусственном отборе Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Виды борьбы за существование. Предпосылки борьбы за существование и естественного отбора. Значение теории Дарвина. Понятие о синтетической теории эволюции.

Демонстрация. Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

учение Дарвина об искусственном отборе; учение Дарвина о естественном отборе.

Учащиеся должны уметь:

оценивать особенности домашних животных и культурных растений в сравнении с их дикими предками; характеризовать причины борьбы за существование; определять значение различных видов борьбы за существование; давать оценку естественного отбора как результата борьбы за существование; оценивать вклад Ч. Дарвина в развитие эволюционных идей.

Основные понятия. Групповая и индивидуальная изменчивость. Искусственный отбор. Бессознательный и методический отбор. Борьба за существование. Естественный отбор.

Тема 1.5 ВИД: КРИТЕРИИ И СТРУКТУРА (3 ч)

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Критерии вида: морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический.

Демонстрация. Гербарии и другие коллекционные материалы, иллюстрирующие морфологический критерий вида.

Лабораторные и практические работы

Изучение изменчивости и критериев вида, описание видов по морфологическому критерию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение вида; критерии вида. описывать виды по различным критериям; различать критерии вида.

Основные понятия. Вид. Популяция. Кариотип. Генофонд.

Тема 1.6 ПОПУЛЯЦИЯ КАК СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ВИДА (3 ч)

Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Демографические показатели и структура популяции.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение популяции; структуру популяции.

Учащиеся должны уметь: характеризовать структуру популяции.

Основные понятия. Популяция. Демографические показатели. Рождаемость. Смертность. Половая структура популяции. Возрастная структура популяции.

Тема 1.7 ПОПУЛЯЦИЯ КАК ЕДИНИЦА ЭВОЛЮЦИИ (1 ч)

Популяция — элементарная эволюционная единица. Элементарный эволюционный материал и элементарное эволюционное явление.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: сущность генетических процессов в популяциях.

Учащиеся должны уметь: объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания.

Основные понятия. Генотип. Генофонд. Фенотип. Элементарное эволюционное явление. Эволюционный материал.

Тема 1.8 ФАКТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ (2 ч)

Элементарные эволюционные факторы (мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, дрейф генов, естественный отбор). Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный). Виды изменчивости. Резерв изменчивости.

Демонстрация. Живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость.

Лабораторные и практические работы

Изучение изменчивости у особей одного вида.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: факторы эволюции.

Учащиеся должны уметь: объяснять механизмы факторов эволюции.

Основные понятия. Факторы эволюции. Мутационная изменчивость. Мутации. Мутационный процесс. Изоляция. Популяционные волны. Естественный отбор. Дрейф генов.

Тема 1.9 ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР — ГЛАВНАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА ЭВОЛЮЦИИ (2 ч)

Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: формы естественного отбора.

Учащиеся должны уметь: различать формы естественного отбора; приводить примеры различных форм естественного отбора.

Основные понятия. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор. Дизруптивный отбор.

Тема 1.10 АДАПТАЦИЯ ОРГАНИЗМА К УСЛОВИЯМ ОБИТАНИЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА (4 ч)

Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Поведенческие адаптации. Биохимические адаптации. Физиологические адаптации. Относительная целесообразность адаптаций.

Демонстрация. Иллюстрации и живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие морфологические адаптации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: классификацию адаптаций; типы покровительственной окраски и формы, их значение для выживания; особенности приспособительного поведения; значение заботы о потомстве для выживания.

Учащиеся должны уметь: приводить примеры приспособительного строения и поведения; различать морфологические, физиологические, биохимические и поведенческие адаптации; объяснять, почему приспособления носят относительный характер.

Основные понятия. Адаптация. Морфологическая адаптация. Физиологическая адаптация. Биохимическая адаптация. Поведенческая адаптация. Покровительственная окраска и форма. Мимикрия.

Тема 1.11 ВИДООБРАЗОВАНИЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭВОЛЮЦИИ (4 ч)

Пути (способы) и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Географическая и экологическая изоляция.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования; живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: формы видообразования.

Учащиеся должны уметь: характеризовать процесс экологического и географическо видообразования.

Основные понятия. Видообразование. Генофонд. Изоляция. Географическое видообразование.

Тема 1.12 СОХРАНЕНИЕ МНОГООБРАЗИЯ ВИДОВ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БИОСФЕРЫ (2 ч)

Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов. Биологическое разнообразие.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: главные направления эволюции; причины вымирания видов; пути достижения биологического прогресса.

Учащиеся должны уметь:

перечислять (называть) пути достижения биологического прогресса; объяснять необходимость сохранения биоразнообразия.

Основные понятия. Биологический прогресс и биологический регресс.

Тема 1.13 ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА (5 ч)

Цитологические и молекулярно-биологические (молекулярно-генетические), сравнительноанатомические (сравнительно-морфологические), палеонтологические, эмбриологические и биогеографические доказательства эволюции.

Демонстрация. Иллюстрации, демонстрирующие сходство ранних этапов эмбрионального развития позвоночных, муляжи и другие наглядные материалы, иллюстрирующие аналогичные и гомологичные органы, рудименты и атавизмы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: классификацию доказательств эволюции.

Учащиеся должны уметь: приводить примеры, доказывающие существование эволюционного процесса, аналогичных и гомологичных органов, рудиментов и атавизмов.

Основные понятия. Цитология. Молекулярная биология. Сравнительная анатомия. Палеонтология. Биогеография. Аналогичные органы. Гомологичные органы. Рудименты. Атавизмы.

Тема 1.14 РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (4 ч)

Концепции абиогенеза и биогенеза. Опыты Ф. Реди, Л. Спаланцани и М. М. Тереховского, опыт Л. Пастера. Гипотезы стационарного состояния и панспермии.

Демонстрация. Схемы опытов Ф. Реди, Л. Спаланцани и Л. Пастера.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: существующие гипотезы происхождения жизни на Земле.

Учащиеся должны уметь: обосновывать справедливость или несостоятельность отдельных гипотез происхождения жизни.

Основные понятия. Абиогенез. Биогенез. Панспермия. Теория стационарного состояния.

Тема 1.15 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖИЗНИ (3 ч)

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина) и биологический этапы развития живой материи. Теория биопоэза.

Демонстрация. Схемы возникновения мембранных структур и одноклеточных эукариот.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: теорию академика Опарина; теорию биопоэза.

Учащиеся должны уметь: описывать процесс возникновения коацерватов, пробионтов, мембранных структур, одноклеточных прокариот и эукариот.

Основные понятия. Биопоэз. Коацерват. Пробионт (протобионт).

Тема 1.16 РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (6 ч)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и

кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Появление человека.

Демонстрация. Репродукции картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов; схемы развития царств живой природы; окаменелости, отпечатки растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: развитие животных и растений в различные периоды существования Земли.

Учащиеся должны уметь: перечислять в хронологическом порядке эры геохронологической шкалы; характеризовать этапы развития живой природы; описывать развитие жизни на Земле в различные эры.

Основные понятия. Эон. Эра. Период.

Тема 1.17 ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА (2 ч)

Антропогенез и его движущие силы. Представления о происхождении человека в разные периоды истории науки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: движущие силы антропогенеза.

Учащиеся должны уметь: характеризовать роль различных факторов в становлении человека.

Основные понятия. Антропогенез. Движущие силы антропогенеза.

Тема 1.18 ПОЛОЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА В СИСТЕМЕ ЖИВОТНОГО МИРА (2 ч)

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: систематическое положение человека в системе органического мира; особенности человека как биологического вида.

Учащиеся должны уметь: выявлять признаки сходства и различия в строении и поведении животных и человека.

Основные понятия. Хордовые. Млекопитающие. Приматы. Рудименты. Атавизмы.

Тема 1.19 ЭВОЛЮЦИЯ ЧЕЛОВЕКА (4 ч)

Стадии эволюции человека: приматы — предки человека, австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: этапы становления человека как биологического вида.

Учащиеся должны уметь: перечислять в хронологическом порядке этапы становления человека как биологического вида.

Основные понятия. Дриопитеки. Австралопитеки. Архантропы. Палеоантропы. Неоантропы. Тема 1.20 ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ (3 ч)

Популяционная структура вида Homo sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Приспособительное значение расовых признаков. Видовое единство человечества.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение понятия «раса»; характерные признаки больших рас.

Учащиеся должны уметь: обосновывать видовое единство человечества.

Основные понятия. Раса. Большая раса. Малая раса. Нация.

Межпредметные связи. Астрономия. Организация планетных систем. Солнечная система; ее структура. Место планеты Земля в Солнечной системе. История. Культура Западной Европы конца XV — первой половины XVII в. Культура первого периода Новой истории. Великие географические открытия. Экономическая география зарубежных стран. Население мира. География населения мира. Физическая география. История континентов.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов; обобщать и делать выводы; работать с дополнительными источниками информации; представлять материал, используя возможности компьютерных технологий.

Раздел 2 Экосистема (37 ч)

Тема 2.1 ОРГАНИЗМ И СРЕДА. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ (4 ч)

Организм и среда. Факторы среды обитания. Классификация экологических факторов. Влияние факторов среды на организм. Пределы выносливости. Зона оптимума, зона угнетения. Ограничивающий фактор. Закон минимума Либиха. Экологическая ниша.

Демонстрация. Наглядные материалы, демонстрирующие влияние факторов среды на организм.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определения понятий «экология», «среда обитания», «ограничивающий фактор»; предмет и задачи экологии как науки; закон минимума Либиха; классификацию экологических факторов.

Учащиеся должны уметь: классифицировать экологические факторы.Основные понятия. Экология. Экосистема. Среда обитания. Экологический фактор. Пределы выносливости. Ограничивающий фактор.

Тема 2.2 АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ (4 ч)

Факторы среды обитания и приспособления к ним живых организмов. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ и организмов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: важнейшие абиотические факторы; влияние абиотических факторов на организм; адаптации организмов к различной интенсивности абиотических факторов.

Учащиеся должны уметь: характеризовать влияние абиотических факторов на организм; описывать приспособления организмов к различной интенсивности абиотических факторов среды; приводить примеры адаптации организмов к различной интенсивности абиотических факторов.

Основные понятия. Абиотические факторы. Адаптации. Фотопериодизм. Биологические ритмы.

Тема 2.3 БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ (4 ч)

Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.

Демонстрация. Примеры симбиоза представителей различных царств живой природы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение понятия «биотические факторы среды»; формы взаимоотношений между организмами.

Учащиеся должны уметь: классифицировать формы взаимоотношений между организмами; характеризовать различные симбиотические и антибиотические взаимоотношения организмов; приводить примеры симбиоза и антибиоза.

Основные понятия. Биотические факторы. Паразитизм. Хищничество. Конкуренция. Симбиоз.

Тема 2.4 СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ (2 ч)

Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определения понятий «экосистема», «биоценоз», «биогеоценоз»; структуру и компоненты экосистемы и биогеоценоза; функции компонентов экосистемы.

Учащиеся должны уметь: различать продуценты, консументы и редуценты; описывать экологические системы, биоценозы и биогеоценозы.

Основные понятия. Экосистема. Биоценоз. Биогеоценоз. Продуценты. Консументы. Редуценты.

Тема 2.5 ПИЩЕВЫЕ СВЯЗИ. КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И ПОТОК ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМАХ (7 ч)

Цепи и сети питания. Трофические уровни. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Круговорот веществ и энергии в экосистемах.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие пищевые цепи и сети, экологические пирамиды и круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определения понятий «пищевая цепь», «пищевая сеть», трофический уровень»; классификацию пищевых цепей.

Учащиеся должны уметь: составлять простейшие пищевые цепи; описывать биологический круговорот веществ.

Основные понятия. Пищевая цепь. Пищевая сеть. Трофический уровень. Круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

Тема 2.6 ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ И СМЕНЫ ЭКОСИСТЕМ (4 ч)

Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: причины устойчивости и смены экосистем.

Учащиеся должны уметь: приводить примеры саморегуляции, смены экосистем.

Основные понятия. Смена экосистем. Устойчивость экосистем. Динамическое равновесие.

Тема 2.7 ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЭКОСИСТЕМЫ (2 ч)

Экологические нарушения. Агроценозы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение понятия «агроценоз»; особенности существования агроценозов.

Учащиеся должны уметь: приводить примеры агроценозов.

Основные понятия. Агроценоз.

Тема 2.8 БИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА (2 ч)

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. Границы биосферы.

Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие структуру и границы биосферы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: определение понятия «биосфера»; структуру и компоненты биосферы; границы биосферы.

Учащиеся должны уметь: приводить примеры различных веществ биосферы (живого, косного, биокосного, биогенного); характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность.

Основные понятия. Биосфера. Живое вещество. Косное вещество. Биокосное вещество. Биогенное вешество.

Тема 2.9 РОЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ В БИОСФЕРЕ (1 ч)

Роль живого вещества в биосфере. Круговорот воды и углерода в биосфере.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: компоненты живого вещества и его функции.

Учащиеся должны уметь: описывать роль живого вещества биосферы; описывать биологический круговорот веществ.

Основные понятия. Круговорот веществ.

Тема 2.10 БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК (2 ч)

Прямое и косвенное влияние человека на биосферу.

Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Ноосфера.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: антропогенные факторы; характер воздействия человека на биосферу.

Учащиеся должны уметь: применять на практике сведения о возможных последствиях влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу.

Основные понятия. Антропогенные факторы. Ноосфера.

Тема 2.11 ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ (2 ч)

Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу. Эрозия почвы. Природные ресурсы и их использование.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: характер воздействия человека на атмосферу и гидросферу; источники загрязнения атмосферы и гидросферы; неисчерпаемые и исчерпаемые природные ресурсы.

Учащиеся должны уметь: оценивать перспективы влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу и прогнозировать последствия хозяйственной деятельности человека.

Основные понятия. Загрязнение атмосферы и гидросферы. Эрозия почв. Кислотные дожди. Парниковый эффект. Экологическая катастрофа.

Тема 2.12 ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ (3 ч)

Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования.

Демонстрация. Карты заповедных территорий нашей страны.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать: способы и методы охраны природы; смысл сохранения видового разнообразия; основы рационального природопользования; заповедники, заказники, национальные парки, Красную книгу.

Учащиеся должны уметь: применять на практике сведения о глобальных экологических проблемах и путях их решения.

Основные понятия. Охрана природы. Рациональное природопользование. Заповедник. Заказник. Национальный парк. Красная книга.

Межпредметные связи

Неорганическая химия. Кислород, сера, азот, фосфор, углерод, их химические свойства. Охрана природы от воздействия отходов химических производств. Физическая география. Климат Земли, климатическая зональность.

Физика. Понятие о дозе излучения и биологической защите.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь: работать с учебником, составлять конспект параграфа; разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; готовить устные сообщения и рефераты на заданную тему; пользоваться поисковыми системами Интернета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Проявление чувства российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;

ответственное отношение к учебе, готовность и способность к самообразованию;

формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии;

способность строить индивидуальную образовательную траекторию;

формирование целостного естественно-научного мировоззрения;

соблюдение правил поведения в природе;

умение реализовывать теоретические познания на практике;

способность признавать собственные ошибки и исправлять их;

умение аргументированно и обоснованно отстаивать свою точку зрения;

критичное отношение к собственным поступкам, осознание ответственности за их результаты;

уважительное и доброжелательное отношение к другим людям;

умение слушать и слышать других, вести дискуссию, оперировать фактами.

Резервное время — 1 час

Тематическое планирование

№	Тема		Лабораторные и практические работы	Содержание
	введение	1	Aparent 100 km p p woo 1 br	Место курса «Общая биология» в системе естественно-научных дисциплин, а также среди биологических наук. Цель и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого, взаимосвязи всех частей биосферы Земли. Система живой природы. Царства живой природы.
	Входная контрольная работа	1		
	Раздел 1 .Биология как наука. Методы научного познания	6		
	Тема 1.1. Краткая история развития биологии	1		Структура биологии как науки. Биологические науки о форме и строении организмов. Систематика. Эволюционное учение. Классификация биологических наук. Этапы развития биологии.
	Тема 1.2. Сущность жизни и свойства живого	1		Определение жизни. Химический состав и клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость. Ритмичность процессов жизнедеятельности. Дискретность и целостность.
	Тема 1.3. Уровни организации живой материи. Методы биологии.	4	Лабораторная работа 1 «Изготовление временных микропрепаратов растительной и животной клетки»	Уровни организации живой природы. Иерархия уровней. Методы познания живой природы и их особенности
	Раздел 2. КЛЕТКА	31		Клетка как структурная и функциональная

	T 21 H	_	п. с.	***
	Тема 2.1. История изучения клетки. Клеточная теория	2	Лабораторная работа 2 «Строение клеток растений и животных»	единица живого. История изучения клетки. Прокариотическая и эукариотическая клетки. Принципиальная схема строения клетки. Клеточная теория и ее основные положения.
	Тема 2.2. Химический состав клетки.	1		Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества.
	Тема 2.3. Неорганические вещества клетки	3	Лабораторная работа 3 «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках» Лабораторная работа № 4 «Влияние осмоса на тургорное состояние клеток»	Неорганические молекулы живого вещества: вода; химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку.
	Тема 2.4. Органические вещества клетки. Общая характеристика. Липиды.	1		Органические молекулы. Низкомолекулярные и высокомолекулярные соединения. Липиды: строение, классификация и биологическая роль
	Тема 2.5. Органические вещества. Углеводы. Белки	5	Лабораторная работа 5 «Ферментативное превращение полисахаридов в моносахариды в прорастающих семенах» Лабораторная работа 6 ««Изучение ферментативной активности слюны»	Углеводы: строение и биологическая роль. Моносахариды и полисахариды. Белки — биологические полимеры; их структурная организация. Функции белковых молекул. Белки-ферменты. Структуры белка: первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Денатурация и ренатурация белков
	Тема 2.6. Органические вещества. Нуклеиновые кислоты.	4	Лабораторная работа № 7 «Выделение и очистка ДНК из клеток растений»	ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК: структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.
1.	Контрольная работа «Химия клетки»	1		•
	Тема 2.7. Эукариотическая клетка. Цитоплазма.	5	Лабораторная работа № 8 «Сравнение диффузионной способности	Эукариотическая клетка. Плазматическая мембрана и ее функции. Цитоплазма эукариотической клетки. Органоиды цитоплазмы, их структура и функции.

	Органоиды		клеточной мембраны и клеточной оболочки» Лабораторная работа 9 «Кристаллические включения в растительной клетке»	Классификация органоидов. Цитоскелет. Включения, их значение и роль в метаболизме клеток. Особенности строения растительной клетки.
	Тема 2.8. Клеточное ядро. Хромосомы.	2	Лабораторная работа 10 «Наблюдения хромосом в клетках растений»	Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Хромосомы. Кариотип
	Тема 2.9. Прокариотическая клетка	2		Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах.
	Тема 2.10. Реализация наследственной информации в клетке.	4		Ген, генетический код, свойства генетического кода. Этапы реализации генетической информации в клетке (транскрипция и трансляция).
	Тема 2.11. Неклеточная форма жизни. Вирусы	2		Особенности строения и размножения вирусов. Жизненный цикл ВИЧ. Вирусные заболевания и профилактика их распространения. СПИД и мер
2.	Контрольная работа «Цитология»	1 55		
	Раздел 3. Организм Тема 3.1. Организм – как единое целое	1		Разнообразие организмов (одноклеточные и многоклеточные организмы). Многоклеточный организм как дискретная система (ткани, органы). Колониальные организмы.
	Тема 3.2. Обмен веществ и превращение энергии. Энергетический обмен.	4	Лабораторная работа № 11 «Выделение углекислого газа и теплоты дрожжевыми клетками при брожении»	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен. АТФ как универсальный источник энергии. Макроэргические связи. Этапы энергетического обмена, расщепление глюкозы.
	Тема 3.3. Пластический обмен. Фотосинтез.	3	Лабораторная работа № 12 «Определение интенсивности процесса фиксации углекислого газа клетками водоросли хлореллы» Лабораторная работа 13 «Протекание фотосинтеза у	Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Особенности обмена веществ у растений, животных и грибов.

		растений на свету и в темноте»	
Тема 3.4. Деление клетки. Митоз	2	Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука»	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)
Тема 3.5. Размножение: бесполое и половое.	2	Лабораторная работа № 15 «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов»	Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Виды бесполого размножения. Варианты вегетативного размножения. Половое размножение животных и растений; гаметы, половой процесс. Биологическое значение полового размножения.
Тема 3.6. Образование половых клеток. Мейоз	2	Лабораторная работа № 16 «Поведение хромосом при мейотическом делении в клетках растений»	Мейоз и его отличия от митоза. Биологическое значение мейоза. Гаметогенез. Этапы образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Значение гаметогенеза.
Тема 3.7.Оплодотворение.	2		Оплодотворение и его сущность. Биологический смысл оплодотворения. Варианты оплодотворения (наружное, внутреннее, перекрестное, самооплодотворение, естественное и искусственное). Особенности оплодотворения у растений. Двойное оплодотворение у покрытосеменных.
Тема 3.8. Индивидуальное развитие организмов	3	Лабораторная работа № 17 «Особенности развития папоротниковидных»	Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двухслойного 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
Тема 3.9. Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье.	3		развитис Особенности эмбрионального развития человека. Процессы, происходящие на ранних этапах эмбриогенеза (формирование морулы и бластулы). Предплодный и плодный периоды. Рождение. Постэмбриональный период развития:

	1			
				дорепродуктивный, репродуктивный
				периоды, старение и смерть. Критические
				периоды онтогенеза. Влияние никотина,
				алкоголя и наркотиков на развитие
				зародыша и репродуктивное здоровье
				человека.
3.	Контрольная	1		
	работа по темам			
	«Обмен веществ.			
	Размножение»			
	Тема 3.10. Генетика	2		Открытие Г. Менделем закономерностей
	– наука o	_		наследования признаков. Основные понятия
	закономерностях			генетики (ген, локус, гомологичные
	наследственности и			хромосомы, гомозигота, гетерозигота,
	изменчивости. Г.			доминант 24 ность, рецессивность, генотип,
	изменчивости. 1 . Мендель –			фенотип). Гибридологический метод
				<u> </u>
	основоположник			изучения наследственности
	генетики.	2	П.,	Manager
	Тема 3.11.	3	Практическая работа	Моногибридное скрещивание. Доминантные
	Закономерности		1 «Решение задач на	и рецессивные признаки. Аллели и
	наследовании.		моногибридное	аллельные гены. Гомозиготы и
	Моногибридное		скрещивание»	гетерозиготы. Первый закон Менделя —
	скрещивание.			закон единообразия гибридов первого
				поколения (правило доминирования).
				Второй закон Менделя — закон
				расщепления. Закон (гипотеза) чистоты
				гамет. Цитологические основы
				моногибридного скрещивания.
	Тема 3.12.	4	Практическая работа	Дигибридное скрещивание. Третий закон
	Закономерности		2 «Решение задач на	Менделя — закон независимого
	наследования.		дигибридное	наследования признаков. Анализирующее
	Дигибридное		скрещивание»	скрещивании
	скрещивание		, ,	1 '
	Тема 3.13.	3	Лабораторная работа	Хромосомная теория наследственности.
	Хромосомная		№ 18 «Определение	Закон Моргана. Группа сцепления. Причины
	теория		генотипа плодовой	нарушения сцепления генов
	наследственности.		мушки дрозофилы по	парушения едениения генев
	nuciteoemoennoemu.		фенотипу»	
			Практическая работа	
			3 «Решение задач на	
			сцепленное	
			наследование	
	Тема 3.14	2	признаков»	Геном. Генотип как система
	Современные			взаимодействующих генов. Взаимодействия
	представления о			аллельных и неаллельных генов.
	гене и геноме.	1	П.,	V
	Тема 3.15. Генетика	4	Практическая работа	Хромосомное определение пола. Аутосомы
	пола.		4 «Решение задач на	и половые хромосомы. Гомогаметный и
			признаки,	гетерогаметный пол. Признаки, сцепленные
			сцепленные с полом»	с полом.
	Тема 3.16.	3	Лабораторная работа	Изменчивость как одно из основных свойств
	Изменчивость:		№ 19 «Определение	живых организмов. Наследственная
	наследственная и		нормы реакции	(генотипическая, индивидуальная,
	ненаследственная		признака на примере	неопределенная). Мутационная и
L	•			/ / /

			скорости	комбинативная изменчивость. Мутации и
			произвольных	мутагены. Ненаследственная (определенная,
			движений»	групповая, модификационная)
				изменчивость. Модификации. Норма
				реакции.
	Тема 3.17. Генетика	4	Лабораторная работа	Генетика человека и ее разделы. Методы
	и здоровье человека		№ 20 «Определение	генетики человека. Наследственные
			полового хроматина	болезни, генные и хромосомные.
			в клетках	Соматические и генеративные мутации.
			буккального	Принципы здорового образа жизни,
			эпителия человека»	диагностики, профилактики и лечения
				генетических болезней. Медико-
				генетическое консультирование
4.	Контрольная	1		
	работа «Генетика»			
	Тема 3.18.	5	Практическая работа	Селекция. Порода, сорт, штамм. Методы
	Селекция:		5 «Анализ	селекции. Центры происхождения
	основные методы и		особенностей разных	культурных растений. Вклад Н. И. Вавилова
	достижения.		пород животных»	в развитие генетики и селекции.
	Тема 3.19.	3		Биотехнология. Генная инженерия.
	Биотехнология:			Генетически модифицированные организмы.
	достижения и			Клонирование. Этические аспекты
	перспективы			биотехнологии.
	развития			
	Раздел 4.	5		
	Заключение			
5.	Резерв 3 ч	3		

Тематическое планирование 11 класс

№	Тема		Лабораторные и практические работы	Минимум содержания
6. 7.	Раздел 1. Вид	61		
7.	Тема 1.1 РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД. РАБОТА К. ЛИННЕЯ	4		Эволюция и эволюционное учение. История эволюционных идей. Креационизм и трансформизм. Систематика как наука. Значение работ К. Линнея по систематике растений и животных. Бинарная номенклатура.
8.	Входная контрольная работа			
9.	Тема 1.2 ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ж. Б. ЛАМАРКА	1		Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и неупражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Значение теории Ламарка
10.	Тема 1.3 ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УЧЕНИЯ Ч. ДАРВИНА	2		Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных и социально-экономических наук (космогоническая теория Канта—Лапласа, достижения в области химии, закон единства организма и среды Рулье—Сеченова, принцип корреляции Кювье, работы К. Бэра, работы Ч. Лайеля, работы А. Смита и Т. Мальтуса).
11.	Тема 1.4 ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА	4		Экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Дарвина об изменчивости. Учение Дарвина об искусственном отборе. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Виды борьбы за существование. Предпосылки борьбы за существование и естественного отбора. Значение теории Дарвина. Понятие о синтетической теории эволюции.
12.	Тема 1.5 ВИД: КРИТЕРИИ И СТРУКТУРА	3	Практическая работа «Описание видов по различным критериям»	Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Критерии вида: морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический.
13.	Тема 1.6 ПОПУЛЯЦИЯ КАК СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ВИДА Тема 1.7	3	Лабораторная работа № 1 «Расчет частоты встречаемости аллелей и генотипов в популяции»	Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Демографические показатели и структура популяции.
14.	Тема 1.7	1		Популяция — элементарная

	попупанна кык	1		
	ПОПУЛЯЦИЯ КАК			эволюционная единица. Элементарный
	ЕДИНИЦА			эволюционный материал и элементарное
1.	ЭВОЛЮЦИИ			эволюционное явление.
15.	Тема 1.8 ФАКТОРЫ	2	Лабораторная	Элементарные эволюционные
	ЭВОЛЮЦИИ		работа 2	факторы (мутационный процесс, изоляция,
			«Изучение	популяционные волны, дрейф генов,
			изменчивости у	естественный отбор). Формы естественного
			особей одного	отбора (стабилизирующий, движущий,
			вида»	дизруптивный). Виды изменчивости. Резерв
				изменчивости
16.	Тема 1.9	2		Формы естественного отбора
	ЕСТЕСТВЕННЫЙ			(стабилизирующий, движущий,
	ОТБОР — ГЛАВНАЯ			дизруптивный).
	ДВИЖУЩАЯ СИЛА			
	ЭВОЛЮЦИИ	_		
17.	Тема 1.10	4	Практическая	Приспособительные особенности строения,
	АДАПТАЦИЯ		работа	окраски тела и поведения животных.
	ОРГАНИЗМА К		1«Выявление	Поведенческие адаптации. Биохимические
	УСЛОВИЯМ		адаптаций у	адаптации. Физиологические адаптации.
	ОБИТАНИЯ КАК		разных групп	Относительная целесообразность адаптаций.
	РЕЗУЛЬТАТ		организмов»	
	ДЕЙСТВИЯ			
	ЕСТЕСТВЕННОГО			
1.0	ОТБОРА	4		T (5)
18.	Тема 1.11	4		Пути (способы) и скорость видообразования;
	ВИДООБРАЗОВАНИЕ			географическое и экологическое
	КАК РЕЗУЛЬТАТ			видообразование. Географическая и
10	ЭВОЛЮЦИИ 1.12	2		экологическая изоляция.
19.	Тема 1.12 СОХРАНЕНИЕ	2		Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов.
	МНОГООБРАЗИЯ			регресс. Причины вымирания видов. Биологическое разнообразие.
	ВИДОВ КАК			виологическое разнообразие.
	ОСНОВА			
	УСТОЙЧИВОГО			
	РАЗВИТИЯ			
	БИОСФЕРЫ			
20.	Тема 1.13	5	Практическая	Цитологические и молекулярно-
	ДОКАЗАТЕЛЬСТВА		работа	биологические (молекулярно-генетические),
	ЭВОЛЮЦИИ		2«Выявление	сравнительно-анатомические (сравнительно-
	ОРГАНИЧЕСКОГО		аналогичных и	морфологические), палеонтологические,
	МИРА		гомологичных	эмбриологические и биогеографические
			органов»	доказательства эволюции
			Практическая	
			Зработа	
			«Описание	
			филогенетических	
			рядов»	
21.	Контрольная работа			
	«Основы			
	эволюционного			
	учения»			
22.	Тема 1.14 РАЗВИТИЕ	4		Концепции абиогенеза и биогенеза. Опыты
	ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О			Ф. Реди, Л. Спаланцани и
	ПРОИСХОЖДЕНИИ			М. М. Тереховского, опыт Л. Пастера.
	ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ			Гипотезы стационарного состояния и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

				панспермии
23.	Тема 1.15 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ЖИЗНИ	3		Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина) и биологический этапы развития живой материи. Теория биопоэза
24.	Тема 1.16 РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	6		Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Появление человека.
25.	Тема 1.17 ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	2		Антропогенез и его движущие силы. Представления о происхождении человека в разные периоды истории науки
26.	Тема 1.18 ПОЛОЖЕНИЕ 4 ЧЕЛОВЕКА В СИСТЕМЕ ЖИВОТНОГО МИРА	2		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.
27.	Тема 1.19 ЭВОЛЮЦИЯ ЧЕЛОВЕКА	4		Стадии эволюции человека: приматы — предки человека, австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди.
28.	Тема 1.20 ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ	2		Популяционная структура вида Homo sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Приспособительное значение расовых признаков. Видовое единство человечества.
29.	Контрольная работа «Развитие жизни на Земле»	1		
30.	Раздел 2 Экосистема	37		
31.	Тема 2.1 ОРГАНИЗМ И СРЕДА. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	4	Лабораторная работа № 2 «Доказательство физического механизма правила Аллена» Лабораторная работа № 3	Организм и среда. Факторы среды обитания. Классификация экологических факторов. Влияние факторов среды на организм. Пределы выносливости. Зона оптимума, зона угнетения. Ограничивающий фактор. Закон минимума Либиха. Экологическая ниша.

32.	Тема 2.2	4	«Доказательство физического механизма правила Бергмана»	Факторы среды обитания и приспособления
	АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ		работа 4 «Влияние минерального состава воды на рост и развитие растений»	к ним живых организмов. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ и организмов.
33.	Тема 2.3 БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ	4		Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.
34.	Тема 2.4 СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ	2		Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.
35.	Тема 2.5 ПИЩЕВЫЕ СВЯЗИ. КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И ПОТОК ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМАХ	7	Практическая работа «Составление пищевых цепей. Выделение трофических уровней»	Цепи и сети питания. Трофические уровни. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Круговорот веществ и энергии в экосистемах
36.	Тема 2.6 ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ И СМЕНЫ ЭКОСИСТЕМ	4		Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие.
37.	Тема 2.7 ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ЭКОСИСТЕМЫ	2	Практическая работа «Сравнение естественных и искусственных экоси Лабораторная работа № 5 «Оценка содержания нитратов в растениях»»	Экологические нарушения. Агроценозы.
38.	БИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА	2		Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное и косное вещество биосферы

				1
				(В. И. Вернадский). Круговорот веществ в
				природе. Границы биосферы.
39.	Тема 2.9 РОЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ В БИОСФЕРЕ	1		Роль живого вещества в биосфере. Круговорот воды и углерода в биосфере
40.	Тема 2.10 БИОСФЕРА И ЧЕЛОВЕК	2		Прямое и косвенное влияние человека на биосферу. Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Ноосфера
41.	Тема 2.11 ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ	2	Практическая работа «Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах Оренбургской области»	Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу. Эрозия почвы. Природные ресурсы и их использование
	Тема 2.12 ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	3	Практическая работа «Анализ и оценка глобальных экологических проблем Оренбургской области и путей их решения»	Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования.
	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.	1	*	
	Резерв — 1 ч.			
<u> </u>				

Календарно-тематическое планирование 10 класс

No	Тема		Лабораторные и	Содержание	дата	дата
312	1 CMa		практические работы	Содержание	ПО	по
			практические работы			факту
	ВВЕДЕНИЕ	1			плану	факту
42.	Введение			Место курса «Общая		
72.	Введение			биология» в системе		
				естественно-научных		
				дисциплин, а также среди		
				биологических наук. Цель и		
				задачи курса. Значение		
				предмета для понимания		
				единства всего живого,		
				взаимосвязи всех частей		
				биосферы Земли. Система		
				живой природы. Царства		
				живой природы. царства живой природы.		
43.	Входная контрольная	1		живой природы.		
٦٥.	работа	1				
	Раздел 1 .Биология	6				
	как наука. Методы					
	научного познания					
	Тема 1.1. Краткая	1				
	история развития					
	биологии					
44.	Краткая история			Структура биологии как		
	развития биологии			науки. Биологические науки		
				о форме и строении		
				организмов. Систематика.		
				Эволюционное учение.		
				Классификация биологических наук. Этапы		
				развития биологии.		
	Тема 1.2. Сущность	1		развития опологии.		
	жизни и свойства	1				
	живого					
45.	Сущность жизни и			Определение жизни.		
	свойства живого			Химический состав и		
				клеточное строение		
				организмов, населяющих		
				Землю. Обмен веществ и		
				саморегуляция в		
				биологических системах.		
				Самовоспроизведение;		
				наследственность и		
				изменчивость как основа		
				существования живой		
				материи. Рост и развитие.		
				Раздражимость.		
				Ритмичность процессов		
				жизнедеятельности.		
				Дискретность и		
	W 10 X7			целостность.		
	Тема 1.3. Уровни	4				

46. Уровии организации живой материи Уровии организации живой природы. Игрархия уровней. 47. Методы биологии. Общебиологические методы. Лабораторная работа микропрепаратов раситительной и животной клетки» Методы биологии. Специфические методы. Раздел 2. КЛЕТКА 31					организации живой материи. Методы биологии.	
48. Питологические методы исследований Пабораторная работа 1 «Изготовление временных микропрепаратов растительной и животной клетки» 1 микропрепаратов растительной и животной клетки» 2 микропрепаратов растительной и животной клетки» 2 микропрепаратов растительной и клетки 2 микропрепаратов растительной и животной клетки» 2 микропрепаратов растительной и животной клетки 2 микропрепаратов растительной и животной клетки 2 микропрепаратов растительной и животных 2 микропрепаратов растений и животных 3 микропрепаратов и функциональная едипица живого. История изучения клетки. Прокарнотическая и ужарнотическая и ужарнотическая и ужарнотическая и положения. 3 микропрепаратов и боразование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, ультрамикроэлементы, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, ультрамикроэлементы, их вклад в образование клетом неживой природы. Макроэлементы, ультрамикроэлементы, ультрамикроэлементы, их вклад в образование псортацических и органических и органических и органических и органических и органических и органических молекул живого вещества.		природы. Иерархия			1	46.
1 «Изготовление временных микропрепаратов растигельной и животной клетки» 1 «Изготовление временных микропрепаратов растигельной и животной клетки» 2 2 2 2 2 2 2 2 2					Общебиологические	47.
Специфические методы. Раздел 2. КЛЕТКА 31 Тема 2.1. История изучения клетки. Клеточная теория Лабораторная работа 2 «Строение клеток растений и животных» Тема 2.2. Химический состав клетки Тема 2.2. Химический состав клетки Тема 2.3. Неорганические вещества клетки а неорганическия и органическия вещества.		1	1 «Изготовление временных микропрепаратов растительной и		методы	48.
Тема 2.1. История изучения клетки. Клеточная теория					Специфические	49.
Видения клетки Вид				31	Раздел 2. КЛЕТКА	
Постория изучения клетки				2		
Боразование живой клетки Боразование живой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, микроэлементы, их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Тема 2.3. Неорганические вещества клетки Даборатован клетки Клетки Клетки и функциональная единица живого. История изучения клетки. Прикципиальная сединица живого. История изучения клетки. Прикципиальная сединица живого и органица живого						
Пабораторная работа 2 «Строение клеток растений и животных» Дабораторная работа 2 «Строение клеток растений и животных» Принципиальная схема строения клетки. Принципиальная схема строения клетки. Клеточная теория и ее основные положения.						
Пабораторная работа 2 «Строение клеток растений и животных» Тема 2.2. Химический состав клетки Распространенность элементов, их вклад в образование неорганических и органических вещества клетки Тема 2.3. Неорганические вещества клетки Забораторная работа живого. История изучения клетки. Прокариотическая и эукариотическая и эукариотическая и эукариотическая и эукариотическая и оркариотическая и эукариотическая и экстема и эк						50.
2 «Строение клеток растений и животных» 1 Тема 2.2. Химический состав клетки 52. Химический состав клетки 52. Химический состав клетки 53. Химический состав клетки 54. Химический состав клетки 55. Химический состав клетки 56. Химический состав клетки 57. Химический состав клетки 58. Химический состав клетки 59. Заментый состав клетки 60. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических и органических молекул живого вещества. 7 Тема 2.3. Неорганические вещества клетки		4 - *	Поборожаруула побожа			<i>5</i> 1
Химический состав клетки. 52. Химический состав клетки. клетки Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических и органических молекул живого вещества. Тема 2.3. З Неорганические вещества клетки		клетки. Прокариотическая и эукариотическая клетки. Принципиальная схема строения клетки. Клеточная теория и ее основные	2 «Строение клеток растений и		_	31.
клетки Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Тема 2.3. Неорганические вещества клетки				1	Химический состав	
Неорганические вещества клетки		Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их ультрамикроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул			Химический состав клетки	52.
				3	Неорганические	
		1 -			Неорганические	53.
вещества клетки. живого вещества: вода; Вода. химические свойства и						
Вода. химические свойства и 54. Соли биологическая роль. Соли	+	1				5/1
неорганических неорганических кислот, их		_				J 1 .

	кислот.			вклад в обеспечение	
55.	Осмос и		Лабораторная работа	процессов	
	осмотическое		3 «Плазмолиз и	жизнедеятельности и	
	давление		деплазмолиз в	поддержание гомеостаза.	
	Augustin		клетках»	Роль катионов и анионов в	
			Лабораторная работа	обеспечении процессов	
			№4 «Влияние осмоса	жизнедеятельности. Осмос	
			на тургорное	и осмотическое давление;	
			состояние клеток»	осмотическое поступление	
			состояние клеток//	молекул в клетку.	
	Тема 2.4.	1		menery in Branching.	
	Органические	-			
	вещества клетки.				
	Общая				
	характеристика.				
	Липиды.				
56.	Органические			Органические молекулы.	
	вещества клетки.			Низкомолекулярные и	
	Липиды			высокомолекулярные	
				соединения. Липиды:	
				строение, классификация и	
				биологическая роль	
	Тема 2.5.	5		_	
	Органические				
	вещества. Углеводы.				
	Белки				
57.	Углеводы			Углеводы: строение и	
58.	Функции углеводов		Лабораторная работа	биологическая роль.	
			5 «Ферментативное	Моносахариды и	
			превращение	полисахариды.	
			полисахаридов в		
			моносахариды в		
			прорастающих		
			семенах»		
59.	Белки			Белки — биологические	
60.	Функции белков			полимеры; их структурная	
61.	Ферменты,		Лабораторная работа	организация. Функции	
	особенности		6 ««Изучение	белковых молекул. Белки-	
	строения и		ферментативной	ферменты. Структуры	
	функционирования.		активности слюны»	белка: первичная,	
				вторичная, третичная,	
				четвертичная. Денатурация	
	T. 2.4	A		и ренатурация белков.	
	Тема 2.6.	4			
	Органические				
	вещества.				
	Нуклеиновые				
62	КИСЛОМЫ.		Поборожения	шш ж	
62.	Нуклеиновые		Лабораторная работа	ДНК — молекулы	
	кислоты. ДНК		№ 7 «Выделение и	наследственности.	
			очистка ДНК из	Редупликация ДНК,	
62	Пиоморя		клеток растений»	передача наследственной	
63.	Процесс репликации			информации из поколения	
6.4	ДНК			в поколение. Передача	
64.	Нуклеиновые			наследственной	

	27774		T	1	
	кислоты. РНК			информации из ядра в	
				цитоплазму; транскрипция.	
				РНК: структура и функции.	
				Информационные,	
				транспортные,	
				рибосомальные РНК.	
65.	Контрольная				
	работа «Химия				
	клетки»				
	Тема 2.7.	5			
	Эукариотическая				
	клетка.				
	Цитоплазма.				
	Органоиды				
66.	Эукариотическая		Лабораторная работа	Эукариотическая клетка.	
00.	клетка. Общий		№ 8 «Сравнение	Плазматическая мембрана и	
	,				
	принцип строения.		диффузионной	ее функции. Цитоплазма	
			способности	эукариотической клетки.	
			клеточной мембраны	Органоиды цитоплазмы, их	
			и клеточной	структура и функции.	
			оболочки»	Классификация органоидов.	
				Цитоскелет. Включения, их	
67.	Мембранный			значение и роль в	
67.	_				
	принцип			метаболизме клеток.	
	организации клетки			Особенности строения	
68.	Органоиды клетки.			растительной клетки.	
	Мембранные				
	органоиды				
69.	Органоиды клетки.				
0).					
	Немембранные				
	органоиды				
70.	Клеточные		Лабораторная работа		
	включения		9 «Кристаллические		
			включения в		
			растительной		
			_		
	T 2 0 IC	2	клетке»		
	Тема 2.8. Клеточное	2			
	ядро. Хромосомы.				
71.	Клеточное ядро.			Клеточное ядро — центр	
				управления	
				жизнедеятельностью	
				клетки. Структуры	
				1 2 2 2	
				клеточного ядра: ядерная	
				оболочка, хроматин	
				(гетерохроматин), ядрышко.	
				Хромосомы. Кариотип	
72.	Хромосомы.		Лабораторная работа	<u> </u>	
	_		10 «Наблюдения		
			хромосом в клетках		
	T 2.0	_	растений»		
	Тема 2.9.	2			
	Прокариотическая				
	клетка				
73.	Прокариотическая			Прокариотические клетки;	
1	LL	l	1		
	клетка			форма и размеры. Строение	

7.4	D			
74.	Роль прокариот в		цитоплазмы бактериальной	
	биоценозах		клетки; организация	
			метаболизма у прокариот.	
			Генетический аппарат	
			бактерий.	
			Спорообразование.	
			Размножение. Место и роль	
			прокариот в биоценозах.	
	Тема 2.10.	4		
	Реализация			
	наследственной			
	информации в			
	клетке.			
75.	Ген. Генетический		Ген, генетический код,	
/3.			свойства генетического	
7.0	код.			
76.	Реализация		кода. Этапы реализации	
	генетической		генетической информации в	
	информации в клетке		клетке (транскрипция и	
77.	Реализация		трансляция).	
	генетической			
	информации в			
70	клетке. Закрепление.			
78.	Решение задач.			
	Реализация			
	генетической			
	информации в			
	клетке.			
	Тема 2.11.	2		
	Неклеточная форма	-		
70	жизни. Вирусы		0 5	
79.	Неклеточная форма		Особенности строения и	
	жизни: вирусы.		размножения вирусов.	
			Жизненный цикл ВИЧ.	
			Вирусные заболевания и	
			профилактика их	
			распространения. СПИД и	
90	L'outro II vos		мер	
80.	Контрольная			
	работа			
	«Цитология»			
	Раздел 3. Организм	54		
	Тема 3.1. Организм	1		
	– как единое целое			
81.	Организм как единое		Разнообразие организмов	
	целое.		(одноклеточные и	
			многоклеточные	
			организмы).	
			Многоклеточный организм	
			как дискретная система	
			(ткани, органы).	
			Колониальные организмы.	
	Тема 3.2. Обмен	4	•	
	веществ и			
1	ocinicano a	i l		
	nnaanamama		I	
	превращение энергии.			

82. Обмен веществ. АТФ как универеальный источник эпертии в магутивисреальный источник эпертии. 83. Пласитический обмен. 84. Эпертетический обмен. 85. Эпертетический обмен. 86. Эпертетический обмен. 87. Пласитический обмен. 88. Автогрофы и гетеротрофы. 88. Пласитический обмен. 88. Особенности обмена упредставителей разных пареты. 88. Пласитический обмен. 88. Особенности обмена упредставителей разных пареты. 88. Пласитический обмен. 88. Особенности обмена упредставителей разных пареты. 88. Пласитический обмен. 89. Деление каток 90. Митоз 89. Деление каток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 90. Митоз 89. Деление каток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 90. Митоз 89. Деление каток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 90. Митоз 89. Деление каток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 90. Митоз 89. Деление каток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 90. Митоз преобразования хромосом; бнологический смысл и значение митоза беспюлье размножение, рост, восполнение клеток и патоногических и патологических и па		Энергетический				
Ведерациение энергии в месточник энергии. Макроэргические связи. Этапы энергетического обмена, распроливно бомен. Этапы энергетического обмена, распроливно тетерогрофы. В дабораторная работа в меточник энергии в месточник энергии. В месточник В месточник энеги энегичекого обмена энегичекого обмена энегичекато обмена энегичекато в месточник энегиче энег		_				
Вабораторная работа Ма 11 «Выделенне утлекиелого газа и теплоты дрожении» Вабораторная работа Типы питапия. Автотрофы и гетеротрофы. Лабораторная работа Мен. Фотосинтез.		 как универсальный источник энергии. 			превращение энергии в клетке. Пластический и	
Мемен. Мемен Мемен Мемен Макроэргические связи. Зтапы эпертетического добмен. Докжевыми Макроэргические связи. Зтапы эпертетического добмен. Доковен. Домен. Дом					•	
Тема 3.3 Закрепление. Тема 3.3 За Пластический обмен. Фотосинтез. Лабораторпая работа Клетками водоросли хлореллы» Лабораторная работа 13 «Протекание фотосинтез 3 упредставителей разных царств. Тема 3.4. Деление клеток Дабораторпая работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» Деление клеток Деление клеток Деление клеток многоклеточного организма. Динтерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом; биологических и патологических условиях Тема 3.5. 2 Тема 3.5. 2	84.	•		№ 11 «Выделение углекислого газа и теплоты дрожжевыми клетками при	источник энергии. Макроэргические связи. Этапы энергетического обмена, расщепление	
Пластический обмен. Фотосинтез.	85.	_				
Властический обмен. Фотосинтез. Лабораторная работа Автотрофы и гетеротрофы. Лабораторная работа процесса фиксации углежислого газа клетками водоросли хлореллы» Лабораторная работа 13 «Протекание фотосинтеза у растений на свету и в темноте» Деление клеток Лабораторная работа 13 «Протекание фотосинтеза у растений на свету и в темноте» Деление клеток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» Деление клеток Клетки в многоклеточном организма. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотический смысл и значение митоза (бесполе размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических и патологических и патологических и патологических условиях) Тема 3.5. 2						
86. Типы питания. Автотрофы петеротрофы. Лабораторная работа Автотрофы. № 12 «Определение интенсивности процесса фиксации утлекислого газа клетками водоросли хлореллы» 87. Пластический обмен. Фотосинтез. В Особенности обмена у представителей разпых царств. Тема 3.4. Деление хлетки. Митоз В Деление клеток Митоз Лабораторная работа 14 «Изучещие митоза в клетках корешка лука» Лабораторная работа 14 «Изучещие митоза в клетках корешка лука» Доление клеток Митоз Деление клеток Многоклеточном организме. Поцятие о лиференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редулиликация ДНК; митоз, фазы митотический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, высполнение клеточных потерь в физиологических и натологических условиях)			3			
Вб. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Лабораторная работа интенсивности процесса фиксации углекислого газа клетками водоросли хлоредлы» Лабораторная работа 13 «Протекание фотосинтеза. Деление клеток Деление клет						
В в Особенности обмена у представителей разных царств. Тема 3.4. Деление клеток 90. Митоз Деление клеток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» Деление 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)	86.	Типы питания. Автотрофы и		№ 12 «Определение интенсивности процесса фиксации углекислого газа клетками водоросли	и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Особенности обмена веществ у растений,	
88. Особенности обмена у представителей разных царств. 2 7 сма 3.4. Деление клеток 2 89. Деление клеток Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. 90. Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 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) Тема 3.5. 2	87.			13 «Протекание фотосинтеза у растений на свету и в		
разных царств. Тема 3.4. Деление клеток 89. Деление клеток 90. Митоз Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 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 и патологических условиях)	88.	Особенности обмена				
Тема 3.4. Деление клеток 2 89. Деление клеток Лабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 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) Тема 3.5. 2		у представителей				
Вяление клеток Деление клеток Деление клеток. Клетки в Многоклеточном организме. Понятие о Дифференцировке клеток Многоклеточного Дифференцировке клеток Диференцировке клеток Дифференцировке клеток Диференцировке клеток Диференцировке клеток Дифференцировке клеток Диференцировке клеток Диф		1				
Вя. Деление клеток Деление клеток 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 и патологических условиях)		7 7	2			
Пабораторная работа 14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 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) Тема 3.5. 2						
14 «Изучение митоза в клетках корешка лука» 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) Тема 3.5. 2		7 1		П. С.	1 ' '	
	70.			14 «Изучение митоза в клетках корешка	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	
n			2			
Газмножение:		Размножение:				

	бесполое и половое.				
91.	Бесполое		Лабораторная работа	Сущность и формы	
	размножение		№ 15	размножения организмов.	
			«Сравнительная	Бесполое размножение	
			характеристика	растений и животных. Виды	
			одноклеточных	бесполого размножения.	
	_		организмов»	Варианты вегетативного	
92.	Половое			размножения. Половое	
	размножение			размножение животных и	
				растений; гаметы, половой	
				процесс. Биологическое значение полового	
				размножения.	
	Тема 3.6.	2		ризмиомения	
	Гема 5.0. Образование	2			
	половых клеток.				
	мейоз				
	1,10,000				
93.	Мейоз		Лабораторная работа	Мейоз и его отличия от	
			№ 16 «Поведение	митоза. Биологическое	
			хромосом при	значение мейоза.	
			мейотическом	Гаметогенез. Этапы	
			делении в клетках	образования половых	
			растений»	клеток: размножение, рост,	
94.	Гаметогенез.			созревание (мейоз) и	
				формирование половых	
				клеток. Особенности	
				сперматогенеза и овогенеза. Значение гаметогенеза.	
	Тема	2		Значение гаметогенеза.	
	3.7.Оплодотворение.	_			
95.	Оплодотворение у			Оплодотворение и его	
	животных			сущность. Биологический	
96.	Оплодотворение у			смысл оплодотворения.	
	растений			Варианты оплодотворения	
				(наружное, внутреннее,	
				перекрестное,	
				самооплодотворение, есте-	
				ственное и искусственное). Особенности	
				оплодотворения у растений.	
				Двойное оплодотворение у	
				покрытосеменных.	
	Тема 3.8.	4		*	
	Индивидуальное				
	развитие				
0.7	организмов			D 6	
97.	Эмбриональный			Эмбриональный период	
	период развития.			развития. Основные	
00	Бластула, гаструла.			закономерности дробления;	
98. 99.	Нейрула, органогенез			образование однослойного зародыша — бластулы.	
99.	Постэмбриональный			зародыша — оластулы. Гаструляция;	
	период развития.			т аструпиции,	

				закономерности		
				образования двухслойного		
				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		
100.	Индивидуальное		Лабораторная работа			
	развитие растений		№ 17 «Особенности			
	- •		развития			
			папоротниковидных»			
	Тема 3.9. Онтогенез	3	пинерениневидивии			
	человека.					
	Репродуктивное					
101	здоровье.					
101.				Особенности		
102.	Репродуктивное			эмбрионального развития		
	здоровье			человека. Процессы,		
				происходящие на ранних		
				этапах эмбриогенеза		
				(формирование морулы и		
				бластулы). Предплодный и		
				плодный периоды.		
				Рождение.		
				Постэмбриональный период		
				развития:		
				дорепродуктивный,		
				репродуктивный периоды,		
				старение и смерть.		
				Критические периоды		
				онтогенеза. Влияние		
				никотина, алкоголя и		
				наркотиков на развитие		
				зародыша и репродуктивное		
102	Контрон над работа			здоровье человека.		
103.	Контрольная работа					
	по темам «Обмен					
	веществ.					
	Размножение»	_				
	Тема 3.10. Генетика	2				
	– наука о					
	закономерностях					
	наследственности и					
	изменчивости. Г.					
	Мендель –					
	основоположник					
<u></u>	CHOOCHOROSKIUN		<u> </u>	<u>L</u>]	

	генетики.				
104.	Основные понятия			Открытие Г. Менделем	
104.	генетики.			закономерностей	
105	Гибридологический			наследования признаков.	
103.	_			Основные понятия генетики	
	метод изучения				
	наследственности.			(ген, локус, гомологичные	
				хромосомы, гомозигота,	
				гетерозигота, доминант 24	
				ность, рецессивность,	
				генотип, фенотип).	
				Гибридологический метод	
	T 2.11	2		изучения наследственности	
	Тема 3.11.	3			
	Закономерности				
	наследовании.				
	Моногибридное				
	скрещивание.				
106.	Цитологические			Моногибридное	
	основы			скрещивание. Доминантные	
	моногибридного			и рецессивные признаки.	
	скрещивания.			Аллели и аллельные гены.	
107.	Моногибридное			Гомозиготы и гетерозиготы.	
	скрещивание.			Первый закон Менделя —	
	Первый и второй			закон единообразия	
	закон Менделя.			гибридов первого	
	Закон чистоты гамет			поколения (правило	
108.	Решение задач на		Практическая работа	доминирования). Второй	
	моногибридное		1 «Решение задач на	закон Менделя — закон	
	скрещивание.		моногибридное	расщепления. Закон	
	-		скрещивание»	(гипотеза) чистоты гамет.	
				Цитологические основы	
				моногибридного	
				скрещивания.	
	Тема 3.12.	4			
	Закономерности				
	наследования.				
	Дигибридное				
	скрещивание				
109.	Третий закон			Дигибридное скрещивание.	
	Менделя.			Третий закон Менделя —	
110.	Анализирующее			закон независимого	
	скрещивание.			наследования признаков.	
111.	Решение задач на			Анализирующее	
	дигибридное			скрещивании	
	скрещивание.				
112.	Решение задач на		Практическая работа		
	дигибридное		2 «Решение задач на		
	скрещивание.		дигибридное		
	Закрепление		скрещивание»		
	Тема 3.13.	3			
	Хромосомная				
	теория				
	наследственности.				
113.	Сцепленное		Лабораторная работа	Хромосомная теория	
	наследование		№ 18 «Определение	наследственности. Закон	
				•	

			V	М	
	признаков.		генотипа плодовой	Моргана. Группа	
			мушки дрозофилы по	сцепления. Причины	
			фенотипу»	нарушения сцепления генов	
114.	' '				
	сцепленное				
	наследование				
	признаков.				
115.	Решение задач на		Практическая работа		
	сцепленное		3 «Решение задач на		
	наследование		сцепленное		
	признаков.		наследование		
	Закрепление.		признаков»		
	Тема 3.14	2			
	Современные				
	представления о				
	гене и геноме.				
116.	Генотип как система			Геном. Генотип как система	
	взаимодействующих			взаимодействующих генов.	
	генов.			Взаимодействия аллельных	
117.	Решение задач на			и неаллельных генов.	
11/.	взаимодействие			ii iicasiiciibiibix i ciiob.	
	аллельных и				
	неалльных генов.	1			
	Тема 3.15. Генетика	4			
110	пола.			V	
118.	Генетика пола			Хромосомное определение	
119.	Признаки,			пола. Аутосомы и половые	
120	сцепленные с полом			хромосомы. Гомогаметный	
120.	Решение задач на на			и гетерогаметный пол.	
	сцепленное с полом			Признаки, сцепленные с	
	наследование.			полом.	
121.	Решение задач на на		Практическая работа		
	сцепленное с полом		4 «Решение задач на		
	наследование.		признаки,		
	Закрепление		сцепленные с полом»		
	Тема 3.16.	3			
	Изменчивость:				
	наследственная и				
	ненаследственная				
122.	Наследственная			Изменчивость как одно из	
	изменчивость.			основных свойств живых	
	Комбинативная			организмов.	
	изменчивость.			Наследственная	
123.	Мутационная			(генотипическая,	
	изменчивость			индивидуальная,	
124.	Модификационная		Лабораторная работа	неопределенная).	
	изменчивость		№ 19 «Определение	Мутационная и	
			нормы реакции	комбинативная	
			признака на примере	изменчивость. Мутации и	
			скорости	мутагены.	
			произвольных	Ненаследственная	
			движений»	(определенная, групповая,	
			721111111//	модификационная)	
				изменчивость.	
<u></u>			<u> </u>	nomen inducts.	

				Модификации. Норма		
				реакции.		
	Тема 3.17. Генетика	4				
	и здоровье человека			_		
125.	Методы генетики		Лабораторная работа	Генетика человека и ее		
	человека		№ 20 «Определение	разделы. Методы генетики		
			полового хроматина	человека. Наследственные		
			в клетках	болезни, генные и		
			буккального	хромосомные.		
126	II		эпителия человека»	Соматические и		
126.	Наследственные болезни			генеративные мутации.		
127.	Медико-			Принципы здорового образа жизни, диагностики,		
12/.				профилактики и лечения		
	генетическое			генетических болезней.		
128.	консультирование Контрольная			Медико-генетическое		
120.	контрольная работа «Генетика»			консультирование		
	Тема 3.18.	5		Konzjabinpobanie		
	тема 3.16. Селекция:	,				
	основные методы и					
	достижения.					
129.	Основные понятия			Селекция. Порода, сорт,		
12).	селекции			штамм. Методы селекции.		
130.	Вклад Н.И. Вавилова			Центры происхождения		
100.	в развитие генетики			культурных растений.		
	и селекции			Вклад Н. И. Вавилова в		
131.	Методы селекции			развитие генетики и		
	растений			селекции.		
132.	Методы селекции					
	животных					
133.	Достижения		Практическая работа			
	современной		5 «Анализ			
	селекции		особенностей разных			
			пород животных»			
	Тема 3.19.	3				
	Биотехнология:					
	достижения и					
	перспективы					
12:	развития					
134.				Биотехнология. Генная		
	Генная инженерия			инженерия. Генетически		
136.	Этические аспекты			модифицированные		
	биотехнологии.			организмы. Клонирование. Этические аспекты		
				этические аспекты биотехнологии.		
	Раздел 4.	5		оиотехнологии.		
	Раздел 4. Заключение	J				
137.	Повторение					
13/.	основных тем,					
	пройденных в 10					
	классе. Часты 1.					
138.	Повторение					
	основных тем,					
	пройденных в 10					
	классе. Часть2.					
<u>. </u>			<u> </u>	1	1	

139.	Промежуточная		
	аттестация		
	«Итоговая		
	контрольная работа		
	за курс 10-го класса»		
140.	Коррекция знаний по		
	итогам контрольной		
	работы за курс 10-го		
	класса. Часть 1.		
141.	Коррекция знаний по		
	итогам контрольной		
	работы за курс 10-го		
	класса. Часть 2.		
142.	Резерв 2 ч		
143.			

Календарно-тематическое планирование биологи 11 класс

№	Тема		Лабораторные и практические работы	Минимум содержания	дата по плану	дата по факту
	Раздел 1. Вид	61			_	-
1.	Тема 1.1 РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД. РАБОТА К. ЛИННЕЯ История	4		Эволюция и эволюционное учение. История эволюционных идей. Креационизм и трансформизм. Систематика как наука. Значение работ К. Линнея по		
	эволюционных идей			систематике растений и		
2.	Входная контрольная работа			животных. Бинарная номенклатура.		
3. 4.	Систематика как наука Значение работ К. Линнея					
	Тема 1.2 ЭВОЛЮЦИОННАЯ ТЕОРИЯ Ж. Б. ЛАМАРКА	1				
5.	Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка			Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и неупражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Значение теории Ламарка		
	Тема 1.3 ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ УЧЕНИЯ Ч. ДАРВИНА	2				
6.	Социально- экономические предпосылки теории Ч. Дарвина			Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных и социально-		
7.	Естественнонаучные предпосылки теории Ч. Дарвина	-		экономических наук (космогоническая теория Канта—Лапласа, достижения в области химии, закон единства организма и среды Рулье—Сеченова, принцип корреляции Кювье, работы К. Бэра, работы Ч. Лайеля, работы А. Смита и Т. Мальтуса).		
	Тема 1.4 ЭВОЛЮЦИОННАЯ 4 ТЕОРИЯ Ч. ДАРВИНА	5				

	T			V 11		
8.	Путешествие Ч.			Экспедиционный материал Ч.		
	Дарвина на корабле			Дарвина. Учение Дарвина об		
	Бигль			изменчивости. Учение Дарвина		
9.	Учение Ч. Дарвина об			об искусственном отборе.		
	искусственном отборе			Всеобщая индивидуальная		
10.	Учение Ч. Дарвина о			изменчивость и избыточная		
	естественном отборе.			численность потомства. Борьба		
11.	Синтетическая теория			за существование и		
11.	•			естественный отбор. Виды		
	эволюции			борьбы за существование.		
				*		
				Предпосылки борьбы за		
				существование и естественного		
				отбора. Значение теории		
				Дарвина. Понятие о		
				синтетической теории		
				эволюции.		
	Тема 1.5 ВИД:	3				
	КРИТЕРИИ И					
	СТРУКТУРА					
12.	Понятие о виде как			Вид как генетически		
	генетически			изолированная система;		
	изолированной			репродуктивная изоляция и ее		
	системе.			механизмы. Критерии вида:		
1.2						
13.	Критерии вида		П	морфологический,		
14.	Критерии вида.		Практическая	физиологический,		
	Закрепление		работа «Описание	биохимический, генетический,		
			видов по	экологический,		
			различным	географический.		
			критериям»			
	Тема 1.6	3				
	ПОПУЛЯЦИЯ КАК					
	СТРУКТУРНАЯ					
	ЕДИНИЦА ВИДА					
15.	Популяционная			Популяционная структура		
	структура вида			вида; экологические и		
16.	Структура популяции			генетические характеристики		
17.	Структура популяции.		Практическая	популяций. Демографические		
1 / .	Закрепление.		практическая работа «Описание	показатели и структура		
	закрепление.		_ -	1001		
			структуры	популяции.		
			популяции на			
			примере			
	-	4	человека»			
	Тема 1.7	1				
	ПОПУЛЯЦИЯ КАК					
	ЕДИНИЦА					
	ЭВОЛЮЦИИ					
18.	Популяция –			Популяция —		
	элементарная единица			элементарная эволюционная		
	эволюции			единица. Элементарный		
	, :			эволюционный материал и		
				элементарное эволюционное		
				_ ·		
	Тема 1.8 ФАКТОРЫ	2	3	явление.		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3			
	ЭВОЛЮЦИИ					
19.	Элементарные			Элементарные	I	

	эволюционные			эволюционные факторы	
	факторы			(мутационный процесс,	
20.	Факторы эволюции. Закрепление		Лабораторная работа «Изучение изменчивости у особей одного вида»	изоляция, популяционные волны, дрейф генов, естественный отбор). Формы естественного отбора (стабилизирующий,	
	Тема 1.9 ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР — ГЛАВНАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА ЭВОЛЮЦИИ	2		движущий, дизруптивный). Виды изменчивости. Резерв изменчивости	
21.	Формы естественного отбора			Формы естественного отбора (стабилизирующий,	
22.	Формы естественного отбора. Закрепление.			движущий, дизруптивный).	
	Тема 1.10 АДАПТАЦИЯ К ОРГАНИЗМА К УСЛОВИЯМ КАК ОБИТАНИЯ КАК РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА	4			
23.	Морфологические адаптации			Приспособительные особенности строения, окраски	
24.	Поведенческие			тела и поведения животных.	
	адаптации			Поведенческие адаптации.	
25.	Физиологические			Биохимические адаптации.	
26	адаптации		Пиоминум	Физиологические адаптации.	
26.	Адаптации к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Закрепление		Практическая работа «Выявление адаптаций у разных групп организмов»	Относительная целесообразность адаптаций.	
	Тема 1.11 ВИДООБРАЗОВАНИЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭВОЛЮЦИИ	4	оргинизиод»		
27.	Аллопаттрическое видообразование			Пути (способы) и скорость видообразования;	
28.	Симпатрическое видообразование			географическое и экологическое	
29.	Выявление способов видообразования у разных видов.			видообразование. Географическая и экологическая изоляция.	
30.	Видообразование, как результат эволюции. Закрепление.				
	Тема 1.12 СОХРАНЕНИЕ МНОГООБРАЗИЯ ВИДОВ КАК	2			

	OCHODA				
	OCHOBA				
	УСТОЙЧИВОГО				
	РАЗВИТИЯ				
	БИОСФЕРЫ				
31.	Биологический			Биологический прогресс	
	прогресс.			и биологический регресс.	
32.	Биологический регресс			Причины вымирания видов.	
	1 1			Биологическое разнообразие.	
	Тема 1.13	5		1 1	
	ДОКАЗАТЕЛЬСТВА				
	ЭВОЛЮЦИИ				
	ОРГАНИЧЕСКОГО				
	МИРА				
22				11	
33.	Цитологические и			Цитологические и	
	молекулярно-			молекулярно-биологические	
	биологические			(молекулярно-генетические),	
	доказательства			сравнительно-анатомические	
	эволюции.			(сравнительно-	
34.	Сравнительно-		Практическая	морфологические),	
	анатомические		работа	палеонтологические,	
	доказательства		«Выявление	эмбриологические и	
	эволюции		аналогичных и	биогеографические	
			гомологичных	доказательства эволюции	
			органов»		
35.	Палеонтологические		Практическая		
	доказательства		работа «Описание		
			филогенетических		
			рядов»		
36.	Эмбриологические и				
	биогеографические				
	доказательства.				
37.	Контрольная работа				
	«Основы				
	эволюционного				
	учения»				
	Тема 1.14 РАЗВИТИЕ	4			
	ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О	•			
	ПРОИСХОЖДЕНИИ				
	ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ				
38.				Концепции абиогенеза и	
50.	, ,			Концепции абиогенеза и биогенеза. Опыты Ф. Реди,	
20	происхождения жизни			т с	
39.	Античные и			l ·	
	средневековые			М. М. Тереховского, опыт	
	представления о			Л. Пастера. Гипотезы	
40	происхождении жизни			стационарного состояния и	
40.	Опыты Л.Спаланцани,			панспермии	
4.1	Ф.Реди.				
41.	Опыты Л. Пастера,				
	М.М. Тереховского				
	Тема 1.15	3			
	СОВРЕМЕННЫЕ				
	ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О				
	ВОЗНИКНОВЕНИИ				
	ЖИЗНИ				
42.	Химический этап			Органический мир как	
			·		

	T	T T	T	
	развития жизни.		результат эволюции.	
- 10	Теория А.И. Опарина		Возникновение и развитие	
43.	Биологический этап		жизни на Земле. Химический,	
	развития жизни		предбиологический (теория	
44.	Современные		академика А. И. Опарина) и	
	представления о		биологический этапы развития	
	возникновении жизни.		живой материи. Теория	
			биопоэза	
	Тема 1.16 РАЗВИТИЕ	6		
	ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ			
45.	Развитие жизни в		Развитие жизни на Земле в	
	архейскую и		архейскую и протерозойскую	
	протерозойскую эры		эры. Первые следы жизни на	
46.	Развитие жизни в		Земле. Появление всех	
	палеозойскую эру.		современных типов	
	Эволюция растений.		беспозвоночных животных.	
47.	Развитие жизни в		Первые хордовые. Развитие	
'''	палеозойскую эру.		водных растений. Развитие	
	Эволюция животных.		жизни на Земле в	
48.	Развитие жизни в		палеозойскую эру. Появление	
10.	мезозойскую эру.		и эволюция сухопутных	
49.	Развитие жизни в		растений. Папоротники,	
٦).	кайнозойскую эру		семенные папоротники,	
50.	-		голосеменные растения.	
50.	Развитие жизни на Земле. Закрепление.		Возникновение позвоночных:	
	земле. Закрепление.		рыбы, земноводные,	
			пресмыкающиеся. Развитие	
			жизни на Земле в мезозойскую	
			и кайнозойскую эры.	
			Появление и распространение	
			покрытосеменных растений.	
			1 -	
			Возникновение птиц и	
			млекопитающих. Появление и	
			развитие приматов. Появление	
	Tare 1.17 PHICAPPUL	2	человека.	
	Тема 1.17 ГИПОТЕЗЫ	2		
	ПРОИСХОЖДЕНИЯ			
<i>[</i> 1	ЧЕЛОВЕКА			
51.	Ненаучные		Антропогенез и его движущие	
	представления о		силы. Представления о	
	происхождении		происхождении человека в	
	человека		разные периоды истории науки	
52.	Антропогенез			
	Тема 1.18	2		
	ПОЛОЖЕНИЕ			
	ЧЕЛОВЕКА В			
	СИСТЕМЕ			
	ЖИВОТНОГО МИРА			
53.	Систематика человека		Происхождение человека.	
54.	Особенности человека		Место человека в живой	
	как биологического		природе. Систематическое	
	вида		положение вида Homo sapiens	
			в системе животного мира.	
			Признаки и свойства человека,	
			позволяющие отнести его к	
	<u> </u>	l l		<u> </u>

	T			T	
				различным систематическим	
				группам царства животных.	
	Тема 1.19 ЭВОЛЮЦИЯ ЧЕЛОВЕКА	4			
55.	Эволюция приматов			Стадии эволюции человека:	
56.	Древнейших человек			приматы — предки человека,	
57.	Древний человек			австралопитек, человек	
58.	Современные люди			умелый, древнейший человек,	
	современные иноди			древний человек, первые	
				современные люди.	
	Тема 1.20 ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ	3		оорыныны шеди	
70	РАСЫ				
59.	Расы человека			Популяционная структура вида	
60.	Видовое единство			Homo sapiens; человеческие	
	человечества			расы; расообразование;	
				единство происхождения рас.	
				Приспособительное значение	
				расовых признаков. Видовое	
				единство человечества.	
61.	Контрольная работа				
	«Развитие жизни на				
	Земле»				
	Раздел 2 Экосистема	37			
	Тема 2.1 ОРГАНИЗМ	4			
	И СРЕДА.				
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ				
	ФАКТОРЫ				
62.	Понятие об			Организм и среда. Факторы	
	экологических			среды обитания.	
	факторах			Классификация экологических	
63.	Действие			факторов. Влияние факторов	
	экологических			среды на организм. Пределы	
	факторов на организм			выносливости. Зона оптимума,	
64.	Взаимодействие			зона угнетения.	
0	фаторов			Ограничивающий фактор.	
65.	Понятие об			Закон минимума Либиха.	
55.	экологической нише.			Экологическая ниша.	
	Тема 2.2	4			
	АБИОТИЧЕСКИЕ	_			
	ФАКТОРЫ СРЕДЫ				
66.				Факторы сраны обытоння ч	
00.	Роль температуры в			Факторы среды обитания и	
	жизнедеятельности			приспособления к ним живых	
	сообществ и			организмов. Абиотические	
(7	организмов			факторы среды. Роль	
67.	Вода. Значение воды			температуры, освещенности,	
60	для организмов			влажности и других факторов в	
68.	Солнечная радиация.			жизнедеятельности сообществ	
	Свет и его значение			и организмов.	
	для жизнедеятельности				
	организмов.				
69.	Влияние минеральных		Лабораторная		
	веществ на		работа «Влияние		
	жизнедеятельность		минерального		
					

	организмов		состава воды на рост и развитие растений»		
	Тема 2.3 БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ	4			
70.	Биотические факторы. Виды биотических связей.			Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами.	
71.	Позитивные отношения			Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм,	
72.	Антибиотические отношения			кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения:	
73.	Нейтральные отношения			хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.	
	Тема 2.4 СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ	2			
74.	Понятие об экосистемах			Естественные сообщества живых организмов.	
75.	Компоненты экосистем			Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.	
	Тема 2.5 ПИЩЕВЫЕ СВЯЗИ. КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И ПОТОК ЭНЕРГИИ В ЭКОСИСТЕМАХ	7			
76.	Цепи и сети питания.		-	Цепи и сети питания.	
77.	Цепи и сети питания. Закрепление.		Практическая работа «Составление пищевых цепей. Выделение трофических уровней»	Трофические уровни. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Круговорот веществ и энергии в экосистемах	
78.	Продуктивность экосистем				
79.	Экологические				
80.	пирамиды Круговорот углерода				
81.	Круговорот углерода Круговорот азота				
82.	Круговорот азота Круговорот фосфора Тема 2.6 ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ И СМЕНЫ ЭКОСИСТЕМ	4			
83.	Понятие об экологических сукцессиях.			Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие.	

Первичные сукцессии. 84. Вторичные сукцессии	
85. Основные типы	
климаксных	
сообществ.	
86. Нарушение хода	
сукцессиий	
Тема 2.7 ВЛИЯНИЕ 2	
ЧЕЛОВЕКА НА	
ЭКОСИСТЕМЫ	
87. Агроценозы Экологически	е нарушения.
Агроценозы.	1 7
88. Агроценозы. Практическая	
Закрепление работа	
«Сравнение	
естественных и	
искусственных	
экосистем»	
TEMA 2.8. 2	
БИОСФЕРА —	
ГЛОБАЛЬНАЯ	
ЭКОСИСТЕМА	
89. Понятие о биосфере Биосфера —	живая оболочка
	уктура биосферы.
	биосферы: живое
	видовой состав,
разнообразие	и вклад в
биомассу; бис	окосное и косное
вещество	биосферы
(В. И. Вернадо	ский).
Круговорот ве	еществ в природе.
Границы биос	еферы.
Тема 2.9 РОЛЬ 1	
живых	
ОРГАНИЗМОВ В	
БИОСФЕРЕ	
91. Роль живого вещества Роль живого	о вещества в
	уговорот воды и
углерода в бис	осфере
Тема 2.10 БИОСФЕРА 2	
И ЧЕЛОВЕК	
	свенное влияние
1 17	на биосферу.
93. Ноосфера Природные	ресурсы и их
использование	
Антропогенны	
воздействия	на биоценозы
	ека в природе);
последствия	
деятельности	человека.
Ноосфера	
Тема 2.11 2	
ОСНОВНЫЕ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ	
ПРОБЛЕМЫ	

	СОВРЕМЕННОСТИ				
94.	Антропогенное влияние на атмосферу, гидросферу и литосферу			Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу. Эрозия почвы. Природные ресурсы и их использование	
95.	Экологические проблемы Оренбургской области		Практическая работа «Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах Оренбургской области»		
	Тема 2.12 ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	3			
96.	Основы рационального природопользования			Проблемы рационального природопользования, охраны	
97.	Пути решения экологических проблем		Практическая работа «Анализ и оценка глобальных экологических проблем Оренбургской области и путей их решения»	природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования.	
98.	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.		-		
99.	Резерв – 1 ч.				