

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРИМЕРНЫЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
по общеобразовательной дисциплине
«Биология»**

базовый уровень (вариант 2)

объем: 144 ч.

рекомендовано: для УГПС 19.00.00,
31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00,
35.00.00, 36.00.00, 49.00.00, 54.00.00
(54.02.07)

МОСКВА ИРПО

2022

Авторский коллектив

Руководитель:
Волохова Марина Анатольевна

Соруководитель:
Котенева Мария Владимировна, к. тех.н, доц.

Авторский коллектив:
Богданов Михаил Викторович
Каневская Ирина Леонидовна
Максименко Юлия Павловна

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы | 4 |
| 2. Поурочное тематическое планирование | 15 |
| 2.1. Поурочный тематический план занятий..... | 15 |
| 2.2. «Модельные примеры» опорных конспектов | 28 |
| 2.3. «Модельные примеры» технологических карт | 65 |

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» (далее - ОД) является частью обязательной предметной области «Естественнонаучные дисциплины» и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина имеет межпредметные связи с междисциплинарными курсами и профессиональными модулями профессионального цикла.

В рамках программы общеобразовательной дисциплины обучающимися осваиваются следующие предметные результаты:

| Коды результатов | Результаты освоения дисциплины |
|-------------------------|--|
| РД 1. | Характеризовать структурно-функциональную организацию клетки на основе наблюдений |
| РД 1.1. | Характеризовать строение и функции основных биополимеров, клетки и ее структурных элементов |
| РД 1.2. | Определять результаты изменения генетического кода в процессах матричного синтеза |
| РД 1.3. | Организовывать наблюдение биологических объектов на молекулярном и клеточном уровне |
| РД 2. | Прогнозировать возникновение признаков в ходе индивидуального развития и размножения организмов |
| РД 2.1. | Характеризовать этапы индивидуального развития и размножения организмов |
| РД 2.2. | Определять возможное возникновение наследственных признаков |
| РД 2.3. | Анализировать особенности индивидуального развития организмов в различных условиях |
| РД 3. | Аргументировать необходимость сохранения многообразия организмов с целью бережного отношения к окружающей среде |
| РД 3.1. | Описывать возникновение многообразия организмов и их взаимодействие с окружающей средой |
| РД 3.2. | Выбирать меры для поддержания устойчивого развития биосфера |

| | |
|---------|---|
| РД 4. | Выявлять причинно-следственные связи между биологическими объектами, процессами и явлениями путем исследований на живых объектах |
| РД 4.1. | Описывать методы биоэкологических исследований |
| РД 4.2. | Планировать биологический эксперимент |
| РД 4.3. | Проводить биологический эксперимент |
| РД 4.4. | Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов |

В процессе изучения дисциплины обеспечивается формирование и развитие таких общих компетенций ФГОС СПО как:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины | |
|--|---|--|
| | Общие ¹ | Дисциплинарные ² |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; | <ul style="list-style-type: none"> - сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем, - умение владеть системой биологических знаний, которая включает: <p>основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);</p> <p>биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клonalально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория</p> |

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отлагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике | <p>наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;</p> <p>законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);</p> <p>принципы (чистоты гамет, комплементарности);</p> <p>правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);</p> <p>гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);</p> <p>- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;</p> |
|--|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>- сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; умение выделять существенные признаки:</p> <p>строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосфера;</p> <p>строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;</p> <p>биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видеообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;</p> <p>- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия существования природы и человечества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; - сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из |
|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня; |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; | <ul style="list-style-type: none"> - сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); - интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; - интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из |

| | | |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности | нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <ul style="list-style-type: none"> - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; | <ul style="list-style-type: none"> - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня |

| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <p>В области экологического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; | <ul style="list-style-type: none"> - владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; - умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности; - умение выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, |

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности | <p>митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах</p> |
|--|--|---|

2. Поурочное тематическое планирование

2.1. Поурочный тематический план занятий

В поурочном тематическом планировании представлены виды организационных форм, Типы оценочных мероприятий, а также информационное обеспечение дисциплины «Биология» по разделам и темам программы (таблица 1).**Поурочный тематический план дисциплины «Биология»**

Учебный год _____

Дисциплина **Биология**

Специальность / профессия _____

Преподаватель _____

| Наименование разделов и тем | Количество часов | Тип занятия | Междисциплинарные связи | Дополнительная литература | Типы оценочных мероприятий |
|---|------------------|-------------|-------------------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное содержание | | | | | |
| Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого | 36 | | | Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Старт; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. — 14-е | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|---|--|
| Тема 1.1. Биология как наука | 2 | Теоретическое обучение | | изд. — М. : Лаборатория знаний, 2022. — 451 с | 1. Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками 2. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» |
| Тема 1.2. Общая характеристика жизни | 2 | Теоретическое обучение | | | Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого |
| Тема 1.3. Биологически важные химические соединения | 2 | Теоретическое обучение | | | Фронтальный опрос |
| | 2 | Практическое занятие | | | Устные сообщения с презентацией |
| | 2 | Лабораторное занятие | | | Лабораторная работа «Определение витамина С в продуктах питания» |
| | | Лабораторное занятие | | | Лабораторная работа «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов» |
| Тема 1.4. Структурно-функциональная организация клеток | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции 2. Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах |
| | 2 | Теоретическое обучение | | | Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и |
| | 2 | Лабораторное занятие | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|---|
| | | | | | клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласти, хромопласти)» |
| | | Лабораторное занятие | | | Лабораторная работа «Проницаемость мембранны (плазмолиз, деплазмолиз)» |
| Тема 1.5. Структурно-функциональные факторы наследственности | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Разработка глоссария |
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение задач на определение последовательности нуклеотидов |
| Тема 1.6. Процессы матричного синтеза | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Тест «Процессы матричного синтеза» |
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК |
| Тема 1.7. Неклеточные формы жизни | 2 | Теоретическое обучение | | | Фронтальный опрос |
| | 2 | Практическое занятие | | | Устные сообщения с презентацией |
| Тема 1.8. | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос |

| | | | | | | |
|---|-----------|------------------------|--|---|---|--|
| Обмен веществ и превращение энергии в клетке | 2 | Теоретическое обучение | | | 2. Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ | |
| Тема 1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Обсуждение по вопросам лекции 2. Разработка ленты времени жизненного цикла | |
| Рубежный контроль по разделу | 2 | Контрольное занятие | | | Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого» | |
| Раздел 2. Строение и функции организма | 44 | | | | | |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | | |
| Тема 2.1. Строение организма | 2 | Теоретическое обучение | | Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Старт ; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 14-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2022. — 451 с | 1. Оцениваемая дискуссия 2. Разработка ментальной карты тканей, органов и систем организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций | |
| | 2 | Теоретическое обучение | | | | |
| Основное содержание | | | | | Устные сообщения с презентацией | |
| Тема 2.1. Строение организма | 2 | Практическое занятие | | | | |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | | |
| Тема 2.2. Формы размножения организмов | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов | |
| Основное содержание | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|---|
| Тема 2.3. Онтогенез животных и человека | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Тест/Опрос 2. Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам |
| | 2 | Теоретическое обучение | | | |
| Тема 2.4. Онтогенез растений | 2 | Теоретическое обучение | | | Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвоевидные, папоротниковые, голосеменные, покрытосеменные) |
| Тема 2.5. Основные понятия генетики | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Разработка глоссария 2. Тест |
| Тема 2.6. Закономерности наследования | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Тест по вопросам лекции |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | |
| Тема 2.6. Закономерности наследования | 2 | Практическое занятие | | | Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков приmono-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания |
| Основное содержание | | | | | |
| Тема 2.7. Взаимодействие генов | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Разработка глоссария 2. Тест |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | |

| | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|
| Тема 2.7. Взаимодействие генов | 2 | Практическое занятие | | <i>Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания</i> |
| Основное содержание | | | | |
| Тема 2.8. Сцепленное наследование признаков | 2 | Теоретическое обучение | | 1. Разработка глоссария 2. Тест |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | |
| Тема 2.8. Сцепленное наследование признаков | 2 | Практическое занятие | | <i>Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания</i> |
| Основное содержание | | | | |
| Тема 2.9. Генетика пола | 2 | Теоретическое обучение | | 1. Разработка глоссария 2. Тест |
| | 2 | Практическое занятие | | <i>Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, сцепленных с полом, составление генотипических схем скрещивания</i> |
| Тема 2.10. Генетика человека | 2 | Теоретическое обучение | | 1. Разработка глоссария 2. Тест |

| | | | | | |
|---|----|------------------------|--|--|---|
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещивания. Устные сообщений с презентацией |
| Тема 2.11. Закономерности изменчивости | 2 | Теоретическое обучение | | | Тест 2.11 |
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания |
| Тема 2.12. Селекция организмов | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Разработка глоссария 2. Тест 3. Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания |
| Рубежный контроль по разделу | 2 | Контрольное занятие | | | Контрольная работа «Строение и функции организма» |
| Раздел 3. Теория эволюции | 16 | | | Тейлор Д. Биология : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Старт ; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. — 14-е | |
| Тема 3.1. История эволюционного учения | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Разработка ленты времени развития эволюционного учения |

| | | | | | |
|---|-----------|------------------------|--|---|--|
| Тема 3.2. Микроэволюция | 2 | Теоретическое обучение | | изд. — М. : Лаборатория знаний, 2022. — 451 с Павлова, Е. И. Экология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 190 с Еремченко, О. З. Биология: учение о биосфере : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 236 с.. | 1. Фронтальный опрос 2. Разработка гLOSSария терминов |
| Тема 3.3. Макроэволюция | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Оцениваемая дискуссия 2. Разработка гLOSSария терминов |
| Тема 3.4. Возникновение и развитие жизни на Земле | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Разработка ленты времени возникновения и развития животного и растительного мира |
| | 2 | Практическое занятие | | | Устные сообщений с презентацией |
| Тема 3.5. Происхождение человека – антропогенез | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Фронтальный опрос 2. Разработка лент времени и ментальных карт на выбор |
| | 2 | Практическое занятие | | | Защита лент времени и ментальных карт в формате устного сообщения |
| Рубежный контроль по разделу | 2 | Контрольное занятие | | | Контрольная работа «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле» |
| Раздел 4. Экология | 26 | | | | |
| Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни | 2 | Теоретическое обучение | | | Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов |
| Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы | 2 | Теоретическое обучение | | | Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции |
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|---|
| | | | | | составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии |
| Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система | 2 | Теоретическое обучение | | | 1. Оцениваемая дискуссия 2. Тест |
| | 2 | Практическое занятие | | | Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания |
| Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу | 2 | Теоретическое обучение | | | Тест |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | |
| Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу | 2 | Практическое занятие | | | Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания |
| Основное содержание | | | | | |
| Тема 4.5 Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека | 2 | Теоретическое обучение | | | Оцениваемая дискуссия |
| | 2 | Теоретическое обучение | | | |
| | 2 | Практическое занятие | | | Определение суточного рациона питания |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|--|--|
| | 2 | Практическое занятие | | | Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности | |
| Профессионально-ориентированное содержание | | | | | | |
| Тема 4.5 Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека | 2 | Лабораторные занятия | | | Выполнение лабораторных работ на выбор 1. «Умственная работоспособность» 2. «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)» | |
| Рубежный контроль по разделу | 2 | Контрольное занятие | | | Контрольная работа «Теоретические аспекты экологии» | |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | | | | | |
| Раздел 5. Биология в жизни | 8 | | | | | |
| Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого | 2 | Теоретическое обучение | | | | |
| | 2 | Практическое занятие | | | Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов | |
| | 2 | Практическое занятие | | | Выполнение кейса на анализ информации о развитии | |

| | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|
| *Тема 5.2.1. Биотехнологии в медицине и фармации | 2 | Практическое занятие | | биотехнологий в медицине и фармации (по группам), представление результатов решения кейсов |
| *Тема 5.2.2. Биотехнологии и животные | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации о развитии биотехнологий с использованием животных, применение продуктов биотехнологии в жизни человека (по группам), представление результатов решения кейсов |
| | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации о развитии биотехнологий с использованием растений (по группам), представление результатов решения кейсов |
| *Тема 5.2.3. Биотехнологии и растения | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
| | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
| *Тема 5.2.5. Социально-этические аспекты биотехнологий | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |
| | 2 | Практическое занятие | | Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов |

| | | | | | |
|---|----|------------------------|--|--|---|
| Рубежный контроль по разделу | 2 | Контрольное занятие | | | Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) |
| Основное содержание | | | | | |
| Раздел 6. Биоэкологические исследования | 14 | | | | |
| Тема 6.1. Основные методы биоэкологических исследований | 2 | Теоретическое обучение | | | Лабораторные работы на выбор в минигруппах: 1. Влияние температуры на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток 2. Влияние углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток 3. Сочетанное влияние температуры и углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток |
| | 2 | Лабораторные занятия | | | |
| Тема 6.2. Биоэкологический эксперимент | 2 | Практическое занятие | | | Выполнение учебно-исследовательского проекта на выбор: 1. Оценка качества атмосферного воздуха |
| | 2 | Лабораторные занятия | | | |

| | | | | | |
|---|-----|----------------------|--|--|---|
| | 2 | Лабораторные занятия | | | 2. Оценка качества почв методом фитотестирования 3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по органолептическим и физико-химическим свойствам 4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян высших растений 5. Влияние солевого загрязнения на рост и развитие семян высших растений Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией) |
| | 2 | Лабораторные занятия | | | |
| | 2 | Практическое занятие | | | |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | | | | | |
| Итого | 144 | | | | |

*Образовательная организация выбирает 1 модуль из предложенных (*5.2.1, *5.2.2., *5.2.3, *5.2.4, *5.2.5).

2.2. «Модельные примеры» опорных конспектов

Согласно примерной рабочей программе по дисциплине «Биология» предусмотрены теоретические, практические, лабораторные, а также контрольные занятия в формах контрольных работ и промежуточной аттестации. Для теоретических разработаны опорные конспекты. Ниже приведены примеры опорных конспектов по всем темам дисциплины.

Таблица 2

Опорный конспект по теме «Биология как наука»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 1.1 | Биология как наука |
| 2. | Содержание темы | Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Описывать методы исследования на молекулярном и клеточном уровне |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Таблица с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» |

Таблица 3

Опорный конспект по теме «Общая характеристика жизни»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 1.2. | Общая характеристика жизни |
| 2. | Содержание темы | Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Процессы, происходящие в биосистемах |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Характеризовать уровни живой материи Описывать методы исследования на молекулярном и клеточном уровне |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» |

Таблица 4

Опорный конспект по теме «Биологически важные химические соединения»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 1.3 | Биологически важные химические соединения |
| 2. | Содержание темы | Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 04; Характеризовать строение и свойства основных биомолекул Проводить наблюдение изменений функционирования биополимеров |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Подготовка устных сообщений с презентацией |

Таблица 5

Опорный конспект по теме «Структурно-функциональная организация клеток»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Тема занятия 1.4 | Структурно-функциональная организация клеток |
| 2. | Содержание темы | <p>Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).</p> <p>Строение прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток</p> <p>Строение и функции эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмолемма). Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегченная диффузия, осмос), активный (транспорт белками-переносчиками).</p> <p>Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.</p> <p>Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет.</p> <p>Одномембранные органоиды клетки. Эндоплазматическая сеть (ЭПС). Аппарат Гольджи. Лизосомы. Пероксисомы. Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор</p> <p>Полуавтономные органоиды клетки. Митохондрии. Пластиды: хлоропласты, хромопlastы, лейкопlastы. Строение и функции митохондрий и пластид. Происхождение митохондрий и хлоропластов.</p> <p>Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции.</p> <p>Немембранные органоиды клетки. Рибосомы. Микротрубочки. Клеточный центр. Органоиды движения: реснички и жгутики. Строение и функции немембранных органоидов клетки</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 04; Различать существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы |

| | | |
|----|---|--|
| | | Проводить наблюдение клеточных структур и их изменений с помощью микроскопа |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах |

Таблица 6

Опорный конспект по теме «Структурно-функциональные факторы наследственности»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 1.5 | Структурно-функциональные факторы наследственности |
| 2. | Содержание темы | Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Различать существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы Определять последовательность нуклеотидов ДНК и РНК |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 7

Опорный конспект по теме «Процессы матричного синтеза»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 1.6 | Процессы матричного синтеза |
| 2. | Содержание темы | Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Характеризовать процессы матричного синтеза Определять последовательность аминокислот в молекуле белка Интерпретировать структуру и функциональность белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест «Процессы матричного синтеза» |

Таблица 8

Опорный конспект по теме «Неклеточные формы жизни»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 1.7 | Неклеточные формы жизни |
| 2. | Содержание темы | Вирусы – неклеточные формы жизни и obligатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека. Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Различать существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Подготовка устных сообщений с презентацией |

Таблица 9

Опорный конспект по теме «Обмен веществ и превращение энергии в клетке»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 1.8 | Обмен веществ и превращение энергии в клетке |
| 2. | Содержание темы | <p>Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.</p> <p>Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма.</p> <p>Первичный синтез органических веществ в клетке.</p> <p>Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.</p> <p>Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Описывать основные энергетические и пластические процессы клетки (обмен веществ, хемо-, фотосинтез) |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ |

Таблица 10

Опорный конспект по теме «Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 1.9 | Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз |
| 2. | Содержание темы | Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз – редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз – основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов |
| 3. | Тип занятия | Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Характеризовать жизненный цикл клетки |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Теоретическое обучение - лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Обсуждение по вопросам лекции |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка ленты времени жизненного цикла |

Таблица 11

Опорный конспект по теме «Строение организма»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 2.1 | Строение организма |
| 2. | Содержание темы | <p>Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.</p> <p>Функциональная система органов. Ткани растений. Ткани животных и человека. Органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Значение опоры, движения, питания, дыхания, транспорта веществ, выделения, защиты. Значение проявления раздражимости и регуляции.</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Описывать строение и взаимосвязь частей многоклеточного организма |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Оцениваемая дискуссия |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций |

| | | |
|--|--|--|
| | | Подготовка и представление устных сообщений с презентацией (иммунитет, инфекционные заболевания, эпидемии, вакцинация) |
|--|--|--|

Таблица 12

Опорный конспект по теме «Формы размножения организмов»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 2.2 | Формы размножения организмов |
| 2. | Содержание темы | Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Характеризовать способы размножения |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов |

Таблица 13

Опорный конспект по теме «Онтогенез животных и человека»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.3 | Онтогенез животных и человека |
| 2. | Содержание темы | Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии эмбрионогенеза. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Описывать стадии онтогенеза животных и человека |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест/опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам |

Таблица 14

Опорный конспект по теме «Онтогенез растений»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 2.4 | Онтогенез растений |
| 2. | Содержание темы | Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза растений. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Описывать стадии онтогенеза растений разных отделов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковые, голосеменные, покрытосеменные) |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковые, голосеменные, покрытосеменные) |

Таблица 15

Опорный конспект по теме «Основные понятия генетики»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 2.5 | Основные понятия генетики |
| 2. | Содержание темы | Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 16

Опорный конспект по теме «Закономерности наследования»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.6. | Закономерности наследования |
| 2. | Содержание темы | Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное наследование и его закономерности. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест по вопросам лекции |

Таблица 17

Опорный конспект по теме «Взаимодействие генов»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.7 | Взаимодействие генов |
| 2. | Содержание темы | Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 18

Опорный конспект по теме «Сцепленное наследование признаков»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.8 | Сцепленное наследование признаков |
| 2. | Содержание темы | Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера для составления генетических карт хромосом |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять вероятность возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 19

Опорный конспект по теме «Генетика пола»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.9 | Генетика пола |
| 2. | Содержание темы | Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять возможное возникновение наследственных признаков |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 20

Опорный конспект по теме «Генетика человека»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 2.10 | Генетика человека |
| 2. | Содержание темы | Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять возможное возникновение наследственных признаков |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 21

Опорный конспект по теме «Закономерности изменчивости»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Тема занятия 2.11 | Закономерности изменчивости |
| 2. | Содержание темы | <p>Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная.</p> <p>Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).</p> <p>Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной изменчивости. Норма реакции признака.</p> <p>Вариационный ряд и вариационная кривая.</p> <p>Характеристика модификационной изменчивости</p> <p>Наследственная, или генотипическая изменчивость.</p> <p>Комбинативная изменчивость.</p> <p>Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04;</p> <p>Описывать закономерности наследственности и изменчивости</p> <p>Определять тип мутации при передаче наследственных признаков</p> |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Повторение материалов лекции |
|----|---|------------------------------|

Таблица 22

Опорный конспект по теме «Селекция организмов»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 2.12 | Селекция организмов |
| 2. | Содержание темы | Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Сорт, порода, штамм |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02; Описывать закономерности наследственности и изменчивости Определять возможное возникновение наследственных признаков |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест, Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария |

Таблица 23

Опорный конспект по теме «История эволюционного учения»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 3.1 | История эволюционного учения |
| 2. | Содержание темы | <p>Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение для формирования идеи эволюции Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование. Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка ленты времени развития эволюционного учения |

Таблица 24

Опорный конспект по теме «Микроэволюция»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 3.2 | Микроэволюция |
| 2. | Содержание темы | <p>Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции.</p> <p>Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).</p> <p>Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции.</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария терминов |

Таблица 25

Опорный конспект по теме «Макроэволюция»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 3.3 | Макроэволюция |
| 2. | Содержание темы | Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02; Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Оцениваемая дискуссия |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка глоссария терминов |

Таблица 26

Опорный конспект по теме «Возникновение и развитие жизни на Земле»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 3.4 | Возникновение и развитие жизни на Земле |
| 2. | Содержание темы | Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало органической эволюции. Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного мира. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Подготовка устного сообщения и ленты времени возникновения и развития животного и растительного мира |

Таблица 27

Опорный конспект по теме «Происхождение человека – антропогенез»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Тема занятия 3.5 | Происхождение человека – антропогенез |
| 2. | Содержание темы | <p>Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с животными. Отличия человека от животных.</p> <p>Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе</p> <p>Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки – предки человека и человекообразных обезьян.</p> <p>Протоантроп – предшественник человека. Архантроп – древнейший человек. Палеоантроп – древний человек. Неоантроп – человек современного типа.</p> <p>Эволюция современного человека.</p> <p>Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас.</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04; Характеризовать предпосылки и движущие силы возникновения многообразия видов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Фронтальный опрос |

| | | |
|----|---|---|
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Разработка лент времени и ментальных карт на выбор: «Эволюция современного человека», «Время и пути расселения человека по планете», «Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека», «Человеческие расы», обсуждение |
|----|---|---|

Таблица 28

Опорный конспект по теме «Экологические факторы и среды жизни»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 4.1 | Экологические факторы и среды жизни |
| 2. | Содержание темы | Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 07; Описывать связь между организмом и средой его обитания |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Повторение материалов лекции |

Таблица 29

Опорный конспект по теме «Популяция, сообщества, экосистемы»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия 4.2 | Популяция, сообщества, экосистемы |
| 2. | Содержание темы | Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07; Описывать связь между организмом и средой его обитания Устанавливать связь структуры и свойств экосистем |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Повторение материалов лекции |

Таблица 30

Опорный конспект по теме «Биосфера - глобальная экологическая система»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия 4.3 | Биосфера - глобальная экологическая система |
| 2. | Содержание темы | Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 07; Описывать связь между организмом и средой его обитания Устанавливать связь между структурами биосферы |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Оцениваемая дискуссия |
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Тест |

Таблица 31

Опорный конспект по теме «Влияние антропогенных факторов на биосферу»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Тема занятия 4.4 | Влияние антропогенных факторов на биосферу |
| 2. | Содержание темы | Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод). Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные породы, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир). |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07; Описывать глобальные и региональные экологические проблемы и пути их минимизации Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду Выбирать меры для сохранения биоразнообразия |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Тест |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Повторение материалов лекции |
|----|---|------------------------------|

Таблица 32

Опорный конспект по теме «Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Тема занятия 4.5 | Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека |
| 2. | Содержание темы | <p>Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма человека. Здоровье и работоспособность.</p> <p>Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила безопасного использования бытовых приборов и технических устройств.</p> |
| 3. | Тип занятия | Теоретическое обучение - Ознакомление с новым материалом |
| 4. | Планируемые образовательные результаты | ОК 02, ОК 04, ОК 07; Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов |
| 5. | Формы организации учебной деятельности | Лекция |
| 6. | Типы оценочных мероприятий | Оцениваемая дискуссия |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 7. | Задания для самостоятельного выполнения | Повторение материалов лекции |
|----|---|------------------------------|

2.3. «Модельные примеры» технологических карт

По всем разделам дисциплины предусмотрены практические или лабораторные занятия. С целью проектирования деятельности педагога и обучающихся разработаны технологические карты учебных занятий.

Приведем пример технологических карт по темам практических работ: «Закономерности наследования» (таблица 33), «Влияние антропогенных факторов на биосферу» (таблица 34) и «Биотехнологии в медицине и фармации» (таблица 35) и пример технологической карты по теме лабораторной работы «Биоэкологический эксперимент» (таблица 36).

Таблица 33

Технологическая карта занятия по теме «Закономерности наследования»
(для профессий/специальностей: 19.01.19, 20.02.01, 20.02.03, 29.02.02, 29.02.04, 29.02.06, 29.02.02, 35.01.16,
35.01.20, 35.01.21, 35.02.09, 35.02.10, 35.02.11, 35.02.13, 35.02.14, 35.02.15, 36.01.02, 36.01.03, 36.02.01, 36.02.02)

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия | Закономерности наследования |
| 2. | Содержание темы | Алгоритмы решения задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании |
| 3. | Тип занятия | Практическое занятие (практическая работа) |
| 4. | Формы организации учебной деятельности | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

| Этапы занятия | Деятельность преподавателя | Деятельность студентов | Планируемые образовательные результаты | Типы оценочных мероприятий |
|---------------|----------------------------|------------------------|--|----------------------------|
|---------------|----------------------------|------------------------|--|----------------------------|

1. Организационный этап занятия

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСП / входной контроль | Приветствует студентов. Определяет тему, цель, задачи. Проводит опрос по теоретическим вопросам закономерностей наследственности и изменчивости. Актуализирует тему практической работы "Алгоритмы решения задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании" на основе изученных теор. знаний | Отвечают на вопросы для допуска к работе. Участвуют в дискуссии. | ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Описывать закономерности наследственности и изменчивости | Устный фронтальный опрос по теме «Закономерности наследования» |
|--|--|--|--|--|

Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ

Объясняет инструменты для решения задач на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание

Конспектируют и задают вопросы.

ОК 01, ОК 02, ОК 04
ПК...
Описывать закономерности наследственности и изменчивости

2. Основной этап занятия

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <p>Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности выполнения действий при выполнении заданий или воспроизведение формируемых знаний и их применение в стандартных условиях (по аналогии, действия в стандартных ситуациях, тренировочные упражнения)</p> | <p>Демонстрирует решение типовых задач на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание фронтально</p> | <p>Решают типовую задачу на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание с помощью преподавателя</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Описывать закономерности наследственности и изменчивости</p> | |
| <p>Перенос приобретенных знаний и их первичное применение в новых или измененных условиях с целью формирования умений (творческие, проблемные задачи, ситуации)</p> | <p>Делит группу на подгруппы. Предъявляет 4 задачи различного типа студентам для решения подгруппам. Наблюдает и поясняет в случае затруднения студентов</p> | <p>Записывают условие и задают вопросы. Решают задачи на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание в подгруппах</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов</p> | <p>Задача на моногибридное скрещивание. Задача на дигибридное скрещивание у животных. Задача на полигибридное скрещивание у животных. Задача на анализирующее</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------|
| | | | | скрещивание животных. |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | Вызывает по 1 студенту от подгруппы к доске для демонстрации решения 1 задачи. Слушает и корректирует по ходу доклада | Докладывают у доски результаты решения, задают вопросы | ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов | |
| 3. Заключительный этап занятия | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Подводит итоги (комментирование выполнения работы (рассмотрение и обсуждение ошибок) по решению задач на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание, выставляет оценки. | Работают над ошибками при решении задач на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание | ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 4. Задания для самостоятельного выполнения | <p>Выдает домашнее задание: повторить алгоритмы решения задач и решить самостоятельно задачи на моно-, ди-, полигибридное и анализирующее скрещивание</p> | <p>Получают домашнее задание в виде перечня задач</p> | <p>OK 01, OK 02, OK 04 ПК...</p> <p>Определять вероятность возникновения наследственных признаков при различных взаимодействиях генов</p> | <p>Задача на моногибридное скрещивание у животных.</p> <p>Задача на дигибридное скрещивание у животных.</p> <p>Задача на полигибридное скрещивание у животных.</p> <p>Задача на анализирующее скрещивание у животных.</p> |
|--|---|---|---|---|

Таблица 34

Технологическая карта занятия по теме «Влияние антропогенных факторов на биосферу»
 (для профессий/специальностей: 19.01.18, 20.02.01, 20.02.03, 20.02.04, 35.01.26, 35.01.27, 35.01.19, 35.02.01,
 35.02.02, 35.02.03, 35.02.04, 35.02.05, 43.02.05)

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Тема занятия | Влияние антропогенных факторов на биосферу |
| 2. | Содержание темы | Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания «Расчет структуры запасов древесины» |
| 3. | Тип занятия | Практическое занятие (практическая работа) |
| 4. | Формы организации учебной деятельности | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

| Этапы занятия | Деятельность преподавателя | Деятельность студентов | Планируемые образовательные результаты | Типы оценочных мероприятий |
|--|--|------------------------|--|---|
| 1. Организационный этап занятия | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСП / входной контроль | Приветствует студентов. Определяет тему, цель, задачи практической работы. Актуализирует информацию по теме. | Участвуют в дискуссии | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | Устный фронтальный опрос по теме «Влияние антропогенных факторов на биосферу» |

| 2. Основной этап занятия | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности выполнения действий при выполнении заданий или воспроизведение формируемых знаний и их применение в стандартных условиях (по аналогии, действия в стандартных ситуациях, тренировочные упражнения) | Объясняет инструменты для решения и демонстрирует решение типовых задач по расчету структуры запасов древесины | Решают типовую задачу с помощью преподавателя и задают вопросы. | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | |
| Перенос приобретенных знаний и их первичное применение в новых или измененных условиях с целью формирования умений (творческие, проблемные задачи, ситуации) (для семинаров и практических работ) | Делит группу на подгруппы. Предъявляет 4 задачи различного типа студентам для решения подгруппы. Наблюдает и поясняет в случае затруднения студентов | Записывают условие и задают вопросы. Решают задачи по расчету структуры запасов древесины | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | 4 задачи, содержащие описание лесов различного типа |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | Вызывает по 1 студенту от подгруппы к доске для демонстрации решения 1 задачи. Слушает и корректирует по ходу доклада | Корректируют решение задач на основе разбора | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | |
| 3. Заключительный этап занятия | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Подводит итоги (комментирование выполнения работы (рассмотрение и обсуждение ошибок) по решению задач по расчету структуры запасов древесины | Работают над ошибками | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | |
| 4. Задания для самостоятельного выполнения | Выдает домашнее задание: повторить алгоритмы решения задач и решить самостоятельно задачи | Получают домашнее задание в виде перечня задач | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК... Предлагать способы действия по безопасному поведению и снижению влияния человека на природную среду | |

Таблица 35

**Технологическая карта занятия по теме «Биотехнологии в медицине и фармации»
 (для профессий/специальностей 34.02.02, 34.02.01, 34.01.01, 33.02.01, 32.02.01, 31.02.06, 31.02.05, 31.02.04,
 31.02.03, 31.02.02, 31.02.01)**

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Тема занятия | Биотехнологии в медицине и фармации |
| 2. | Содержание темы | Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации (по группам) |
| 3. | Тип занятия | Практическое занятие (практическая работа) |
| 4. | Формы организации учебной деятельности | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

| Этапы занятия | Деятельность преподавателя | Деятельность студентов | Планируемые образовательные результаты | Типы оценочных мероприятий |
|--|--|------------------------|--|----------------------------|
| 1. Организационный этап занятия | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка | Приветствует студентов. Определяет тему, цель, задачи. | Задают вопросы. | Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий | |

| | | | | |
|--|--|--|---|----------|
| выполнения заданий ВСР / входной контроль | | | | |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Актуализирует знания студентов по теме «Биотехнологий в медицине и фармации» | Участвуют в дискуссии. | Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий | |
| 2. Основной этап занятия | | | | |
| Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности выполнения действий при выполнении заданий или воспроизведение формируемых знаний и их применение в стандартных условиях (по аналогии, действия в стандартных ситуациях, тренировочные упражнения) | Объясняет правила поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). | Конспектируют правила поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). | ОК 01, ОК 02, ОК 04 <i>ПК³...</i> Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий | Конспект |

³ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <p>Перенос приобретенных знаний и их первичное применение в новых или измененных условиях с целью формирования умений (творческие, проблемные задачи, ситуации) (для семинаров и практических работ)</p> | <p>Делит группу на подгруппы. Предъявляет кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации.</p> <p>Наблюдает за решением кейсов и поясняет в случае затруднения студентов.</p> | <p>Записывают условие и задают вопросы.</p> <p>Решают кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации по подгруппам.</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий</p> | <p>Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации</p> |
| <p>Обобщение и систематизация результатов выполнения лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий</p> | <p>Проверяет предварительные результаты работы студентов по решению кейса (комментирование выполнения работы рассмотрение и обсуждение ошибок)</p> | <p>Соотносят решение своего кейса с комментариями преподавателя</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий</p> | <p>Самоконтроль студентами</p> |
| <p>3. Заключительный этап занятия</p> | | | | |
| <p>Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности</p> | <p>Подводит итоги (комментирование выполнения работы рассмотрение и</p> | <p>Работают над ошибками, возникшими в ходе решения кейсов на анализ информации о развитии</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК... Анализировать этические аспекты современных</p> | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---------------------------------|
| обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | обсуждение ошибок) по решению кейсов на анализ информации о развитии биотехнологий в медицине и фармации. Отвечает на вопросы студентов. | биотехнологий в медицине и фармации. | исследований в области биотехнологии и генетических технологий | |
| 4. Задания для самостоятельного выполнения | Выдает домашнее задание: подготовить устное сообщение по результатам решения кейса с презентацией | Получают домашнее задание по подготовке устных сообщений. | ОК 01, ОК 02, ОК 04 <i>ПК...</i> Анализировать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий | Устное сообщение с презентацией |

Таблица 36

Технологическая карта занятия по теме «Биоэкологический эксперимент»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Тема занятия | Биоэкологический эксперимент |
| 2. | Содержание темы | Оценки качества атмосферного воздуха по состоянию хвои сосны обыкновенной (по флюктуирующей асимметрии листьев березы повислой) |
| 3. | Тип занятия | Лабораторная работа |
| 4. | Формы организации учебной деятельности | Применение знаний, умений, способов деятельности в учебной и практической деятельности |

| Этапы занятия | Деятельность преподавателя | Деятельность студентов | Планируемые образовательные результаты | Типы оценочных мероприятий |
|--|--|--|--|------------------------------|
| 1. Организационный этап занятия | | | | |
| Создание рабочей обстановки, актуализация мотивов учебной деятельности. Проверка выполнения заданий ВСР / входной контроль | Приветствует студентов. Проводит опрос о методике, используемой в работе. Проверяет наличие отобранного материала, подготовку формы отчета (в тетради должны быть записаны: тема, цель работы, | Отвечают на вопросы для допуска к работе. Демонстрируют отобранный материал, подготовленную форму отчета. Участвуют в обсуждении цели и задач. | Проводить биоэкологический эксперимент Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического | Вопросы для допуска к работе |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | анализируемые признаки, рабочие таблицы для заполнения, расчетные формулы, критерии оценки качества атмосферного воздуха) Определяет цель и задачи. | | эксперимента с использованием количественных методов | |
| Актуализация содержания, необходимого для выполнения лабораторных и практических работ | Актуализирует знания студентов о загрязняющих веществах и их источниках, а также последствиях загрязнения атмосферного воздух. | Отвечают на вопросы преподавателя о загрязняющих веществах и их источниках, а также последствиях загрязнения атмосферного воздух. | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 Проводить биоэкологический эксперимент Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов | Вопросы о загрязняющих веществах и их источниках, а также последствиях загрязнения атмосферного воздух. |
| 2. Основной этап занятия | | | | |
| Осмысление содержания заданий практических и лабораторных работ, последовательности | Повторяет алгоритм выполнения лабораторной работы. | Делают недостающие записи в тетради | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 Проводить биоэкологический эксперимент | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| выполнения действий при выполнении заданий или воспроизведение формируемых знаний и их применение в стандартных условиях (по аналогии, действия в стандартных ситуациях, тренировочные упражнения) | | | Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов | |
| Самостоятельное выполнение заданий практических или лабораторных работ в соответствии с инструкцией, методическими указаниями, технологическими картами (для лабораторных работ) | Наблюдает за выполнением лабораторной работы, организует, поясняет в случае затруднения студентов. | Выполняют камеральную обработку собранного материала согласно алгоритму лабораторной работы, записывают полученные результаты в тетрадь. Проводят расчеты, определяют класс чистоты атмосферного воздуха исследуемого участка. | Проводить биоэкологический эксперимент Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов | Заполненные таблицы, расчеты, определение класса чистоты атмосферного воздуха на исследуемом участке. |
| Обобщение и систематизация результатов выполнения | Организует работу по составлению общего вывода о качестве | Обсуждают в парах и записывают общий вывод о состоянии | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 | Обобщающий вывод о качестве атмосферного воздуха на территории |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| лабораторных работ, практических работ, упражнений, заданий | атмосферного воздуха на территории проживания (исследования). | атмосферного воздуха исследуемого района. | Проводить биоэкологический эксперимент Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов | проживания (исследования) |
| 3. Заключительный этап занятия | | | | |
| Подведение итогов работы; фиксация достижения целей (оценка деятельности обучающихся); определение перспективы дальнейшей работы | Формирует вывод о загрязнении атмосферного воздуха исследуемого района во взаимосвязи с антропогенными источниками загрязнения. | Отвечают на вопросы преподавателя о наличии или отсутствии источников загрязнения по близости от исследуемого участка и их возможного влияния на атмосферу, а также выдвигают предположение о состоянии атмосферы в случае, если: | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 Проводить биоэкологический эксперимент Планировать биоэкологический эксперимент Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с | Вопросы Прогноз состояния атмосферного воздуха в случае, если: - нагрузка на атмосферу останется прежней; - нагрузка на атмосферу снизится; - нагрузка на атмосферу возрастет. |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - нагрузка на атмосферу останется прежней; - нагрузка на атмосферу снизится; - нагрузка на атмосферу возрастет. | использованием количественных методов | |
| 4. Задания для самостоятельного выполнения | <p>Выдает домашнее задание: 1. Повторить теоретический материал о загрязнении атмосферы и способах его оценки.</p> <p>2. Подготовить карту-схему загрязненности атмосферного воздуха в районе проживания (исследования).</p> <p>На карте обозначить исследуемую территорию, участки исследования, антропогенные источники загрязнения атмосферного воздуха, классы чистоты воздуха.</p> <p>3. Подготовить устное сообщение с</p> | <p>Выполняют домашнее задание</p> <p>1. Повторить теоретический материал о загрязнении атмосферы и способах его оценки.</p> <p>2. Подготовить карту-схему загрязненности атмосферного воздуха в районе проживания (исследования).</p> <p>На карте обозначить исследуемую территорию, участки исследования, антропогенные источники загрязнения атмосферного воздуха, классы чистоты воздуха.</p> | <p>Проводить биоэкологический эксперимент</p> <p>Планировать биоэкологический эксперимент</p> <p>Интерпретировать результаты проведенного биоэкологического эксперимента с использованием количественных методов</p> | Отчет о выполнении лабораторной работы |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | презентацией по результатам выполнения учебно-исследовательского проекта. | 3. Подготовить устное сообщение с презентацией по результатам выполнения учебно-исследовательского проекта. | | |
|--|---|---|--|--|