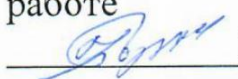


Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

УТВЕРЖДАЮ:
заместитель директора
по учебно - производственной
работе
 Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина БД.08 Биология

специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и
средств автоматики

Тюмень 2024

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08 Биология разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ 26 ноября 2020г. №675 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Рассмотрена на заседании ПЦК гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, протокол №9 от «24» апреля 2024 г.

Председатель ПЦК С.В.Истомина С.В./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Галкина Г.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервис».

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
| 2 Структура и содержание учебной дисциплины | 10 |
| 3 Условия реализации программы учебной дисциплины | 22 |
| 4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 25 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина БД.08 Биология является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020г. №675.

Учебная дисциплина БД.08 Биология обеспечивает формирование общих компетенций по ФГОС по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Особое значение дисциплина имеет при формировании:

| Код | Наименование общих компетенций и личностных результатов. |
|--------|--|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. |
| OK 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| OK 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. |
| OK 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины на базовом уровне в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования у обучающихся формируются следующие предметные результаты обучения:

| Код OK | Предметные результаты | |
|--------------------------------------|---|---|
| | Умения | Знания |
| OK 01. OK 02. OK 04. OK 07. | У1. раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видеообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера. У2 излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной | 31 о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношением к окружающей природной среде. 32 о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, |

| | |
|---|---|
| <p>биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости живым системам.</p> <p>У3 владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов.</p> <p>У4 выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видеообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере.</p> <p>У5 применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего</p> | <p>выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии.</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <p>健康发展和周围人们的健康，遵守规范的行为在自然环境中，理解需要使用现代生物学和生物技术的理性利用自然资源。)</p> <p>U6解决简单的遗传学问题，如单杂交、双杂交、连锁遗传等，绘制单杂交图谱进行预测。</p> <p>U7执行实践工作，遵守实验操作规程。</p> <p>U8批判性评估和解释生物信息，包括伪科学知识，从各种来源（大众媒体、科学普及材料）获取信息，道德方面考虑现代研究在生物学、医学、生物技术中的应用。</p> <p>U9创建自己的书面和口头报告，综合来自多个来源的生物学信息，使用生物学概念和术语。</p> |
|--|---|

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные и метапредметные результаты обучения:

| OK | Личностные результаты | Метапредметные результаты |
|-------|---|--|
| OK 01 | готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и | 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 |

| | | |
|-------|---|--|
| | технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности | противоречия в рассматриваемых явлениях; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; |
| OK 02 | осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе | владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; 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; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; |
| OK 04 | готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского | осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; |

| | | |
|-------|---|---|
| | <p>общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> | <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>делать осознанный выбор,</p> <p>аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретенный опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека</p> |
| ОК 07 | <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление</p> | <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> | <p>решения;</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому.</p> |
|--|--|---|

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|--------------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 68 |
| Основное содержание | |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 48 |
| практические занятия | 8 |
| Профессионально-ориентированное содержание | |
| теоретическое обучение | 8 |
| практические занятия | 4 |
| Самостоятельная работа | 4 |
| Промежуточная аттестация в виде других форм контроля | |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.08 БИОЛОГИЯ

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся | | | Объем часов | Коды компетенций | |
|--|---|--|--|-------------|-------------------------|--|
| Раздел 1. Современная биология – комплексная наука | | | | 2 | | |
| Тема 1.1. Биология как наука. Живые системы и их организация. | Содержание учебного материала | | | 2 | OK 02 | |
| | 1.1.1 | Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. | | | | |
| | 1.1.2 | Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). | | | | |
| | 1.1.3 | Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. | | | | |
| | 1.1.4 | Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. | | | | |
| Раздел 2. Цитология – наука о клетке | | | | 10 | | |
| Тема 2.1. Химический состав клетки. | Содержание учебного материала | | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 | |
| | 2.1.1 | Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса. | | | | |
| | 2.1.2 | Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. | | | | |
| | 2.1.3 | Ферменты – биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. | | | | |
| | 2.1.4 | Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|--|
| | 2.1.5 | Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. | | |
| | 2.1.6 | Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции. Витамины. | | |
| Тема 2.2. Строение и функции клетки. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 2.2.1 | Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. | | |
| | 2.2.2 | Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. | | |
| | 2.2.3 | Поверхностные структуры клеток – клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её органоиды. | | |
| | 2.2.4 | Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. | | |
| | 2.2.5 | Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. | | |
| | 2.2.6 | Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. | | |
| | 2.2.7 | Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке. | | |
| Практическое занятие №1. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание. | | | 2 | OK 04 |
| Тема 2.3. Жизнедеятельно сть клетки. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 2.3.1 | Энергетический обмен. Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. | | |
| | 2.3.2 | Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | превращении энергии в клетке. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. | | |
| | 2.3.3 | Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена. | | |
| | 2.3.4 | Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. | | |
| | 2.3.5 | Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. | | |
| Тема 2.4. Реакции матричного синтеза. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 2.4.1 | Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. | | |
| | 2.4.2 | Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка. | | |
| | 2.4.3 | Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. | | |
| | 2.4.4 | Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) – возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний. | | |
| Раздел 3. Размножение и развитие организмов | | | | 8 |
| Тема 3.1. Жизненный цикл клетки. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 3.1.1. | Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. | | |
| | 3.1.2 | Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. | | |
| | 3.1.3 | Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки – апоптоз. | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| | 3.1.4 | Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. | | |
| Тема 3.2. Размножение живых организмов. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 3.2.1 | Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. | | |
| | 3.2.2 | Половое размножение, его отличия от бесполого. Гаметогенез – процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. | | |
| | 3.2.3 | Образование и развитие половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. | | |
| | 3.2.4 | Оплодотворение. Партеногенез. | | |
| Тема 3.3. Индивидуальное развитие организмов. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 3.3.1 | Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гастроуляция, органогенез. | | |
| | 3.3.2 | Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов, факторы, способные вызывать врождённые уродства. | | |
| | 3.3.3 | Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития. | | |
| Практическое занятие №2. Решение задач по теме «Биосинтез белка», «Энергетический обмен». | | | | 2 OK 01 |
| Раздел 4. Генетика и селекция | | | | 14 |
| Тема 4.1. Закономерности наследственности. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 4.1.1 | Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. | | |
| | 4.1.2 | Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единобразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------|
| | 4.1.3 | Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. | | |
| Тема 4.2. Сцепленное наследование признаков. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 4.2.1 | Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. | | |
| | 4.2.2 | Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. | | |
| | 4.2.3 | Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 2 | |
| | СР №1. Составление схемы по теме: «Анализ родословных человека». | | | |
| Тема 4.3. Закономерности изменчивости. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 4.3.1 | Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. | | |
| | 4.3.2 | Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. | | |
| | 4.3.3 | Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. | | |
| | 4.3.4 | Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. | | |
| | 4.3.5 | Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. | | |
| | 4.3.6 | Внеядерная наследственность и изменчивость. | | |
| Тема 4.4. Генетика человека. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 4.4.1 | Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--|----|------------------------------|
| | 4.4.2 | Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. | | |
| | 4.4.3 | Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Медико-генетическое консультирование. | | |
| | 4.4.4 | Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. | | |
| | 4.4.5 | Принципы здорового образа жизни человека в соответствующей специальности (профессии), диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. | | |
| Практическое занятие №3. Решение задач по генетике. | | | 2 | OK 01 |
| Тема 4.5. Селекция организмов. Основы биотехнологии. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 4.5.1 | Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. | | |
| | 4.5.2 | Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание – аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. | | |
| | 4.5.3 | Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы. | | |
| Промежуточная аттестация по дисциплине в виде других форм контроля | | | 2 | |
| Раздел 5. Эволюция органического мира | | | 14 | |
| Тема 5.1. История | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 |
| | 5.1.1 | Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в | | |

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|
| эволюционного учения. | | биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. | | OK 04 |
| | 5.1.2 | Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. | | |
| | 5.1.3 | Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. | | |
| | 5.1.4 | Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции. | | |
| | 5.1.5 | Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация. | | |
| | Содержание учебного материала | | | |
| Тема 5.2. Микроэволюция. | 5.2.1 | Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 5.2.2 | Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. | | |
| | 5.2.3 | Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфизы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования. | | |
| | Содержание учебного материала | | | |
| Тема 5.3. Макроэволюция. | 5.3.1 | Макроэволюция. Методы изучения эволюции. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 5.3.2 | Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные,rudиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции. | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|-------------------------|
| | 5.3.3 | Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация. | | |
| Практическое занятие №4. Сравнение видов по морфологическому критерию. Описание приспособленности организма и её относительного характера. | | | 2 | OK 01, OK 07 |
| Тема 5.4. Возникновение жизни на Земле. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 5.4.1 | Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: abiогенез и панспермия. | | |
| | 5.4.2 | Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. | | |
| | 5.4.3 | Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов. | | |
| Тема 5.5. Развитие жизни на Земле. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 5.5.1 | Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. | | |
| | 5.5.2 | Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. | | |
| | 5.5.3 | Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. | | |
| | 5.5.4 | Характеристика климата и геологических процессов. Ароморфизмы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов. | | |
| | 5.5.5 | Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов. | | |
| Практическое занятие №5. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. | | | 2 | OK 02 |
| Раздел 6. Эволюция человека | | | 4 | |
| Тема 6.1. Антропология. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 6.1.1 | Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | 6.1.2 | Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь. | | |
| | 6.1.3 | Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Найдены ископаемых остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия | | |
| Тема 6.2. Эволюция современного человека. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 02 OK 04 |
| | 6.2.1 | Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). | | |
| | 6.2.2 | Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. | | |
| | 6.2.3 | Единство человеческих рас. Критика расизма. | | |
| Раздел 7. Экология как наука | | | | 16 |
| Тема 7.1. Основы экологии. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 01 OK 04 OK 07 |
| | 7.1.1 | Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. | | |
| | 7.1.2 | Экологическое мировоззрение современного человека. | | |
| | 7.1.3 | Профессионально-ориентированное содержание: Экология специальности. | | |
| Тема 7.2. Организмы и окружающая среда. | Содержание учебного материала | | | 2 OK 02 OK 07 |
| | 7.2.1 | Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. | | |
| | 7.2.2 | Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. | | |
| | 7.2.3 | Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсаллизм (квартиранство, нахлебничество). Аменсаллизм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | | 2 |
| | СР №2. Создание презентации по теме «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности». | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------------|--|--|
| Тема 7.3. Экологическая характеристика вида, популяции. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 02 OK 07 | | |
| | 7.3.1 Экологические характеристики популяции. | | | | | |
| | 7.3.2 Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. | | | | | |
| | 7.3.3 Динамика численности популяции и её регуляция. | | | | | |
| Тема 7.4. Сообщества и экологические системы. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 07 | | |
| | 7.4.1 Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. | | | | | |
| | 7.4.2 Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукция, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия. | | | | | |
| | 7.4.3 Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса. | | | | | |
| | 7.4.4 Антропогенные экосистемы. Агрогеосистемы. Урбогеосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агрогеосистем и урбогеосистем. | | | | | |
| | 7.4.5 Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле. | | | | | |
| Практическое занятие №6. Биологические системы и их закономерности. | | | 2 | OK 04, OK 10 | | |
| Тема 7.5. Учение о биосфере. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 07 | | |
| | 7.5.1 Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. | | | | | |
| | 7.5.2 Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. | | | | | |
| | 7.5.3 Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши. | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Тема 7.6. Человечество в биосфере Земли. | Содержание учебного материала | | 2 | OK 01 OK 02 OK 07 | | |
| | 7.6.1 Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Со существование природы и человечества. | | | | | |
| | 7.6.2 Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы.. Достижения биологии и охрана природы. | | | | | |
| | 7.6.3 Профессионально-ориентированное содержание: Глобальные экологические проблемы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. | | | | | |
| Промежуточная аттестация по дисциплине в виде других форм контроля | | | | 2 | | |
| | | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | | | | 68 4 | | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет «Биологии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебный комплект пособий «Биология»
- структурно-логические схемы;
- обобщающие таблицы;
- набор презентаций;
- учебно-методический комплект.

Технические средства обучения

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- принтер;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Печатные издания:

Основные издания:

1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебное издание / Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. - Москва: Академия, 2023. - 320 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО).

Дополнительные издания:

1. Каменский А.А. Биология. Общая биология (базовый уровень. 10-11 кл. - Москва: Дрофа, 2014 (40с)).
2. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб. пособие для НПО. - Москва: Академия, 2014 (10с)

Электронные издания в ЭБС:

ЭБС «Лань»: Издательство «Просвещение» ФПУ 10-11 класс:

1. Агафонова, И. Б. Биология. 10 класс: Базовый и углублённый уровни: учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-087930-9. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335096> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Беляев Д.К. Биология. 10 класс: базовый уровень: учебник / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова [и др.]. - 9-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 223 с. - ISBN 978-5-09-087483-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334583> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Высоцкая Л.В. Биология. 10 класс: углублённый уровень: учебник / Л. В. Высоцкая, Г. М. Дымшиц, А. О. Рувинский [и др.]; под редакцией В. К. Шумного и Г. М. Дымшица. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-09-087481-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335012> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. 10 класс: углублённый уровень: учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова; под редакцией В. Б. Захарова. - 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 351 с. - ISBN 978-5-09-088095-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335078> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Каменский, А. А. Биология: 10-й класс: базовый уровень: учебник / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 159 с. — ISBN 978-5-09-087482-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335006> (дата обращения: 02.04.2024). -- Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Пасечник В.В. Биология: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. - 5-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 223 с. - ISBN 978-5-09-103624-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334994> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
7. Пасечник В.В. Биология. 10 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 336 с. - ISBN 978-5-09-087485-4. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335000> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
8. Пономарёва, И. Н. Биология. 10 класс: базовый уровень: учебник / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Т. Е. Лошилина; под редакцией И. Н. Пономарёвой. - 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-09-088227-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334442> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Сивоглазов, В. И. Биология. Общая биология. 10 класс: базовый уровень: учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. - 11-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-087946-0. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335087> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
10. Агафонова, И. Б. Биология: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-087932-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335099> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
11. Беляев Д.К. Биология. 11 класс: базовый уровень: учебник / Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц [и др.]. - 9-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 223 с. - ISBN 978-5-09-088206-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334586> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
12. Бородин П.М. Биология. 11 класс: углублённый уровень: учебник / П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц, О. В. Саблина [и др.]; под редакцией В. К. Шумного и Г. М. Дымшица. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 383 с. - ISBN 978-5-09-088207-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335015> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Г. Захарова ; под редакцией В. Б. Захарова. - 7-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 266 с. - ISBN 978-5-09-088096-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL:

- <https://e.lanbook.com/book/335081> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
13. Каменский, А. А. Биология. 11 класс: базовый уровень: учебник / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-088202-6. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335009> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
14. Пасечник В.В. Биология: 11-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. - 5-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2023. - 272 с. - ISBN 978-5-09-103625-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334997> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Пасечник В.В. Биология. 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. - 4-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-09-087486-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335003> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
16. Пономарёва, И. Н. Биология: 11 класс: базовый уровень: учебник / И. Н. Пономарёва, О. А. Корнилова, Т. Е. Лошилина; под редакцией И. Н. Пономарёвой. - 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-09-088228-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/334445> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Сивоглазов, В. И. Биология: Общая биология. 11 кл.: базовый уровень: учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. - 10-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2022. - 208 с. - ISBN 978-5-09-087948-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/335093> (дата обращения: 02.04.2024). - Режим доступа: для авториз. Пользователей.
18. Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/55>, свободный.
19. Биология [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://biology.su/biology>, свободный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| Знания: | | |
| 31. о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; развитие знаний, связанных с формированием естественно-научного мировоззрения, ценностных ориентаций личности, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни и бережным отношении к окружающей природной среде | - излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; - выделяет главное; - анализирует и обобщает теоретический материал; | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 проверочные работы КОС. |
| 32. о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии | - знает содержание биологических терминов и понятий; - излагает теории, законы и учения определяет границы их применимости к живым системам; | устный опрос; практические работы № 1,2,3,4,5,6 КОС; проверочные работы КОС. |
| Умения: | | |
| У1. раскрывать содержание биологических терминов и понятий | - раскрывает содержание биологических терминов и понятий; - объясняет процессы, происходящие в организмах; - составляет схемы цепи питания, экологической пирамида, биогеоценоза, биосфера; | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 проверочные работы КОС. |
| У2. излагать биологические теории, законы и учения, законы и закономерности, может определять границы их применимости к живым системам | - объясняет биологические теории, законы и учения; - использует законы и закономерности при выполнении практических заданий; | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 проверочные работы |

| | | КОС. |
|---|---|---|
| У3.владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов | - владеет методами научного познания в биологии; - объясняет полученные результаты; - умение делать выводы на основании полученных результатов; | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 проверочные работы КОС. |
| У4.выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видеообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере | - выделяет существенные признаки живых организмов; - объясняет особенности процессов; | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 проверочные работы КОС. |
| У5. применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни | - применяет полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений,; - решает вопросы в повседневной жизни | устный опрос по разделам 1,2,3,4,5 практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС внеаудиторная самостоятельная |

| | | |
|---|---|---|
| <p>с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования</p> | <p>с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдает нормы грамотного поведения в окружающей природной среде; - понимает необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; | <p>работа №1,2 проверочные работы КОС.</p> |
| <p>У6. решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</p> | <p>- решает элементарные биологические и генетические задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составляет схемы; | <p>устный опрос по разделам 2,3, 5; практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС; внеаудиторная самостоятельная работа № 1,2; проверочные работы КОС.</p> |
| <p>У7. выполнять практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием</p> | <p>- выполняет практические работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдает правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием | <p>устный опрос по разделам 2,3, 5; практические работы № 1,2,3,4,5,6КОС; проверочные работы КОС.</p> |
| <p>У8. критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии</p> | <p>- оценивает и интерпретирует информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников;</p> | <p>устный опрос по разделам 2,3, 5; практические работы №1,2,3,4,5,6КОС; проверочные работы КОС.</p> |
| <p>У9. создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p> | <p>- составляет письменные и устные сообщения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщает биологическую информацию из нескольких источников; | <p>внеаудиторная самостоятельная работа №1,2</p> |
| <p>Общие компетенции:</p> | | |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,</p> | <p>- решает практические задания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняет проверочные | <p>устный опрос по разделам 2,3, 5; практические работы</p> |

| | | |
|--|---|---|
| применительно к различным контекстам. | работы разного уровня; - видит причинно-следственную связь при выполнении заданий; | №1,2,3,4,5,6КОС; проверочные работы КОС. |
| ОК 02. Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности | - обрабатывает и структурирует информацию; - использует различные источники информации. | практические работы №1,2,3,4,5,6КОС; внеаудиторная самостоятельная работа №1,2 |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | - принимает участие при создании учебных проектов, познавательных задач. - выполняет учебные, познавательные и исследовательские задач; | практические работы №1,2,3,4,5,6 КОС; внеаудиторная самостоятельная работа №1, 2 |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | - проявляет бережное отношение к природе как источнику жизни на Земле; - развивает опыт планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; | устный опрос по разделу 6 практическая работа 6 внеаудиторная самостоятельная работа №2 |