Приложение IV.ОУП.11 к программе СПО заочная форма обучения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 БИОЛОГИЯ

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, Федеральной образовательной программы среднего общего образования от 18.05.2023 N 371

Организация-разработчик

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

О.В. Михеева, преподаватель первой категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла

от <i>1208.29</i> протокол №	3	
Председатель ЦК	$-\!$	Е.В.Ведерникова
Рабочая программа рассмотрена и	ободрена на заседании Учебно-м	етодического Совета НТИ
(филиала) УрФУ Протокол №	Председатель УМС	М.В. Миронова
« 29 » 05 20 Up.		
Согласовано: Начальник УО	Caccer	О.Н. Дейнес
Методист ЗЗЛ		Е.Ю. Зарубина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр 4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного предмета «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов специальности среднего профессионального образования.

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема);
- истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке;
- роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе;
- проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Общая характеристика учебного предмета "Биология"

Биология — система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным. Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видов живых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой. Биология, таким образом, является одной из основополагающих наука о жизни, владение биологическими знаниями — одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебного предмета «Биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с

ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, — по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности ключевых компетенций, включающих умение сравнивать биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета является частью основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебный предмет принадлежит учебным предметам общеобразовательного учебного цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение студентами личностных, метапредметных и предметных результатов

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые личностные результаты освоения ООП в части:

ЛРДН духовно-нравственного воспитания:

ЛРДН1 осознание духовных ценностей российского народа;

ЛРДН2 сформированность нравственного сознания, этического поведения;

ЛРДНЗ способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

ЛРДН4 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ЛРДН5 ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

ЛРТВ трудового воспитания:

ЛРТВ1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

ЛРТВ2 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

ЛРТВ3 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

ЛРТВ4 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛРЭВ экологического воспитания:

ЛРЭКВ1сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-

экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

ЛРЭКВ2 планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

ЛРЭКВЗ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

ЛРЭКВ4 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

ЛРЭВ5 расширение опыта деятельности экологической направленности;

ЛРЦНП ценности научного познания:

ЛРЦНП1 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛРЦНП2 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

ЛРЦНПЗ осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

УУПД ЛД базовые логические действия:

УУПД ЛД1 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

УУПД ЛД2 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

УУПД ЛДЗ определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

УУПД ЛД4 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

УУПД ЛД5 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

УУПД ЛД6 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

УУПД ИД базовые исследовательские действия:

УУПД ИД1 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

УУПД ИД2 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

УУПД ИДЗ овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

УУПД ИД4 формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

УУПД ИД5 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УУПД ИД6 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

УУПД ИД7 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

УУПД ИД8 давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

УУПД ИД9 разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся

материальных и нематериальных ресурсов;

УУПД ИД10 осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

УУПД ИД11 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

УУПД ИД12 уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

УУПД ИД13 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

УУПД ИД14 ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

УУПД РИ работа с информацией:

УУПД РИ1 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

УУПД РИ2 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

УУПД РИЗ оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

УУПД РИ4 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;

УУПД РИ5 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

УКД О общение:

УКД О1 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

УКД О2 распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

УКД ОЗ владеть различными способами общения и взаимодействия;

УКД О4 аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

УКД О5 развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

УКД СД совместная деятельность:

УКД СД1 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

УКД СД2 выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

УКД СДЗ принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

УКД СД4 оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

УКД СД5 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

УКД СД6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

УКД СД7 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

УРД СО самоорганизация:

УРД СО1 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы,

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УРД CO2 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

УРД СОЗ давать оценку новым ситуациям;

УРД СО4 расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

УРД СО5 делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

УРД СО6 оценивать приобретенный опыт;

УРД СО7 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

УРД СК самоконтроль:

УРД СК1 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

УРД СК2 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

УРД СКЗ использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

УРД СК4 уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

УРД ЭИ эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

УРД ЭИ1 самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

УРД ЭИ2 саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

УРД ЭИЗ внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

УРД ЭИ4 эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

УРД ЭИ5 социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

УРД ПС принятие себя и других людей:

УРД ПС1 принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

УРД ПС2 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

УРД ПСЗ признавать свое право и право других людей на ошибки;

УРД ПС4 развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы

Предметные результаты освоения базового курса Биологии:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;

- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) 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;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- 6) 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;
- 7) 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;
- 8) 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);
- 9) 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;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки студента 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 7 часов; самостоятельной работы студента 61 час.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
Самостоятельная работа 61	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	7
в том числе:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	2
консультации	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	1

№ раздела	№ п/п	Часы	Тема практического занятия
1	1	2	ПР №1 «Решение задач по теме «Биосинтез белка»
	Итого 2	часа	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые личностные и метапредметны
1	2	ю	е результаты 4
Раздел 1. Предмет и задачи общей		4	ледн
биологии. Уровни организации живой			ЛРЭКВ
материи			лРцнп
Тема 1.1. Общая биология как наука.	Содержание учебного материала	4	уупд лд4
Структурные единицы клетки.	Особенности жизни как формы существования материи, роль физических		уупд ид6
Энергетический обмен в клетке. Биосинтез	и химических процессов в живых системах. Содержание химических	2	УКД О5
белков	элементов в клетке, вода и другие неорганические вещества, их роль.		
	Органические вещества клетки: белки, углеводы, липиды.		
	Практическая работа №1. «Решение задач по теме «Биосинтез белка»	7	
	Самостоятельная работа студентов:		
	Основные положения клеточной теории. Строение и функции ДНК и РНК.	30	
	Свойства генетического кода. АТФ. Пластический обмен. Автотрофы,		
	гетеротрофы. Фотосинтез, его фазы и результат. Биосинтез белка.		
	Бесполое и половое размножение. Развитие половых клеток (гаметогенез).		
	Митоз. Мейотическое деление клетки. Оплодотворение. Эмбриональный и		
	постэмбриональный периоды развития. Стадии эмбрионального развития		
	– дробление, гаструляция, органогенез. Понятия бластула, гаструла,		
	дифференцировка, эктодерма, энтодерма, мезодерма, зародышевый		
	листок, эмбриональная индукция.Прямое и развитие с метаморфозом.		
	Биогенетический закон. Развитие организмов и окружающая среда.		
Раздел II. Основы генетики и селекции		2	ЛРДН
Тема 2.1. Основные понятия генетики	Содержание учебного материала	7	ЛРЭВ
	Генетика как наука. Изменчивость и наследственность – два		ЛРЦНП
	фундаментальных понятия науки. Ген, его строение и локализация.		уупд лді
	Аллель, множественный аллелизм. Генотип, фенотип. Формулы		уупд идз
0	образования признака. Моногибридное и дигибридное скрещивание.		УУПД ИДП
	Самостоятельная разоота студентов: Генетика пода Аутосомы подовые хромосомы Группы крови	31	у УПД ГИЗ УКЛ 05
	6		

Изменчивость. Наследственная или г	Наследственная или генотипическая изменчивость.	УРД СО2
Мутации, классификация, свойства мутаций. Фенотипическая или	таций. Фенотипическая или	
модификационная изменчивость. Основні	изменчивость. Основные виды селекционных работ	
известных селекционеров. История представлений о развитии жизни на	авлений о развитии жизни на	
Земле. Учение Дарвина о естественно	Дарвина о естественном и искусственном отборе.	
Характеристика СТЭ. Формы естествен	СТЭ. Формы естественного отбора. Микроэволюция	
Изоляция как элементарный фактор	элементарный фактор эволюции. Макроэволюция.	
Ароморфозы, идиоадаптации, дегенерация. Систематика человека.	ция. Систематика человека.	
Филогенетическая линия человека. Черты сходства и различий человека с	ходства и различий человека с	
обезьяной. Движущие факторы эволюции человека.	эловека.	
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	1	
Всего	89	8

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Аудиторные занятия и СРС по учебному предмету «Биология» проходят в учебном кабинете общеобразовательных дисциплин и аудиториях, в том числе, оборудованных мультимедийными средствами обучения, в компьютерных классах, обеспечивающих доступ к сетям типа Интернет.

Оборудование учебного кабинета общеобразовательных дисциплин:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Пасечник В.В. Биология. 10-й класс: базовый уровень: учебник. Москва. Просвещение, 2023.
- 2. Пасечник В.В. Биология. 11-й класс: базовый уровень: учебник. Москва. Просвещение, 2023.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. :ittp://ww\v.mirrabot.com/work/work 39398.htmi
- 2. http^'/dist.imit.ru/iins/course/categorv.php'/id^Zl
- 3. http://www.ed.gov.ru/prof-edu/sred/rub/oop/spoo.doc
- 4. http://59428sQ 16.cdusitc.m/p 1 baa 1 .html
- 5. http://ww^rw.akvt.ru/srudent/rnoup/obscheobrazovatelnye-discipliny
- 6. http://www.2.imiyar.ac.m/projects/bio/SUBJECTS/subiccts main.htm
- 7. http://yuspet.narod.ru/disMeh.htm
- 8. http://philist.narod.ru/articles/orlova.htm

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
 - 2. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
 - 3. Дарвин Ч. «Происхождение путем естественного отбора».
 - 4. Большая энциклопедия знаний «Жизнь на Земле». М.: РОСМЭН, 2008.
 - 5. Энциклопедия для детей «Биология». М.: «Аванта», 2015.
 - 6. Гиннес «Мировые рекорды». Изд. АСТ, 2015.
 - 7. Кириленко А. А., Колесников С. И. «Биология ЕГЭ 2017, 2018». Ростов-на-Дону: «Легион», 2018.
 - 8. Методическое пособие «Общая биология». М.: «Дрофа», 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета «Биология» осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения письменных проверочных работ, а также выполнения студеном индивидуальных творческих заданий, защиты проектов. Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице 1.

Обучение по учебному предмету завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольноизмерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Контроль и оценивание усвоенных знаний и освоенных умений

Таблица 1

Предметные результаты отражают	Основные показатели	Формы и методы
1 0	оценки результатов	контроля и оценки
1) сформированность знаний о месте и	Рациональность и	Выполнение
роли биологии в системе научного знания;	правильность объяснения	практических работ,
функциональной грамотности человека для	свойств живых организмов	промежуточная
решения жизненных проблем;		аттестация
2) сформированность умения раскрывать	Выполнение требований при	
содержание основополагающих биологических	объяснении процессов	
терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань,	полового и бесполого	=
орган, организм, вид, популяция, экосистема,	размножения	
биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен		
веществ и превращение энергии), гомеостаз		
(саморегуляция), биосинтез белка, структурная		
организация живых систем, дискретность,		
саморегуляция, самовоспроизведение		9
(репродукция), наследственность, изменчивость,		
энергозависимость, рост и развитие, уровневая		
организация;	Вунтализми треборомий при	
3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических	Выполнение требований при объяснении теории клеточной,	
теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,	хромосомной, мутационной,	
мутационной, эволюционной, происхождения	эволюционной,	
жизни и человека;	происхождения жизни и	
MASIM M TOTOBERG,	человека	
4) сформированность умения раскрывать	Полнота воспроизведения	
основополагающие биологические законы и	основных терминов и	2
закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.	определений.	
Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),		
границы их применимости к живым системам;		

5) приобретение опыта применения основных методов научного познания. используемых в биологии: наблюдения описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

Рациональность и правильность объяснения многообразия видов живых организмов

Полнота воспроизведения основных терминов и определений.

Правильность и точность основных терминов.

6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов. видов, биогеоценозов экосистем; особенности И процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

Рациональность и правильность объяснения процессов процесса обмена веществ, оплодотворения, борьбы за существование

7) сформированность умения применять полученные знания объяснения ДЛЯ биологических процессов и явлений, для принятия практических решений 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;

Рациональность и правильность объяснения необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

8) 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);

Рациональность и правильность решения генетических задач

Правильность и точность при определении практической селекции и теоретической генетики;

9) сформированность умений критически	Полнота и точность
оценивать информацию биологического	воспроизведения терминов
содержания, включающую псевдонаучные	Правильность интерпретации.
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;	
10) obomovnonovvoore viscoveš consenses	Потический
10) сформированность умений создавать	Полнота и точность
собственные письменные и устные сообщения	воспроизведения терминов
на основе биологической информации из	Полнота распознавания
нескольких источников, грамотно использовать	сущности, значения и понятий
понятийный аппарат биологии.	Полнота и точность
	воспроизведения терминов
	Правильность интерпретации.
1	