Приложение 1.13. к ОППКРС по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БИОЛОГИЯ

(базовый уровень)

по профессии 54.01.06

Изготовитель художественных изделий из металла

СОДЕРЖАНИЕ

1.Обш	цая характ	геристика	рабочей	программы	общеобразовате	ельной	дисциплины	
«Биол	окило	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••		3
2. Стр	уктура и со	держание	общеобраз	овательной ди	сциплины			10
3. Усл	овия реализ	зации прог	раммы оби	цеобразователі	ьной дисциплинь	I		22
4.	Контроль	и с	оценка	результатов	освоения	общеобр	азовательной	
дисци	плины						23	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа. Период обучения 1 курс.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ COO с учетом профессиональной направленности $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний 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;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

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

Общие компетенции (далее — ОК) и профессиональные компетенции (далее — ПК) Φ ГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее — ПРб) Φ ГОС СОО представлены в таблице:

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины				
наименование формируемых компетенций	Общие ¹ -	Дисциплинарные ²			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека. ПРб 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. ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения			

 $^{^{1}}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

²Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО. Предметные результаты базового уровня (ПРб) нумеруются в соответствии ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

последствий деятельности;

- б) базовые исследовательские действия:
- 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; И одноклеточных и многоклеточных организмов, 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 экосистем, антропогенных компонентов изменений в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

- ПРб 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.
- ПРб 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).
- ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую

интерпретировать этические аспекты современ исследований в биологии, медицине, биотехноло рассматривать глобальные экологические пробл современности, формировать по отношению к собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологичес информации из нескольких источников, грамм использовать понятийный аппарат биологии практики, основанногь мировоззрения, соответствующего соременному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информации и			псевдонаучные знания из различных источников (средства
исследований в биологии, медицине, биотехноло рассматривать глобальные экологические пробл современности, формировать по отношению к собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологичем информации из нескольких источников, грамм использовать понятийый аппарат биологии ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места и пиформации и информации в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: Обладение универсальными учебными познавательными действиями: в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: Обладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информации: в) работа с информации информации природопользования.			массовой информации, научно-популярные материалы);
рассматривать глобальные экологические проблеобременности, формировать по отношению к собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологиче информации из нескольких источников, грами использовать понятийный аппарат биологии информации из нескольких источников, грами использовать понятийный аппарат биологии (прв 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии информацион информации информ			интерпретировать этические аспекты современных
современности, формировать по отношению к собственную позицию. ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологичем информации из нескольких источников, грамм использовать понятийный аппарат биологии ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии пенности научного познания: - сформированность мировозэрения, соответствующего современные практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информации и практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и практики, основанного на диалоге культур, и информации и практики, основанного сознанию своего места в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: ТРб 7. Сформированность умения применять получен знания для объяснения биологических процессов и явле для принятия практических решений в повседневной жизни для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровы окружающих людей, соблюдения здорового объяснечния задач профессиональной действиями: в работа с информацией: - владеть навыками получения информации природопользования.			исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
ок огременные собственную позицию. Прб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологичес информации из нескольких источников, грамс использовать понятийный аппарат биологии прамотно современные середства поиска, анализа и интерпретации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации природопользования.			рассматривать глобальные экологические проблемы
ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен письменные и устные сообщения на основе биологичес информации из нескольких источников, грамо использовать понятийный аппарат биологии ОК 02. Использовать современные середства поиска, анализа и интерпретации информации информации из нескольких источников, грамо использовать понятийный аппарат биологии ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотно человека для решения жизненных проблем. ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотно современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: выполнения задач профессиональной деятельности в профессиональной деятельности природопользования.			современности, формировать по отношению к ним
Письменные и устные сообщения на основе биологичес информации из нескольких источников, грамо использовать понятийный аппарат биологии ОК 02. Ичностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:			собственную позицию.
информации из нескольких источников, грамм использовать понятийный аппарат биологии ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации из нескольких источников, грамм использовать поиска, современному уровню развития науки и общественной информации из нескольких источников, грамм использовать понятийный аппарат биологии ПРб 1. Сформированность знания; функциональной грамотно человека для решения жизненных проблем. ПРб 7. Сформированность умения применять получен информация для объяснения биологических процессов и явления информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности свадеть навыками получения информации пользования.			ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
ОК 02. Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации: ОК 02. Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: — сформированность мировоззрения, соответствующего современной грамотно человека для решения жизненных проблем. ПРб 7. Сформированность умения применять получен человека для решения жизненных проблем. ПРб 7. Сформированность умения применять получен знания для объяснения биологических процессов и явле с целью обеспечения безопасности своего здоровы здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ современной биологии и биотехнологий для рационалы природопользования.			письменные и устные сообщения на основе биологической
ОК 02. Личностные результаты должны отражать в части: Использовать современные современные современные средства поиска, анализа информации информации информации выполнения задач профессиональной деятельности свадеть навыками получения информации и деятельности и деятельности свадеть навыками получения информации и деятельности и деятельности свадеть навыками получения информации и деятельности			информации из нескольких источников, грамотно
Использовать современные современные современные современные современные современные современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информацион в поликультурном мире. Метапредметные результаты должны отражать: технологии для выполнения задач профессиональной деятельности В системе научного знания; функциональной грамотно современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире. Для принятия практических решений в повседневной жизн с целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ среде; понимание необходимости использования достиже современной биологии и биотехнологий для рационалы природопользования.			использовать понятийный аппарат биологии
современные средства поиска, анализа практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения и информации профомацией: - сформированность мировоззрения, соответствующего совтемировазития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места и информационные в поликультурном мире. - сформированность умения применять получен знания для объяснения биологических процессов и явле с целью обеспечения безопасности своего здоровы здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ современной биологии и биотехнологий для рационалы природопользования.	OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии
средства поиска, анализа практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации информации наруки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации поднавательными деятельности — владеть навыками получения информации и общественной диалоге культур, знания для объяснения биологических процессов и явления для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ современной биологии и биотехнологий для рационалы природопользования.	Использовать	ценности научного познания:	в системе научного знания; функциональной грамотности
анализа практики, основанного на диалоге культур, и интерпретации информации информации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации пинтерпретации и информации и информационные и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации и информации природопользования. знания для объяснения биологических процессов и явлет для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ современной биологии и биотехнологий для рационально природопользования.	современные	-сформированность мировоззрения, соответствующего	человека для решения жизненных проблем.
и интерпретации информации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности и информацией: и интерпретации информации информации информации информации информации для выполнения задач профессиональной деятельности и информацией: остособствующего осознанию своего места информацие с целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ среде; понимание необходимости использования достиже современной биологии и биотехнологий для рациональной природопользования.	средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные
информации в поликультурном мире. С целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, соблюдения здорового об жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ среде; понимание необходимости использования достиже профессиональной деятельности в работа с информацией: - владеть навыками получения информации природопользования.	анализа	практики, основанного на диалоге культур,	знания для объяснения биологических процессов и явлений,
и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации и	и интерпретации	способствующего осознанию своего места	для принятия практических решений в повседневной жизни
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации природопользования. Овладение универсальными учебными познавательными жизни, норм грамотного поведения в окружающей природ среде; понимание необходимости использования достиже современной биологии и биотехнологий для рациональной природопользования.	информации	в поликультурном мире.	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и
выполнения задач профессиональной деятельности — владеть навыками получения информации природопользования. среде; понимание необходимости использования достиже современной биологии и биотехнологий для рационалы природопользования.	и информационные	Метапредметные результаты должны отражать:	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа
профессиональной в) работа с информацией: современной биологии и биотехнологий для рационалы деятельности - владеть навыками получения информации природопользования.	технологии для	Овладение универсальными учебными познавательными	жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной
деятельности - владеть навыками получения информации природопользования.	выполнения задач	действиями:	среде; понимание необходимости использования достижений
	профессиональной	в) работа с информацией:	современной биологии и биотехнологий для рационального
из источников разных типов, самостоятельно ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен	деятельности	- владеть навыками получения информации	природопользования.
		из источников разных типов, самостоятельно	ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные
осуществлять поиск, анализ, систематизацию письменные и устные сообщения на основе биологичес		осуществлять поиск, анализ, систематизацию	письменные и устные сообщения на основе биологической
и интерпретацию информации различных видов и форм информации из нескольких источников, грамо		и интерпретацию информации различных видов и форм	информации из нескольких источников, грамотно
представления; использовать понятийный аппарат биологии		представления;	использовать понятийный аппарат биологии
- оценивать достоверность, легитимность информации,		- оценивать достоверность, легитимность информации,	
ее соответствие правовым и морально-этическим нормам		ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	
	1 * *	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать ценности научного познания: осознание ценности научного познания, используемых в биологии: наблюден	взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и
	и работать	научной деятельности, готовность осуществлять	описания живых систем, процессов и явлений; организации и
в коллективе проектную и исследовательскую деятельность проведения биологического эксперимента, выдвиже	в коллективе	проектную и исследовательскую деятельность	проведения биологического эксперимента, выдвижения
и команде индивидуально и в группе. гипотез, выявления зависимости между исследуем	и команде	индивидуально и в группе.	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми

действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия составлять план действий, ее достижению: распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы ОК Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: -Содействовать сформированность экологической культуры, понимание влияния социальносохранению окружающей экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера среды, ресурсосбережени экологических проблем; планирование и осуществление действий в ю, применять окружающей среде на основе знания целей устойчивого знания ინ развития человечества; изменении активное неприятие действий, приносящих вред климата, принципы бережливого окружающей среде; производства, прогнозировать неблагоприятные умение эффективно экологические последствия предпринимаемых действий, действовать предотвращать их; чрезвычайных расширение опыта деятельности экологической ситуациях направленности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными лействиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать совместной деятельности, цели

Метапредметные результаты должны отражать:

универсальными

коммуникативными

Овладение

величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

ПРб 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. ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, 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 антропогенных компонентов изменений экосистем, в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные

знания для объяснения биологических процессов и явлений,

	организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы	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
ПК 1.3 Подготавливать рабочее место с соблюдением требований его рациональной организации, охраны труда, пожарной и экологической безопасности.	Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - 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. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: 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.	ПРб 10. сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	72	
в т.ч.		
теоретические занятия	47	
практические занятия	19	
лабораторные занятия	6	
Основное содержание ³	60	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) ⁴	12	
Промежуточная аттестация ⁵ (дифференцированный зачет)	2	

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

_

³ Основное содержание включает содержательные линии по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371 (в редакции Приказа Минпросвещения России от 9 октября 2024 г. N 704).

⁴ Профессионально ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль.

⁵ Форма промежуточной аттестации и количество часов, отводимых на ее проведение, регламентируются учебным планом ОП СПО.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ⁶ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук.	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
Общая	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
жизни	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		OK-02
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем		
	от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный,		
	организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический),		
	биосферный	10	
	й состав и строение клетки	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
и минеральные	Поддержание осмотического баланса		
вещества	Практическое занятие ⁷	1	
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности		ОК-01, ОК-02,
	организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		OK-04
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.3

-

⁶ Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП.

⁷ Часы лабораторных работ и практических занятий учтены в содержании учебного материала и входят в общее количество часов по теме.

Биологически важные химические соединения	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. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильногидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды — мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции	
	Лабораторные занятия № 1 «Определение наличия крахмала в продуктах питания»	2
Тема 2.3. Структурно- функциональная организация клеток	Питология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки. Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке	4

	№ 2 «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на		
	готовых микропрепаратах и их описание»		
Раздел 3. Жизнедеят	ельность клетки	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	
Обмен веществ и превращение	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		
энергии в клетке	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении		
	энергии в клетке. 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. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение		
	хемосинтеза для жизни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		OK-01, OK-02,
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование.		OK-04
	Эффективность энергетического обмена		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация		
	генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция –		
	матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции.		
	Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие	1	
	№ 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).		
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		
	– возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний		
	ие и индивидуальное развитие организмов	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02,
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы,		ОК-04
клетки	протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение		

	хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		
	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального		
	развития организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы,		
	происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.		
	Программируемая гибель клетки - апоптоз		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Формы размножения	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:		
организмов	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез.		
	Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		
развитие организмов	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция,		
	органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития:		
	прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы,		
	способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез		
	цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		
	Практические занятия	1	
	№ 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества».		
	№ 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»		
	нность и изменчивость организмов	10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		
	(гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные		
	генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.		
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.		014 01 014 02
	Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения.		OK-01, OK-02,
	Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет.		ОК-04

	,		
	Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи		
	Практическое занятие	2	
	№ 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	_	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Сцепленное наследование признаков	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с		
	полом		
	Практическое занятие	1	
	№ 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
Закономерности изменчивости	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и		
	причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости		
	Н. И. Вавилова		
	Практическое занятие	1	
	№ 7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических		

	схем скрещивания		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	-
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания		
	человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний		
	человека Практическое занятие	1	_
	№ 8 «Составление и анализ родословных человека»	1	
Раздел 6. Эволюцион		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	-
Эволюционная теория и ее место в биологии	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)		OK-01, OK-02, OK-04
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	1
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и		

Тема 6.3.	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя) № 9 «Сравнение видов по морфологическому критерию» или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»	1	
Раздел 7. Возникново	ение и развитие жизни на Земле	6	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение и развитие жизни	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов. Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.		OK-01, OK-02, OK-04
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Система органического мира. Происхождение человека — антропогенез	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов. Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.		

	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	-
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,		
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного		
·	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,		
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.		
	Единство человеческих рас. Критика расизма		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	-
	№ 10 «Время и пути расселения человека по планете»		
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической		
	среды на морфологию и физиологию человека»		
Раздел 8. Организмы и окружающая среда			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	
Экология	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.		
как наука. Среды	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов:		
жизни.	водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические		
Экологические	факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и		
факторы	антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические		
	факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов		
	к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы.		OK-01, OK-02,
	Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм,		ОК-04, ОК-07
	мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм.		
	Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных		
	сообществах		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции:		
характеристики	численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика		
популяции	численности популяции и её регуляция		
	Практическое занятие	1	
	№ 11 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»		

Раздел 9. Сообществ	а и экологические системы	10	OK-01, OK-02,		
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		OK-04, OK-07		
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая,	ПК 1.3			
организмов,	пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.				
экосистемы	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.				
	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: продукции, численности, биомассы. Свойства				
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия				
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2			
Природные	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или				
экосистемы	широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.				
	Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и				
	урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение				
	биологического разнообразия на Земле				
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	2	2		
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое				
глобальная	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.				
экосистема Земли	Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и				
	биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы.				
	Основные биомы суши				
Тема 9.4.	Профессионально ориентированное содержание	2			
Влияние	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные				
антропогенных	экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение				
факторов на	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального				
биосферу	управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и				
	охрана природы				
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	2			
	№ 12 «Отходы производства»				
	или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»				
	или «Профилактика профессиональных заболеваний»				
	или «Влияние производственных факторов на организм человека»				

Тема 9.5. Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	
	Лабораторные занятия № 3 «Умственная работоспособность»	2	
Раздел 10. Селекция	организмов, основы биотехнологии	6	
Тема 10.1. Селекция как наука и процесс	Содержание учебного материала Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в 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	2	OK-01, OK-02,
Тема 10.2. Основы биотехнологии	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	2	OK-04, OK-07
Тема 10.3. Биотехнологии в жизни и профессии	Профессионально ориентированное содержание Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой	2	

	информации, сеть Интернет и другие)		
	Практическое занятие	2	1
	№ 13 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических		
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	№ 14 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Раздел 11. Решение кейсов в области биотехнологий ⁸			
Тема 11.1.1.	Профессионально ориентированное содержание	6	
Биотехнологии	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и		
в промышленности	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		ОК-01, ОК-02,
	Практические занятия	4	ОК-04, ОК-07
	№ 15 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по		
	мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Промежуточная атте	естация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		72	

⁸ Образовательная организация самостоятельно определяет содержание раздела, выбирая одну из предложенных тем 11.1.1 -11.1.3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа - проектор с экраном.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные учебники, допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования⁹.

Используются электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Российская электронная школа https://resh.edu.ru,
- Интернет урок. Библиотека видеоуроков. https://interneturok.ru,
- Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru,

- Информационный ресурс издательского центра «Академия» https://www.academia-moscow.ru

⁹ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.03.2025 г.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-o/c ¹⁰ , 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов

_

¹⁰ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий
ПК 1.3 Подготавливать рабочее место с соблюдением требований его рациональной организации, охраны труда, пожарной и экологической безопасности.	Темы 2.2, 2.3, 9.5	промежуточной аттестации Представление результатов лабораторных работ