#### Министерство сельского хозяйства РФ Мичуринский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета УП.09 «Биология»

Специальность 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Согласована:	Рассмотрена и	Утверждаю:
Зав. библиотекой	рекомендована:	Заместитель директора по
	ЦМК общеобразовательных	учебной работе центра СПО
Ильютенко С.Н.	дисциплин	
	Протокол № 9	Панаскина Л.А.
23.05.2024 г.	от 23.05.2024 г.	
	Председатель ЦМК	23.05.2024 г.
	Елаш В.В.	

P 13

Рабочая программа учебного предмета УП.09 «Биология» / Сост. И.В.Сидоренко. - Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024.- 21 с.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО, с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология», утверждённой ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» от 30.11.2022 г.

Организация-разработчик: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Печатается по решению методического совета Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ББК 74.57

<sup>©</sup> Сидоренко И.В., 2024

<sup>©</sup> Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебного предмета	4
2.	Структура и содержание учебного предмета	10
3.	Условия реализации рабочей программы учебного предмета	18
4.	Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебного предмета	20

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1.1. Место общего учебного предмета в структуре основной образовательной программы

Учебный предмет «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

# 1.2. Цель, задачи и планируемые результаты освоения рабочей программы учебного предмета

#### 1.2.1. Цель и задачи рабочей программы учебного предмета

Содержание рабочей программы учебного предмета «Биология» направлено на достижение следующей **цели**: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения рабочей программы учебного предмета в соответствии с ФГОС СОО

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих **личностных** результатов:

ЛР 1. Трудовое воспитание:				
ЛР 1.1.	<ul> <li>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> </ul>			
ЛР 1.2.	— готовность к активной деятельности технологической и социальной			
	направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно			
	выполнять такую деятельность;			
ЛР 1.3.	<ul> <li>интерес к различным сферам профессиональной деятельности</li> </ul>			
711 1.5.	ЛР 2. Патриотическое воспитание:			
ЛР 2.1.	—сформированность российской гражданской идентичности,			
2.1.	патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед			
	Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое			
	и настоящее многонационального народа России;			
ЛР 2.2.	— ценностное отношение к государственным символам, историческому и			
711 2.2.	природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям			
	России в науке, искусстве, идейная убежденность, готовность к служению и			
	защите Отечества, ответственность за его судьбу;			
ЛР 2.3.	—освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные			
JII 2.5.	учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);			
ЛР 2.4.	—способность их использования в познавательной и социальной			
J11 2.4.	практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению			
	учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с			
	педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении			
	индивидуальной образовательной траектории;			
ЛР 2.5.	—овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и			
JII 2.3.	социальной деятельности			
	ЛР 3. Экологическое воспитание:			
HD2 1				
ЛР3.1.	- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-			
	экономических процессов на состояние природной и социальной среды,			
	осознание глобального			
пр 2 2	характера экологических проблем;			
ЛР 3.2.	- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе			
	знания целей устойчивого развития			
HD 2-2	человечества;			
ЛР 3.3.	- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;			
ЛР 3.4	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические			
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;			
ЛЗ 3.5	посинивания опита падтали пости экологинаской			
113 3.3	- расширение опыта деятельности экологической			
	направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной			
деятельности ЛР 4. Ценность научного познания:				
ЛР 4.1.	<ul> <li>сформированность мировоззрения, соответствующего современному</li> </ul>			
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге			
	культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;			
ЛР 4.2.	— совершенствование языковой и читательской культуры как средства			
	взаимодействия между людьми и познания мира;			
ЛР 4.3.	— осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять			
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе			
	ЛР 5. Духовно-нравственное воспитание:			
ЛР 5.1.	<ul> <li>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</li> </ul>			
ЛР 5.2.	<ul> <li>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,</li> </ul>			
	ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;			

ЛР 5.3.	<ul> <li>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</li> </ul>		
ЛР 5.4.	— 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		
	ЛР 6. Эстетическое воспитание:		
ЛР 6.1.	— эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и		
	технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;		
ЛР 6.2.	<ul> <li>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и</li> </ul>		
	творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие		
	искусства;		
ЛР 6.3.	<ul> <li>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и</li> </ul>		
	мирового искусства, этнических культурных традиций и народного		
	творчества;		
ЛР 6.4.	<ul> <li>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление</li> </ul>		
	проявлять качества творческой личности		
	ЛР 7. Гражданское воспитание:		
ЛР 7.1.	— осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение		
	закона и правопорядка; принятие традиционных национальных,		
	общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;		
ЛР 7.2.	<ul> <li>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,</li> </ul>		
	ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,		
	национальным признакам;		
ЛР 7.3.	<ul> <li>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского</li> </ul>		
	общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации		
	и детско-юношеских организациях;		
ЛР 7.4.	— умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии		
	с их функциями и назначением;		
ЛР 7.5.	<ul> <li>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности</li> </ul>		

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих *метапредметных* результатов:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:			
MP 1.	а) базовые логические действия:		
MP 1.1.	<ul> <li>— самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> </ul>		
MP 1.2.	— устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;		
MP 1.3.	<ul> <li>— определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> </ul>		
MP 1.4.	<ul> <li>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> </ul>		
MP 1.5.	— вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;		
MP 1.6.	<ul> <li>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul>		
MP 2.	б) базовые исследовательские действия:		
MP 2.1.	— владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;		

MP 2.2.	— выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,		
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;		
MP 2.3.	— анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,		
	критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;		
MP 2.4.	— уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;		
MP 2.5.	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> </ul>		
MP 2.6.	— выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике;		
MP 2.7.	<ul> <li>способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> </ul>		
MP 2.8.	— 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;		
MP 2.9.	<ul> <li>формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;</li> </ul>		
MP 2.10	— осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду		
Овладение универсальными учебными познавательными действиями:			
	•		
MP 3.	в) работа с информацией:		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MP 3.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и		
MP 3.1	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации		
MP 3.1. MP 3.2.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной		
MP 3.1.  MP 3.2.  MP 3.3.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,		
MP 3.1.  MP 3.2.  MP 3.3.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  — владеть навыками распознавания и защиты информации,		
MP 3.1.  MP 3.2.  MP 3.3.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  — владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности		
MP 3.1.  MP 3.2.  MP 3.3.  MP 3.4.	в) работа с информацией:  — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  — создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  — оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  — использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  — владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности  Овладение универсальными регулятивными действиями:		

MP 4.3.	— давать оценку новым ситуациям;		
MP 4.4.	— способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень		
MP 5.	б) самоконтроль:		
MP 5.1.	<ul> <li>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</li> </ul>		
MP 5.2.	— уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению		
<b>MP 6.</b>	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:		
MP 6.1.	— внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;		
MP 6.2.	— эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;		
MP 6.3.	— социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты		
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:		
MP 7.	а) общение:		
MP 7.1.	<ul> <li>осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> </ul>		
MP 7.2.	<ul> <li>— распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков,</li> </ul>		
MP 7.3.	— распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;		
MP 7.4.	<ul> <li>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</li> </ul>		
MP 8.	б) совместная деятельность:		
MP 8.1.	<ul> <li>— понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> </ul>		
MP 8.2.	— принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;		
MP 8.3.	<ul> <li>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> </ul>		
MP 8.4.	<ul> <li>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;</li> </ul>		
MP 8.5.	<ul> <li>овладение универсальными регулятивными действиями</li> </ul>		
MP 9.	г) принятие себя и других людей:		
MP 9.1.	<ul> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> </ul>		
MP 9.2.	деятельности;		

MP 9.3.	<ul> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих **предметных** результатов:

	ПР 1.			
ПР 1.1.	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания;			
ПР 1.2.	сформированность функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;			
	ПР 2.			
ПР 2.1.	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;			
	ПР 3.			
ПР 3.1.	сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;			
	ПР 4.			
ПР 4.1.	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;			
	ПР 5.			
ПР 5.1.	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;			
	ПР 6.			
ПР 6.1.	сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;			
ПР 6.2.	сформированность умения выделять существенные признаки одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем;			
ПР 6.3.	сформированность умения выделять 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;			
ПР 7.				

ПР 7.1.	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;				
ПР 7.2.	понимание необходимости использования достижений современной биологии и				
	биотехнологий для рационального природопользования;				
	ПР 8.				
ПР 8.1.	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);				
	ПР 9.				
ПР 9.1.	сформированность умений критически оценивать информацию биологического				
	содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников				
	(средства массовой информации, научно-популярные материалы);				
ПР 9.2.	сформированность умения интерпретировать этические аспекты современных				
	исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные				
	экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним				
	собственную позицию;				
ПР 10.					
ПР 10.1.	сформированность умений создавать собственные письменные и устные				
	сообщения на основе биологической информации из нескольких источников,				
	грамотно использовать понятийный аппарат биологии.				
	*				

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебного предмета	78
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	68
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	68
практические занятия	
Лабораторные занятия	_
2. Профессионально ориентированное содержание	10
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	-
практические занятия	10
лабораторные занятия	_
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	

### 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объём часов	Формируемые результаты обучения
1	2	3	4
	ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ		
РАЗДЕЛ 1. Клетка - ст	руктурно-функциональная единица живого	26	
Тема 1.1. Биология	Основное содержание		ЛР 1
как наука	Теоретическое обучение:	2	ЛР 2
	Биология как наука. Связь биологии с другими науками. Значение биологических знаний. История биологии.		ЛР 3 ЛР 7 МР 1 МР 4 МР 6 МР 7 ПР 1
Тема 1.2. Общая	Основное содержание		
характеристика	Теоретическое обучение:	2	
Тема 1.3.	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционновидовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем.  Основное содержание		ЛР 1- ЛР 7 МР 1- МР 9 ПР 1- ПР 10
Биологически	Теоретическое обучение:	8	
важные химические соединения	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды. Общий план строения. Гидрофильногидрофобные свойства. Классификация липидов. Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ		ЛР 1- ЛР 7 МР 1- МР 9 ПР 2
Тема 1.4.	Основное содержание		
Структурно функциональная организация клеток	Теоретическое обучение:  Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная характеристика клеток эукариот	2	ЛР 1- ЛР 6 МР 1- МР 9 ПР 3 ПР 4 ПР 6

Тема 1.6. Структурно- функциональные факторы наследственности  Тема 1.7. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Теоретическое обучение:  Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке  Основное содержание Теоретическое обучение: Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный	2	ЛР 1- ЛР 7 МР 1- МР 9 ПР 3 ПР 4 ПР 6 — ЛР 1- ЛР 7 МР 1- МР 9 ПР 3 ПР 4 ПР 6
Структурно- функциональные факторы наследственности  Тема 1.7. Обмен веществ и превращение энергии	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке  Основное содержание  Теоретическое обучение: Ассимиляция и диссимиляция - две стороны		MP 1- MP 9 ПР 3 ПР 4 ПР 6 — ЛР 1- ЛР 7
Структурно- функциональные факторы наследственности  Тема 1.7. Обмен веществ и	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке  Основное содержание  Теоретическое обучение:		МР 1- МР 9 ПР 3 ПР 4 ПР 6
Структурно- функциональные факторы наследственности  Тема 1.7. Обмен	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке  Основное содержание		MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы наследственности	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке	2	MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК.	2	MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические	2	MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная	2	MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания.	2	MP 1- MP 9
Структурно- функциональные факторы	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды.	2	
Структурно- функциональные	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение	2	пр 1 пр 7
Структурно-		2	
		2	
T 1 (	Основное содержание		
	различия		
	штамм. Вирусы и бактерии: сходства и		
	Бактерии. Общая характеристика. Понятие		
	человека.		
	вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит		
	содержащих вирусов, РНК-содержащих		ПР 3 ПР 4 ПР 6
	бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-		MP 1- MP 9
	сложных вирусов, ретровирусов,		ЛР 1- ЛР 7
	облигатные паразиты. Строение простых и		
жизни	Вирусы - неклеточные формы жизни и		
Неклеточные формы	Теоретическое обучение:	2	
Тема 1.5.	Основное содержание		
	Строение животной и строительной клетки.		
	Практическое занятие	2	
	содержание		_
	Профессионально ориентированное		
	функции немембранных органоидов клетки		
	движения: реснички и жгутики. Строение и		
	микротрубочки, клеточный центр. Органоиды		
	Немембранные органоиды клетки: рибосомы,		
	клетки, строение и функции.		
	их строение и функции. Ядерный аппарат		
	хромопласты, лейкопласты,		
	митохондрии, пластиды: хлоропласты,		
	Полуавтономные органоиды клетки:		
	Клеточный сок. Тургор.		
	одномембранных органоидов клетки.		
	растительных клеток. Строение и функции		
	Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли		
	эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат		
	Одномембранные органоиды клетки:		
	Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет.		
	плазматической мембраны.		
	прокариотических клеток. Строение		
	строения гетеротрофной и автотрофной		
1	прокариотической клетки. Особенности		
	(растительной, животной, грибной). Строение		

	организмы. Брожение, автотрофный и		
	гетеротрофный тип питания.		
Тема 1.8. Жизненный	Основное содержание		
цикл клетки. Митоз.	Теоретическое обучение:	4	
Мейоз	Клеточный цикл, его периоды и регуляция.		
	Периоды интерфазы их особенности.		
	Дифференциация клетки и арест клеточного		ЛР 1- ЛР 7
	цикла. Деление клетки - митоз. Стадии митоза		MP 1- MP 9
	и происходящие процессы. Кариокинез и		ПР 3 ПР 4 ПР 6
	цитокинез. Биологическое значение митоза.		
	Мейоз - редукционное деление клетки.		
	Стадии мейоза. Мейоз - основа полового		
	размножения. Биологический смысл мейоза.		
РАЗДЕЛ 2. Строение и	функции организма	24	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание		
организма	Теоретическое обучение:	2	
	Одноклеточные организмы. Колониальные		
	организмы. Многоклеточные организмы.		ЛР 1- ЛР 7
	Взаимосвязь частей многоклеточного		MP 1- MP 9
	организма. Функция. Органы и системы		ПР 1- ПР 10
	органов. Аппараты органов. Гомеостаз		
	организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности.		
Тема 2.2. Формы	Основное содержание		
размножения	Теоретическое обучение:	2	
организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и		ЛР 1- ЛР 7
	половое размножение. Виды бесполого		MP 1- MP 9
	размножения: простое деление надвое,		ПР 1- ПР 10
	почкование, размножение спорами,		111 1 111 10
	вегетативное размножение, фрагментация,		
m •••	клонирование. Половое размножение.		
Тема 2.3. Онтогенез	Основное содержание		_
животных и человека	Теоретическое обучение:	2	_
	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток.		
	Оплодотворение и эмбриональное развитие		
	животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на		пр 1 пр 7
	примере ланцетника). Стадии эмбриогенеза.		ЛР 1- ЛР 7
	Рост и развитие животных.		MP 1- MP 9
	Постэмбриональный период. Прямое и		ПР 3 ПР 4 ПР 6
	непрямое развитие. Развитие с метаморфозом		
	у беспозвоночных и позвоночных животных.		
	Стадии постэмбрионального развития у		
	животных и человека. Периоды онтогенеза		
	человека. Биологическое старение и смерть. Геронтология		
Тема 2.4. Основные			
понятия генетики	Основное содержание	2	 ЛР 1- ЛР 7
попитил генетики	Теоретическое обучение:		MP 1- MP 9
	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные		ПР 3 ПР 4 ПР 6
	генетические понятия и символы. Ген.		ПР 8
	Генотип. Фенотип. Аллельные гены.		111 0
	т спотип, Фенетип, Аллельные Гены,		

	П		
	Альтернативные признаки. Доминантный и		
	рецессивный признаки. Гомозигота и		
	гетерозигота. Чистая линия. Гибриды.		
	Основные методы генетики:		
	гибридологический, цитологические,		
	молекулярно-генетические		
Тема 2.5.	Основное содержание		
Закономерности	Теоретическое обучение:	4	
наследования	Закономерности образования гамет. Законы Г.		
	Менделя: Моногибридное скрещивание.		
	Правило доминирования. Закон единообразия		
	первого поколения. Закон расщепления		
	признаков. Цитологические основы		
	моногибридного скрещивания. Гипотеза		
	чистоты гамет. Анализирующее скрещивание.		ЛР 1- ЛР 7
	Дигибридное скрещивание. Закон		MP 1- MP 9
	независимого наследования признаков.		ПР 3 ПР 4 ПР 6
	Полигибридное наследование и его		ПР 8
	закономерности		
	Профессионально ориентированное		
	содержание		
	Практические занятия	2	
	Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков		
	при моно-, ди-, полигибридном и		
	анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6. Генетика	Основное содержание		
человека	Теоретическое обучение:	2	
	Кариотип человека. Методы изучения		
	генетики человека: генеалогический,		
	близнецовый, цитогенетический,		
	биохимический, популяционно-		ЛР 1- ЛР 7
	статистический. Наследственные заболевания		MP 1- MP 9
	человека. Генные и хромосомные болезни		ПР 3 ПР 4 ПР
	человека. Болезни с наследственной		ПР 8
	предрасположенностью. Значение		
	медицинской генетики в предотвращении и		
	лечении генетических заболеваний человека		
Тема 2.7.	Основное содержание		
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	
изменчивости	Взаимодействие генотипа и среды при		
	формировании фенотипа. Изменчивость		
	признаков. Качественные и количественные		пра пра
	признаки. Виды изменчивости:		ЛР 1- ЛР 7
	наследственная и ненаследственная. Закон		MP 1- MP 9
	гомологических рядов в наследственной		ПР 3 ПР 4 ПР
	изменчивости (Н.И. Вавилов).		ПР 8
	Модификационная, или фенотипическая		
	изменчивость. Роль среды в		
	модификационной изменчивости. Норма		
	=		
	реакции признака. Вариационный ряд и		

			<u> </u>
	вариационная кривая. Характеристика		
	модификационной изменчивости		
	Наследственная, или генотипическая		
	изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций:		
	генные, хромосомные, геномные. Причины		
	возникновения мутаций		_
	Профессионально ориентированное		
	содержание		
	Практические занятия	2	
	Изучение изменчивости. Построение		
T 20 C	вариационной кривой.		
Тема 2.8. Селекция	Основное содержание	4	HD 1 HD 5
организмов	Теоретическое обучение:	4	ЛР 1- ЛР 7
	Селекция как наука. Методы селекционной		MP 1- MP 9
	работы. Сорт, порода, штамм. Селекция		ПР 3 ПР 4 ПР
	растений. Селекция животных. Селекция		ПР 8
DADED TO T	микроорганизмов.	4.0	
РАЗДЕЛ 3. Теория эво		14	
Тема 3.1. История	Основное содержание		
отонноициинове	Теоретическое обучение:	2	
учения	Первые эволюционные концепции.		
	Градуалистическая эволюционная концепция		
	Ж.Б. Ламарка. Движущие силы эволюции.		ЛР 1- ЛР 7
	Креационизм и трансформизм. Систематика		MP 1- MP 9
	К. Линнея и её значение для формирования		ПР 1- ПР 10
	идеи эволюции		111 1 111 10
	Предпосылки возникновения дарвинизма.		
	Эволюция видов в природе. Борьба за		
	существование. Естественный отбор.		
	Дивергенция признаков и видообразование.		
Тема 3.2.	Основное содержание		
Микроэволюция	Теоретическое обучение:	2	
	Микроэволюция и макроэволюция как этапы		
	эволюционного процесса. Генетические		
	основы эволюции. Мутации и комбинации как		
	элементарный эволюционный материал.		
	Популяция как элементарная единица		
	эволюции.		
	Движущие силы (факторы) эволюции.		
	Мутационный процесс и комбинативная		ЛР 1- ЛР 7
	изменчивость. Миграция. Изоляция		MP 1- MP 9
	популяций: географическая		ПР 7- ПР 10
	(пространственная), биологическая		
	(репродуктивная). Естественный отбор -		
	направляющий фактор эволюции. Борьба за		
	существование как механизм действия		
	естественного отбора в популяциях. Вид и его		
	критерии (признаки).		
			ì
	Профессионально ориентированное		
	Профессионально ориентированное содержание		

	Изучение изменчивости, критериев вида,		
	результатов искусственного отбора на сорта		
	культурных растений.		
Тема 3.3.	Основное содержание		
Макроэволюция	Теоретическое обучение:	2	
<b>Пакрозволюции</b>	Макроэволюция. Формы и основные		
	направления макроэволюции (А.Н. Северцов).		
	Пути достижения биологического прогресса:		ЛР 1- ЛР 7
	ароморфоз, идиоадаптация, общая		MP 1- MP 9
	дегенерация. Методы изучения		ПР 7- ПР 10
	макроэволюции. Закон зародышевого		
	сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический		
	закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие		
	закономерности (правила) эволюции		
Тема 3.4.	Основное содержание		
Возникновение и	Теоретическое обучение:	2	
развитие жизни на	Появление первых клеток. Эволюция		
Земле	метаболизма. Эволюция первых клеток.		ЛР 1- ЛР 7
	Прокариоты и эукариоты. Происхождение		MP 1- MP 9
	многоклеточных организмов. Возникновение		ПР 7- ПР 10
	основных царств эукариот.		111 /- 111 10
	Основные черты эволюции растительного		
	мира. Основные черты эволюции животного		
	мира		
Тема 3.5.	Основное содержание		
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	
человека -	Антропология - наука о человеке.		
антропогенез	Систематическое положение человека.		
	Сходство человека с животными. Отличия		
	человека от животных. Прямохождение и		
	комплекс связанных с ним признаков.		
	Развитие головного мозга и второй		
	сигнальной системы. Соотношение		
	биологических и социальных факторов в		
	антропогенезе		
	Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки		
	- предки человека и человекообразных		ЛР 1- ЛР 7
	обезьян. Протоантроп - предшественник		MP 1- MP 9
	человека. Архантроп - древнейший человек. Палеоантроп - древний человек. Неоантроп -		ПР 7- ПР 10
	человек современного типа. Эволюция		
	современного человека.		
	Человеческие расы. Основные большие расы:		
	европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная),		
	монголоидная (азиатско-американская).		
	Время и место возникновения человеческих		
	рас. Единство человеческих рас		
	Профессионально ориентированное		
	содержание		
	Практические занятия	2	
	Изучение приспособленности организмов к	-	
	110) territe il priento contenino en il opi uninomobili		

	среде обитания		
РАЗДЕЛ 4. Экология		8	
Тема 4.1.	Основное содержание		
Экологические	Теоретическое обучение:	2	
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-		
жизни	воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		
	Физикохимические особенности сред		ЛР 1- ЛР 7
	обитания организмов. Приспособления		MP 1- MP 9
	организмов к жизни в разных средах. Понятие		ПР 6
	экологического фактора. Классификация		
	экологических факторов. Правило минимума		
	Ю. Либиха. Закон толерантности В.		
	Шелфорда		
Тема 4.2. Популяция,	Основное содержание		
сообщества,	Теоретическое обучение:	2	
экосистемы	Экологическая характеристика вида и		
	популяции. Экологическая ниша вида.		
	Экологические характеристики популяции.		
	Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его		
	структура (В.Н. Сукачев). Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные		
	компоненты экосистемы: продуценты,		ЛР 1- ЛР 7
	консументы, редуценты. Круговорот		MP 1- MP 9
	веществ и поток энергии в экосистеме.		ПР 6
	Трофические уровни.		
	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.		
	Отличия агроэкосистем от биогеоценозов.		
	Урбоэкосистемы. Основные компоненты		
	урбоэкосистем		
Тема 4.3. Биосфера -	Основное содержание		
глобальная	Теоретическое обучение:	2	
экологическая	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие		
система	представлений о биосфере в трудах В.И.		ЛР 1- ЛР 7
	Вернадского. Области биосферы и её состав.		MP 1- MP 9
	Живое вещество биосферы и его функции		ПР 6
	Закономерности существования биосферы.		
	Глобальные экологические проблемы		
	современности и пути их решения		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание		
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	
факторов на	Антропогенные воздействия на биосферу.		
биосферу	Загрязнения как вид антропогенного		
	воздействия ( химическое, физическое,		
	биологическое, отходы производства и		пр 1 пр 7
	потребления). Антропогенные воздействия		ЛР 1- ЛР 7
	на атмосферу. Воздействия на гидросферу		MP 1- MP 9
	(загрязнения и их источники, истощения		ПР 6
	вод). Воздействия на литосферу (деградация		
	почвы, воздействие на горные порода,		
	недра). Антропогенные воздействия на		
	биотические сообщества (леса и		
	растительные сообщества, животный		

	мир)			
РАЗДЕЛ 5. Биология	в жизни	6		
Тема 5.1.	Основное содержание			
Биотехнологии в	Теоретическое обучение:	2		
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство.		MP 1- MP 9	
	Основные направления современной		ПР 9 ПР 10	
	биотехнологии. Методы биотехнологии.		111 9 111 10	
	Объекты биотехнологии.			
Тема 5.2.	Основное содержание			
Биотехнологии в	Теоретическое обучение:	4		
промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее			
	применение в жизни человека, поиск и анализ		MP 1- MP 9	
	информации из различных источников		МР 1- МР 9 ПР 9 ПР 10	
	(научная и учебно-научная литература,			
	средства массовой информации, сеть Интернет			
	и другие)			
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачёт)		ЛР 1- ЛР 7	
			MP 1- MP 9	
			ПР 1-ПР 10	
Всего:		78		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1. Материально-технические условия реализации рабочей программы учебного предмета

Для реализации рабочей программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения:

#### Кабинет экологических основ природопользования № 14.

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, ноутбук ASUS K50AF с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: Microsoft Windows 7(Контракт №0327100004511000026-45788 от 06.06.2011), LibreOffice(бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс Браузер (бесплатное\свободно распространяемое); экран Projecta SlimScreen (180x180 см) Matte WhiteS, Case Black Grey; мультимедийный проектор BenQ Projector MW663 (DLP, 3000 люмен, 13000:1, 1280x800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, ПДУ, 2 D/3D)инструкционные карты, комплект гербарных растений, живые комнатные растения, комплект презентаций, стенды, плакаты, схемы, комплект портретов биологов, учебно-методический комплекс «Биология».

#### Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены № 12

Учебная аудитория для проведения практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля.

Стол и стул для преподавателя, комплект лабораторной мебели для

обучающихся, инструкционные карты, микроскопы, лабораторная посуда: пробирки лабораторные, пипетки, чашки Петри, стаканы химические с носиком, предметные и покровные стекла, готовые микропрепараты, комплект гербарных растений, живые комнатные растения, учебно-методический комплекс «Биология».

# Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 25

Учебная аудитория для проведения учебных и практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля.

Стол и кресло для преподавателя, столы и кресла для обучающихся, персональные компьютеры ITP Business - 15 шт. с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: MS Windows 10(контракт №112 от 30.07.2015), 1С:Предприятие 8(лицензионный 2205 17.06.2015), договор ОТ LibreOffice(бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс.Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), Наш Сад 10(контракт №ССС БР-542 от 04.10.2017), GIMP(бесплатное\свободно распространяемое), Project(бесплатное\свободно распространяемое), СПС Консультант Плюс(договор 5329-С от 01.06.2015), Налогоплательщик ЮЛ(бесплатное\свободно распространяемое), Экономический анализ 4.0(договор 2007\158 от 23.10.07), MathCad Edu, Ramus Educational(бесплатное\свободно распространяемое), Bizagi распространяемое), Zip(бесплатное\свободно Modeler(бесплатное\свободно 7 распространяемое).

Помещения кабинетов и лаборатории соответствуют требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебного предмета

#### Основные источники:

- 1. Мамонтов, С. Г., Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. Москва : КноРус, 2023. 323 с. ISBN 978-5-406-11258-8. URL: https://book/948581. Текст : электронный.
- 2. Колесников, С.И. Общая биология : учебное пособие / Колесников С.И. Москва : КноРус, 2020. 287 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07383-4. URL: https://book.ru/book/932113 .— Текст : электронный.
- 3. Кузнецова, Т. А. Общая биология : учебное пособие для спо / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8543-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177026. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительные источники:

- 1. Коровкин, О. А., Ботаника : учебник / О. А. Коровкин. Москва : КноРус, 2023. 434 с. ISBN 978-5-406-10410-1. URL: https://book.ru/book/945192. Текст : электронный.
- 2. Трошкова, И. Ю., Экология + еПриложение : учебник / И. Ю. Трошкова. Москва : КноРус, 2022. 277 с. ISBN 978-5-406-08349-9. URL: https://book.ru/book/942088. Текст : электронный.
- 3. Мустафин, А. Г. Биология : учебник / Мустафин А. Г., Захаров В. Б. Москва : КноРус, 2020. 423 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07514-2. URL: https://book.ru/book/932501 . Текст : электронный.

#### Интернет-ресурсы:

И-Р 1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>. - Заглавие с экрана.

И-Р 2 ЭБС «Лань» » http://e.lanbook.com/. – Заглавие с экрана.

И-Р 3 ЭБС «Book.ru» [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>. - Заглавие с экрана.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Результаты обучения	Формы и методы оценки
<b>Личностные результаты:</b> трудовое воспитание: ЛР 1.1., ЛР 1.2., ЛР 1.3. патриотическое воспитание: ЛР 2.1., ЛР 2.2., ЛР 2.3., ЛР 2.4., ЛР 2.5. экологическое воспитание: ЛР 3.1., ЛР 3.2., ЛР 3.3., ЛР 3.4., 3.5. ценность научного познания: ЛР 4.1., ЛР 4.2., ЛР 4.3. духовно-нравственное воспитание: ЛР 5.1., ЛР 5.2., ЛР 5.3., ЛР 5.4. эстетическое воспитание: ЛР 6.1., ЛР 6.2., ЛР 6.3., ЛР 6.4. гражданское воспитание: ЛР 7.1., ЛР 7.2., ЛР 7.3., ЛР 7.4., ЛР 7.5.	<ul> <li>тестирование;</li> <li>устный опрос, беседа;</li> <li>фронтальный письменный опрос;</li> <li>сообщения, доклады, рефераты;</li> <li>презентации по темам раздела;</li> <li>биологический диктант;</li> <li>выполнение и защита практических работ;</li> <li>дифференцированный зачёт.</li> </ul>
Метапредметные результаты: Овладение универсальными учебными познавательными	дифференцированный за ют.
действиями: базовые логические действия: МР 1.1., МР 1.2., МР 1.3., МР 1.4., МР 1.5., МР 1.6. базовые исследовательские действия: МР 2.1., МР 2.2., МР 2.3., МР 2.4., МР 2.5., МР 2.6., МР 2.7., МР 2.8., МР 2.9., МР 2.10.  Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа с информацией: МР 3.1., МР 3.2., МР 3.3., МР 3.4., МР 3.5.  Овладение универсальными регулятивными	<ul> <li>тестирование;</li> <li>устный опрос, беседа;</li> <li>фронтальный письменный опрос;</li> <li>сообщения, доклады, рефераты;</li> <li>презентации по темам раздела;</li> <li>биологический диктант;</li> <li>выполнение и защита</li> </ul>

#### действиями:

самоорганизация: МР 4.1., МР 4.2., МР 4.3., МР 4.4.

*самоконтроль:* MP 5.1., MP 5.2.

эмоциональный интеллект: МР 6.1., МР 6.2., МР 6.3.

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями:

общение: МР 7.1., МР 7.2., МР 7.3., МР 7.4.

совместная деятельность: МР 8.1., МР 8.2., МР 8.3., МР 8.4.,

MP 8.5.

принятие себя и других людей: МР 9.1., МР 9.2., МР 9.3.

### практических работ;

дифференцированный зачёт.

#### Предметные результаты:

**ΠΡ 1:** ΠΡ 1.1., ΠΡ 1.2.

**ΠΡ 2:** ΠΡ 2.1.

**ПР 3:** ПР 3.1.

**ΠΡ 4:** ΠΡ 4.1.

**ΠΡ 5:** ΠΡ 5.1.

ПР 6: ПР 6.1., ПР 6.2., ПР 6.3.

ПР 7: ПР 7.1., ПР 7.2.

**ΠΡ 8:** ΠΡ 8.1.

ПР 9: ПР 9.1., ПР 9.2.

**ΠΡ 10:** ΠΡ 10.1.

- тестирование;
- устный опрос, беседа;
- фронтальный письменный опрос;
- сообщения, доклады, рефераты;
- презентации по темам раздела;
  - биологический диктант;
- выполнение и защита практических работ;
  - дифференцированный зачёт.