Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК №69-С от 15.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.08 Биология

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам)

профиль обучения: гуманитарный

Сызрань, 2025 г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии

Общеобразовательного цикла

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией

Фортепиано и Оркестровые струнные

инструменты

Председатель Назаркина Г.В.

16.05.2025 г., протокол №10

Председатель Снименко Е.С.

26.05.2025 г., протокол №10

Составитель: Абдряшитова Е.М., преподаватель ГБПОУ СКИК.

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Холодковская Г.Е., заведующая организационно-методическим отделом ГБПОУ СКИК.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Π	ОЯСНИТЕЛЬНАЯ	IAE I	ТИСКА	•••••	4
				ПЛАНИРОВАНИЕ	
				НЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
4. K	ОНТРОЛЬ И ОЦЕ	НКА	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСН	ВОЕНИЯУЧЕБНОГО П	РЕДМЕТ32
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 1				33
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 2				35

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.08 Биология разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО); федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология», утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.;
- учебного плана по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам);
- рабочей программы воспитания по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Программа учебного предмета ОУП.08 Биология разработана в соответствии Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования И профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.08 Биология разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

-интеграции и преемственности содержания по предмету «Биология» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.08 Биология изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.08 Биология отводится 39 часов в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.08 Биология.

Контроль качества освоения предмета ОУП.08 Биология проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Биология» в структуре ОП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб),

5

- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- 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;
- развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- -сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.
- В процессе освоения предмета ОУП.08 Биология у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее УУД), включая формирование компетенций в области учебно- исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предмет ОУП.08 Биология изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.08 Биология имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.07 Химия, ОУП.06 Физика, ОУП.03 Математика, ОУП. 09 История, ОУП.13 Основы безопасности жизнедеятельности, а также профессиональным модулем (далее – ПМ) ПМ.01. Исполнительская деятельность. Предмет ОУП.08 Биология имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала социально- гуманитарного цикла в части развития читательской, коммуникативной и биологической компетенций, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС COO.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.08 Биология особое внимание уделяется формированию культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации биологических текстов.

В программе по предмету ОУП.08 Биология, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: 1.1. Биология – наука о жизни, 3.1.1. Строение и особенности жизнедеятельности организмов в природе, 3.1.2. Человек как предмет научного познания

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.08 Биология обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные

(ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают					
Личностные результаты (ЛР)						
ЛР 01.	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящеемногонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)					
ЛР 04.	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире					
ЛР 05.	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания всоответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности					
ЛР 06.	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям					
ЛР 07.	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшеговозраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности					
ЛР 09.	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности					
ЛР 13.	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем					
	Личностные результаты реализации					
ЛР ПВ 4.1.	программы воспитания (ЛР ПВ) Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда					

ЛР ПВ 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России					
ЛР ПВ 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности					
ЛР ПВ 8.1.	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.					
ЛР ПВ 9.1.	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.					
ЛР ПВ 10.1.	Заботящийся о защите окружающей среды.					
ЛР ПВ 18	Демонстрирующий готовность к продолжению образования, ксоциальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества					
ЛР ПВ 20	ЛР ПВ 20 Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации					
	Метапредметные результаты (МР)					
MP 01.	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях					
MP 02.	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты					
MP 03.	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания					
MP 04.	Готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников					

MP 05.	Умение и	использоват	Ъ	средства		информационных		И
	коммуникацио	ЭННЫХ	технол	огий	В	решении	когнитивных	,
	коммуникатив	вных и орга	низаци	онных за	ідач	с соблюдени	иемтребований	1
		эргономи	ки,	техники	[безопасности	и, гигиень	Л,

	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности						
MP 09.	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения						
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)						
ПРб 01.	Сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологиив формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.						
ПРб 02.	Владение основополагающими понятиями и представлениямио живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой.						
ПРб 03.	Владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе.						
ПРб 04.	Сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;						
ПРб 05.	Сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путямих решения.						

В процессе освоения предмета ОУП.08 Биология у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий	Коды	Наименование ОК (в соответствии с
ФГОС СОО	ОК	ФГОС СПО)

Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностносмысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и	OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
межличностных отношениях)		Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
	OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные	OK 04	D. S.
действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
		Проявлять гражданско-патриотическую
	ОК 6	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной	OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
образовательной траектории)	OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в
		профессиональной сфере

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.08 Биология закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ОП СПО по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам).

КодыПК	КодыПК Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПОпо специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам)					
	ПМ 01. Исполнительская деятельность					
ПК 1.1.	Изображать человека и окружающую среду визуальнографическими средствами.					
ПК 1.2.	Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовленного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.					

ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебного предмета	62			
Основное содержание	39			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	12			
практические занятия	27			
Самостоятельная работа обучающихся	23			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)				

2. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 08. БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательно го результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Биология	как наука				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	5			
Биология — наука о жизни	1 Биологическая картина мира как составная часть естественнонаучной картины мира. Наука и ее характерные черты. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2.	Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН
	Практическое занятие №1. Использование эмпирических методов при осуществлении научного исследования. Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 2. Изучение информации о достижениях науки бионики, дизайна и заполнение	1 1			

	таблицы на тему «Бионика и дизайнерское искусство»: 2 Общая характеристика жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Уровни организации	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Познавательное/ПозН	
	живой материи. Практическое занятие № 3. Определение уровня организации живой материи	1	MP 01, MP 02, MP 03,MP 04, MP 05, MP 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ПК 1.1. ПК 1.2		
	груктурно-функциональная единица	5				
живого Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10				
Формы жизни в природе	1 Клеточная форма жизни. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Методы исследования клетки. Многообразие клеток в природе.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН	
	Практическое занятие № 4. Анализ многообразия клеток животных	1	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05			
	2 Химическая организация клетки. Химический состав живых организмов. Микро и макроэлементы клетки. Неорганические вещества клетки: вода и минеральные соли. Роль солей в	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04,	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2		

	образовании опорных структур клетки. Органические вещества клетки. Липиды и их классификация. Строение молекулы липида. Липид — основной структурный компонент клеточных мембран. Функции липидов в клетке. Углеводы и их классификация. Функции сахаров. Биологическая роль углеводов в клетке. Белки - биологические полимеры. Просты и сложные белки. Уровни организации белковой молекулы. Функции белков, их роль в природе.		MP 05, MP 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	Познавательное/ПозН
Пп	рактическое занятие № 5.	1		
1 -	ределение влияния макро- и			
МИ	кроэлементов на жизнедеятельность			
	товека			
3	Строение эукариотической	1	ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
	клетки.		ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5
	Части клетки. Цитоплазма –		ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13	ЛР ПВ 7 ЛР ПВ 8.1.
	внутренняя среда эукариотической		MP 01, MP 02,	ЛР ПВ 9.1
	клетки. Схематичное описание		MP 03,MP 04,	ЛР ПВ 10.1.
	жидкостно-мозаичной модели		MP 05, MP 09.	ЛР ПВ 17
	клеточных мембран. Органоиды		ПРб 01, ПРб 02,	ЛР ПВ 18
	клетки. Клеточные включения, их роль		ПРб 03, ПРб 04,	ЛР 20
	в метаболизме клеток.		ПРб 05	Познавательное/ПозН
Пп	рактическое занятие № 6	1		
	авнение строения клеток растений и	-		
жи	вотных.			

4	Клетка бактерий. Строение бактериальной клетки. Различные формы бактерий в природе. Работы Луи Пастера, Роберта Коха, Ильи Ильича Мечникова в становлении науки микробиологии. Значение бактерий в жизни человека и осуществлении многих процессов, протекающих в природе.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН
Срапро	рактическое занятие № 7 авнение эукариотической и окариотической клеток.	1			
5	Вирусы - неклеточная форма жизни. Строение вирусов и их классификация. Механизм взаимодействия вирусов и клетки, инфекционный процесс. Открытие вирусов Д.И. Ивановским. Вирусные заболевания. Способы передачи вирусных и бактериальных заболеваний. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05		ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5 ЛР ПВ 7 ЛР ПВ 8.1. ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН
Изу	рактическое занятие № 8. учение механизма жизнедеятельности ктериофага.	1			

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1			
Структурно- функциональные факторы наследственности	1 Клетка – генетическая основа живого. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Кариотип человека.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
	2 Нуклеиновые кислоты Нуклеиновые кислоты: их нахождение в клетке, строение и функции. Модель строения молекулы ДНК Дж. Уотсона и Ф. Крика. Принцип комплементарности. Удвоение ДНК. Практическое занятие № 9 Сравнительный анализ нуклеиновых кислот		ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	7			
Процессы жизнедеятельно- сти клетки	1 Фотосинтез. Фотосинтез как важнейший процесс жизнедеятельности на Земле. Фазы фотосинтеза. Исходные и конечные продукты фаз.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН

Ocy	Биосинтез белка Биосинтез белка. Вещества и структуры, участвующие в процессе. Этапы биосинтеза. Генетический код и его свойства. • актическое занятие № 10 уществление биосинтеза белка с пользованием фрагмента ДНК.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
3	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
4	Деление клеток. Митоз. Клеточный цикл, его периоды. Соматическая клетка. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН

	5	Деление клеток. Мейоз. Особенности строения половых клеток. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
	Пр	⊥ актическое занятие № 11	1			
	_	авнение митоза и мейоза				
Раздел 3. Строение и	фун	кции организмов в природе	10			
Тема 3.1.	Сод	цержание учебного материала				
Строение и	1	Строение и жизнедеятельность	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	ЛР ПВ 4.1.
особенности		организмов		ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	ЛР ПВ 5
жизнедеятельности				ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	ЛР ПВ 7
организмов в		Многоклеточные организмы.		ЛР 13	OK 4	ЛР ПВ 8.1.
природе		Взаимосвязь органов и системы		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	ЛР ПВ 9.1
		органов в многоклеточном организме.		MP 03,MP 04,	ПК 1.2.	ЛР ПВ 10.1.
		Гомеостаз организма и его		MP 05, MP 09.		ЛР ПВ 17
		поддержание в процессе		ПРб 01, ПРб 02,		ЛР ПВ 18
		жизнедеятельности		ПРб 03, ПРб 04,		ЛР 20
				ПРб 05		Познавательное/ПозН
	Про	офессионально ориентированное	1			Эстетическое – ЭстН
		ержание				
	Пр	актическое занятие № 12-13				
	Ана	ализ приемов стилизации животных,				
	пре	дставленных художником дизайнером.				
	Pas	работка логотипа для оформления				
	упа	ковки промышленного продукта.				
	2	Человек как предмет научного	1	ЛР 01, ЛР 04,ЛР 05,	OK 1	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5
		познания		ЛР 06,	OK 2	ЛР ПВ 7

coe	Положение человека в системе органического мира. Основы физиологии человека. Строение и функционирование органов и систем органов человека рофессионально ориентированное держание рактическое занятие № 14.	1	ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2.	Познавательное/ПозН
Вь	мполнение заданий по темам: Имические мышцы человека»				
3	Формы размножения организмов. Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Оплодотворение. рактическое занятие № 15.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
Cp	равнительный анализ бесполого и лового размножения	1	111 0 03		
П _Г	рактическое занятие № 16. нализ процесса оплодотворения у стений и животных.	1			
4	Онтогенез растений, животных и человека. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02,	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	

Вы зар	непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений рактическое занятие № 17. нявление признаков сходства родышей человека и других позвоночных к доказательство их эволюционного цства.	1	ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05		Познавательное/ПозН
4	Закономерности наследования Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов. Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5 ЛР ПВ 7 ЛР ПВ 8.1. ЛР ПВ 9.1 ЛР ПВ 10.1. ЛР ПВ 17 ЛР ПВ 18 ЛР 20 Познавательное/ПозН
Рег воз при	рактическое занятие № 18-19 шение задач на определение вероятности вникновения наследственных признаков и моно-, ди- и полигибридном рещивании	1			
5	Генетика человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09.	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	

		предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое консультирование. Методы исследования генетики человека.		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05		Познавательное/ПозН
	_	актическое занятие № 20. ставление родословной человека	1			
	6	Закономерности изменчивости. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Патриотическое/ ПатН
Раздел 4. Теория эво.	люці	ии	6			
Тема 4.1.	Сод	цержание учебного материала				
Эволюция в природе	1	Доказательства эволюции. Доказательства эволюционного процесса: палеонтологические, эмбриологические, биогеографические.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03, МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН

2	Факторы эволюции. Естественный отбор, его формы. Борьба за существование. Изоляция. Дрейф генов.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
3	Формы и основные направления эволюции. Биологический прогресс и регресс. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Соотношение путей эволюции. Основные закономерности биологической эволюции: дивергенция, конвергенция параллелизм.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
4	Концепция видообразования. Развитие представлений о виде. Определение вида. Критерии вида. Популяция. Способы видообразования.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04,	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	

				ПРб 05		Познавательное/ПозН
	5	Происхождение и основные этапы развития жизни на Земле. Геохронологическая шкала, ее единицы. Продолжительность и особенности названия каждого периода. Основные геологические события, облик земной поверхности и климат. Развитие мира растений и животных. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
	6	Происхождение человека. Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН
Раздел 5. Экология			8			

Тема 5.1.	Co	держание учебного материала				
Основные экологические понятия	1	Среда обитания организмов в природе Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Экологическое – ЭН
	2	Экологические факторы Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Экологическое – ЭН
	3	Жизненные формы организмов. Жизненные формы растений согласно классификации датского ботаника Раункиера: фанерофиты, хамефиты, криптофиты, гемикриптофиты, терофиты. Жизненные формы растений по Серебрякову: дерево, кустарник, полукустарник, трава, лиана. Жизненные формы животных: по роду	2	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН

деятельности, по типу питания, использованию кислорода в процессах жизнедеятельности, наличию или отсутствия ядра в клетке, наличие клеточной и неклеточной формы жизни.				Экологическое – ЭН
4 Трофические отношения. Типы экологических взаимодействий: нейтрализм, хищничество, паразитизм, симбиоз, конкуренция, нахлебничество, аллелопатия. Распределение организмов по экологическим нишам.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПР6 01, ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПР6 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Экологическое – ЭН
Укосистема Характеристика понятия «экосистема». Компоненты и состав экосистем. Размеры и границы экосистем. Общие законы, поддерживающие равновесие различных частей экосистемы. Продуктивность и биомасса. Динамика экосистем. Связывание и расходование энергии в экосистемах. Экологические		ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05		Познавательное/ПозН

		пирамиды. Цикличные и поступательные изменения в природе. Биологический круговорот веществ в экосистемах.				Экологическое – ЭН
	6	Экология сообществ. Фитоценоз. Ярусно-мозаичная концепция описания растительных сообществ. Биоценоз- сложная природная система. Видовая структура биоценоза. Распределение видов в пространстве. Устойчивость биоценозов. Биогеоценоз. Антропогенное воздействие на природные биогеоценозы.	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02, МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1. ПК 1.2	Познавательное/ПозН Экологическое – ЭН
Всего:				1	39	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебногокабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- материалы экзамена

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном;
- компьютерные колонки.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников <u>https://fpu.edu.ru</u>, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 287».
- 4. Концепция преподавания учебного предмета «Биология», утвержденная коллегией Министерства просвещения Российской Федерации от 3 декабря 2019 года № ПК- 4вн.

- 5. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- 6. Агафонова И. Б, Захарова Е. Т., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень- М.: Просвещение, 2023.- 256 с.
- 7. Агафонова И. Б, Захарова Е. Т., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень- М.: Просвещение, 2023.- 208 с.
- 8. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Основы экологии: учебник. 10(11) класс.- М.: Просвещение, 2021.- 305 с.

Для студентов

- 1. Агафонова И. Б, Захарова Е. Т., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень М.: Просвещение, 2023. 256 с.
- 2. Агафонова И. Б, Захарова Е. Т., Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень М.: Просвещение, 2023. 208 с.
- 3. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Основы экологии: учебник. 10(11) класс. М.: Просвещение, 2021. 305 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Портал «Вся биология». Форма доступа: http://www.sbio.info/index.php
 - 2. Национальная электронная библиотека. Форма доступа: https://нэб.рф

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Ламеза Н.А., Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Биология в экзаменационных вопросах и ответах для абитуриентов, репетиторов, учителей. М.: Виктория Плюс, 2018. 496 с.
- 2. Понаморёва И.Н., Соломин В.П. Общая методика обучения биологии: учебное пособие.- М.: Издательский центр «Академия», 2018. 280 с.

Для студентов

1. Гальперин В.М. Общая экология: учебник. -М.: ФОРУМ: ИФРА-М, 2020.

- 336 c.
- 2. Естествознание и основы экологии: учебное пособие для средних педагогических учебных заведений/Под ред. Р. А. Петросова, В.П. Горлов, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа, 2016. 303 с.
- 3. Константинов В.М., Резанов А.Г, Фадеева Е.О. Общая биология: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.- М. Издательский центр «Академия», 2018. -336 с.
- 4. Никитинская Т.В. Биология. Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ иЕГЭ.- М.: Эксмо-Пресс, 2018.- 320 с.
- 5. Овчарова, Е. Н. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): учеб. пособие для поступающих в вузы / Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. М.: ИНФРА-М, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	
(предметные результаты –ПРб)	
ПРб 01. Сформированность	- подготовка устных сообщений;
представлений о роли и месте биологии	- подготовка компьютерных
в современной научной картине мира;	презентаций;
понимание роли биологии в	
формировании кругозора и	
функциональной грамотности человека	
для решения практических задач.	
ПРб 02. Владение основополагающими	- тестовые задания;
понятиями и представлениями о живой	- биологический диктант;
природе, ее уровневой организации и	- приведение примеров влияния
эволюции; уверенное пользование	открытий биологии на прогресс в
биологической терминологией и	технике и технологии производства.
символикой.	
ПРб 03. Владение основными методами	- выполнение практических
научного познания, используемыми при	заданий;
биологических исследованиях живых	
объектов и экосистем: описание,	
измерение, проведение наблюдений;	
выявление и оценка антропогенных	
изменений в природе.	
ПРб 04. Сформированность умений	- решение задач;
объяснять результаты биологических	
экспериментов, решать элементарные	
биологические задачи;	
ПРб 05. Сформированность	- подготовка устных сообщений;
собственной позиции по отношению к	
биологической информации,	
получаемой из разных источников, к	
глобальным экологическим проблемам	
и путям их решения.	

приложение 1

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов
	COLUMN TOC COO	результатов согласно ФГОС СОО
ОК 02. Использовать	ЛР 01.Российскую	МР 01. Умение самостоятельно
современные средства	гражданскую идентичность,	определять цели деятельности и
поиска, анализа и	патриотизм, уважение к своему	составлять планы деятельности;
интерпретации	народу, чувства	самостоятельно осуществлять,
информации, и	ответственности перед	контролировать и
информационные	Родиной, гордости за свой край,	корректировать деятельность;
технологии для выполнения	свою Родину, прошлое и	использовать все возможные
задач профессиональной	настоящее многонационального	ресурсы для достижения
деятельности	народа России, уважение	поставленных целей и
	государственных символов	реализации планов
	(герб, флаг, гимн).	деятельности; выбирать
		успешные стратегии в
	ЛР 04.Сформированность	различных ситуациях
	мировоззрения,	
	соответствующего	
	современному уровню развития	
	науки и общественной	
	практики, основанного на	
	диалоге культур, а также	
	различных форм общественного	
	сознания, осознание своего	
	места в поликультурном мире	
ОК 03. Планировать и	ЛР 09.Готовность и	МР 03. Владение навыками
реализовывать собственное	способность к образованию, в	познавательной, учебно-
профессиональное и	том числе самообразованию, на	исследовательской и проектной
личностное развитие,	протяжении всей жизни;	деятельности, навыками
предпринимательскую	сознательное отношение к	разрешения проблем;
деятельность в	непрерывному образованию как	способность и готовность к
профессиональной сфере,	условию успешной	самостоятельному поиску
использовать знания по	профессиональной и	методов решения практических
финансовой грамотности в	общественной деятельности.	задач, применению различных
различных жизненных		методов познания

ситуациях	ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	МР 04. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
	ЛР 05.Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	МР 02. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ЛР 06.Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.	МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

Наименование общепрофессиональн ых дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
ОП.03. Рисунок с основами перспективы Уметь: - применять знания основ пластической анатомии в художественной практике. Знать: - основы пластической анатомии костной основы и мышечной системы; - связь строения человеческого тела и его функций; - пластические характеристики человеческого тела в движении; - мимические изменения лица.	ПМ 01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, МДК 01.01. Дизайн-проектирование. Уметь: - применять средства компьютерной графики в процессе дизайнерского проектирования; Знать: - методы организации творческого процесса дизайнера; — современные методы дизайн-проектирования; — основные изобразительные и технические средства и материалы	ПРб 01. Сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач. ПРб 02. Владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой.	Тема 1.1. Биология — наука о жизни Тема 3.1.1. Строение иособенности жизнедеятельности организмов в природе Тема 3.1.2. Человек как предмет научного познания
	проектной графики; приемы и методы макетирования;	ПРб 03. Владение основными методами научного познания,	

используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе.

ПРб 04.

ПРб 04. Сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи.

ПРб 05. Сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.