# 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.08Биология

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

53.02.06 Хоровое дирижирование

профиль обучения: гуманитарный

#### РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательного цикла

#### СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией Хоровое дирижирование

Председатель Назаркина Г.В 26.05.2025 г. протокол №10

Председатель Корнилова М.С. 30.05.2025 г. протокол №10\_\_\_\_

Составитель: Алексеева 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 **53.02.06 Хоровое дирижирование** 

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Π	ОЯСНИТЕЛЬНА.	AS R	ПИСКА		4
	7 1			ПЛАНИРОВАНИЕ	
				НЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
4. K	ОНТРОЛЬ И ОЦЕ	ЕНКА	. РЕЗУЛЬТАТОВ ОСН	ВОЕНИЯУЧЕБНОГО П	ІРЕДМЕТ32
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 1	•••••	•••••		33
ПРИ	ІЛОЖЕНИЕ 2	•••••		Ошибка! Закладка не	определена.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.08Биология 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 53.02.06 Хоровое дирижирование
- 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 53.02.06 Хоровое дирижирование
- рабочей программы воспитания по специальности 53.02.06 Xоровое дирижирование

Программа учебного предмета ОУП.08Биология разработана в соответствии общеобразовательных Концепцией преподавания дисциплин учетом 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 профессионального образования И профессионального среднего обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.08Биология разработано наоснове:

- 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.08Биология изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.08Биология отводится 39 часов в соответствии с учебным планом по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование

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

Контроль качества освоения предмета ОУП.08Биология 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),
  - подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование

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.08Биология 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.08Биология изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.08Биология имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП.07 Химия, ОУП.06 Физика, ОУП.03 Математика, ОУП.09 История, ОУП13 Основы безопасности и защиты Родины.

Предмет ОУП.08Биология имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала социальногуманитарного 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.08Биология 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.08Биология, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности 53.02.06 Хоровое дирижирование, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: 1.1. Биология — наука о жизни, 3.1.1. Строение и особенности жизнедеятельности организмовв природе, 3.1.2. Человек как предмет научного познания

# 1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.08Биология 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
	программы воспитания (ЛР ПВ)
ЛР ПВ 4.1.	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
ПР ПР 20	Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и
ЛР ПВ 20	взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации
	Метапредметные результаты (МР)
MD 01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 процессесовместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
MP 03.	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыкамиразрешения 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 использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдениемтребований эргономики, техники безопасности, гигиены, 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.08Биология 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 ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностносмысловую ориентацию обучающихся и	OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	OK 2	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.
формирование образовательного запроса)	OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

# ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

# 2. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОД.01. 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					
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,	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	ПРб 05		

	таблицы на тему «Бионика и дизайнерское искусство»:  2 Общая характеристика жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Уровни организации живой материи.  Практическое занятие № 3. Определение уровня организации живой материи	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	Познавательное/ПозН
			ПРб 05		
	груктурно-функциональная единица	5			
живого	T ~	4.0			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10			
Формы жизни в	1 Клеточная форма жизни.	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
природе	Клеточная теория (Т. Шванн, М.		ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	П /П 11
	Шлейден, Р. Вирхов). Методы		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3 OK 4	Познавательное/ПозН
	исследования клетки. Многообразие		ЛР 13 MP 01 MP 02	ОК 4 ПК 1.1.	Патриотическое/ ПатН
	клеток в природе.		MP 01, MP 02, MP 03,MP 04,	ПК 1.1.	
	Практическое занятие № 4. Анализ многообразия клеток животных	1	МР 03,МР 04, МР 05, МР 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	11K 1.2	
	2 Химическая организация клетки.	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
	Химический состав живых организмов.		ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	
	Микро и макроэлементы клетки.		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	
	Неорганические вещества клетки: вода		ЛР 13	OK 4	
	и минеральные соли. Роль солей в		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	
			MP 03,MP 04,	ПК 1.2	

образовании опорных структур клетки. МР 05, МР 09.	I I
Органические вещества клетки. ПРб 01, ПРб 02,	
Липиды и их классификация. ПРб 03, ПРб 04,	Познавательное/ПозН
Строение молекулы липида. Липид – ПРб 05	
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.	
Практическое занятие № 5.	
Определение влияния макро- и	
микроэлементов на жизнедеятельность	
человека	
3 Строение эукариотической 1 ЛР 01, ЛР 04,	ЛР ПВ 4.1.
клетки. ЛР 05, ЛР 06,	ЛР ПВ 5
Части клетки. Цитоплазма –	ЛР ПВ 7
внутренняя среда эукариотической ЛР 13	ЛР ПВ 8.1.
клетки. Схематичное описание МР 01, МР 02,	ЛР ПВ 9.1
жидкостно-мозаичной модели МР 03,МР 04,	ЛР ПВ 10.1.
клеточных мембран. Органоиды МР 05, МР 09.	ЛР ПВ 17
клетки. Клеточные включения, их роль ПРб 01, ПРб 02,	ЛР ПВ 18
в метаболизме клеток. ПРб 03, ПРб 04,	ЛР 20
<b>Практическое занятие № 6</b> 1 ПРб 05	Познавательное/ПозН
Сравнение строения клеток растений и	
животных.	

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
Cp	Рактическое занятие № 7 авнение эукариотической и окариотической и	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
Из	рактическое занятие № 8. учение механизма жизнедеятельности ктериофага.	1			

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

Oc	Биосинтез белка. Вещества и структуры, участвующие в процессе. Этапы биосинтеза. Генетический код и его свойства.  рактическое занятие № 10 уществление биосинтеза белка с	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	Познавательное/ПозН
3	Пользованием фрагмента ДНК.  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	ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05 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
	Практическое занятие № 11	1			
Разлел 3. Строение и	Сравнение митоза и мейоза функции организмов в природе	10			
<b>Тема 3.1.</b>	Содержание учебного материала	10			
Строение и особенности жизнедеятельности организмов в природе	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие № 12-13 Анализ приемов стилизации животных, представленных художником дизайнером. Разработка логотипа для оформления упаковки промымов	1 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 Эстетическое – ЭстН
	2 Человек как предмет научного познания	1	ЛР 01, ЛР 04,ЛР 05, ЛР 06,	OK 1 OK 2	ЛР ПВ 4.1. ЛР ПВ 5 ЛР ПВ 7

Положение человека в систорганического мира. Основ физиологии человека. Строфункционирование органов органов человека  Профессионально ориентиров содержание  Практическое занятие № 14. Выполнение заданий по темам «Мимические мышцы человека	вы рение и в и систем <b>1</b> и:	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
3 Формы размножения органоровы размножения органовесполое и половое размножение. Бесполого размножение. Гаметогенез Сперматогенез и оогенез. Оплодотворение.  Практическое занятие № 15. Сравнительный анализ бесполополового размножения  Практическое занятие № 16. Анализ процесса оплодотворе растений и животных.	анизмов. 1 низмов. ожение. ния. Половое у животных.  1 ого и	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 Онтогенез растений, жив человека. Индивидуальное развитие Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный перио постэмбрионального разви животных и человека. Пряг	организмов. од. Стадии тия у	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	

7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,
	непрямое развитие. Биологическое		ПРб 03, ПРб 04,		
	старение и смерть. Онтогенез растений		ПРб 05		Познавательное/ПозН
Пра	актическое занятие № 17.	1			
Выя	явление признаков сходства				
заро	одышей человека и других позвоночных				
как	доказательство их эволюционного				
род	ства.				
4	Закономерности наследования	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	ЛР ПВ 4.1.
	_		ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	ЛР ПВ 5
	Основные понятия генетики.		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	ЛР ПВ 7
	Закономерности образования гамет.		ЛР 13	OK 4	ЛР ПВ 8.1.
	Законы Г. Менделя (моногибридное и		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	ЛР ПВ 9.1
	полигибридное скрещивание).		MP 03,MP 04,	ПК 1.2	ЛР ПВ 10.1.
	Взаимодействие генов. Законы Т.		MP 05, MP 09.		ЛР ПВ 17
	Моргана. Сцепленное наследование		ПРб 01, ПРб 02,		ЛР ПВ 18
	генов, нарушение сцепления.		ПРб 03, ПРб 04,		ЛР 20
	Наследование признаков, сцепленных с		ПРб 05		Познавательное/ПозН
	полом.				
Пра	актическое занятие № 18-19	1			
Реш	пение задач на определение вероятности				
возг	никновения наследственных признаков				
при	моно-, ди- и полигибридном				
скре	ещивании				
5	Генетика человека.	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
			ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	
	Наследственные заболевания человека.		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	
	Генные и хромосомные болезни		ЛР 13	OK 4	
	человека. Болезни с наследственной		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	
	предрасположенностью. Значение		MP 03,MP 04,	ПК 1.2	
	медицинской генетики в		MP 05, MP 09.		

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

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

				ПРб 05		Познавательное/ПозН
	5	Происхождение и основные этапы развития жизни на Земле.  Геохронологическая шкала, ее единицы. Продолжительность и	1	ЛР 01, ЛР 04, ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 МР 01, МР 02,	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ПК 1.1.	Познавательное/ПозН
		особенности названия каждого периода. Основные геологические события, облик земной поверхности и климат. Развитие мира растений и животных. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.		MP 03,MP 04, MP 05, MP 09. ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05	ПК 1.1.	TIOSHABATCIBHOC/TIOSH
	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	1	Среда обитания организмов в	2	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
экологические		природе		ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	
<b>ПОНЯТИЯ</b>				ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	Познавательное/ПозН
		Среды обитания организмов: водная,		ЛР 13	OK 4	Экологическое – ЭН
		наземно-воздушная, почвенная,		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	
		внутриорганизменная. Физико-		MP 03,MP 04,	ПК 1.2	
		химические особенности сред обитания		MP 05, MP 09.		
		организмов. Приспособления		ПРб 01, ПРб 02,		
		организмов к жизни в разных средах.		ПРб 03, ПРб 04,		
				ПРб 05		
	2	Экологические факторы	1	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
				ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	
		Понятие экологического фактора.		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	
		Классификация экологических		ЛР 13	OK 4	Познавательное/ПозН
		факторов. Правило минимума Ю.		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	Экологическое – ЭН
		Либиха. Закон толерантности В.		MP 03,MP 04,	ПК 1.2	
		Шелфорда.		MP 05, MP 09.		
				ПРб 01, ПРб 02,		
				ПРб 03, ПРб 04,		
				ПРб 05		
	3	Жизненные формы организмов.	2	ЛР 01, ЛР 04,	OK 1	
				ЛР 05, ЛР 06,	OK 2	
		Жизненные формы растений согласно		ЛР 07, ЛР 09,	OK 3	Познавательное/ПозН
		классификации датского ботаника		ЛР 13	OK 4	
		Раункиера: фанерофиты, хамефиты,		MP 01, MP 02,	ПК 1.1.	
		криптофиты, гемикриптофиты,		MP 03,MP 04,	ПК 1.2	
		терофиты. Жизненные формы растений		MP 05, MP 09.		
		по Серебрякову: дерево, кустарник,		ПРб 01, ПРб 02,		
		полукустарник, трава, лиана.		ПРб 03, ПРб 04,		
		Жизненные формы животных: по роду		ПРб 05		

	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. 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
5	Экосистема  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	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		Познавательное/ПозН

	пирамиды. Цикличные и поступательные изменения в природе. Биологический круговорот веществ в				Экологическое – ЭН
	экосистемах.	1	HD 01 HD 04	OIC 1	
	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.	l	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:				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: <a href="http://www.sbio.info/index.php">http://www.sbio.info/index.php</a>
  - 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 согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- 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;	- 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;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	- 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;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	- 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.

OV 04 D11	T	T
ОК 04. Эффективно	- толерантное сознание и	- умение продуктивно
взаимодействовать и	поведение в поликультурном	общаться и взаимодействовать
работать в коллективе и	мире, готовность и способность	в процессе совместной
команде;	вести диалог с другими	деятельности, учитывать
	людьми, достигать в нем	позиции других участников
	взаимопонимания, находить	деятельности, эффективно
	общие цели и сотрудничать для	разрешать конфликты;
	их достижения, способность	
	противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма,	
	ксенофобии, дискриминации по	
	социальным, религиозным,	
	расовым, национальным	
	признакам и другим	
	негативным социальным	
	явлениям;	
	- навыки сотрудничества со	
	сверстниками, детьми	
	младшего возраста, взрослыми	
	в образовательной,	
	общественно полезной, учебно-	
	исследовательской, проектной	
	и других видах деятельности;	
ОК 05. Осуществлять	сформированность	- владение языковыми
устную и письменную	мировоззрения,	средствами - умение ясно,
коммуникацию на	соответствующего	логично и точно излагать свою
государственном языке	современному уровню развития	точку зрения, использовать
Российской Федерации с	науки и общественной	адекватные языковые средства;
учетом особенностей	практики, основанного на	
социального и культурного	диалоге культур, а также	
контекста;	различных форм	
	общественного сознания,	
	осознание своего места в	
	поликультурном мире;	
ОК 06. Проявлять	- российскую гражданскую	- умение самостоятельно
гражданско-	идентичность, патриотизм,	оценивать и принимать
патриотическую позицию,	уважение к своему народу,	решения, определяющие
демонстрировать	чувства ответственности перед	стратегию поведения, с учетом
осознанное поведение на	Родиной, гордости за свой	гражданских и нравственных
основе традиционных	край, свою Родину, прошлое и	ценностей;
российских духовно-	настоящее	
нравственных ценностей, в	многонационального народа	
том числе с учетом	России, уважение	
гармонизации	государственных символов	
межнациональных и	(герб, флаг, гимн);	
межрелигиозных	гражданскую позицию как	
отношений, применять	активного и ответственного	
стандарты	члена российского общества,	
антикоррупционного	осознающего свои	
поведения;	конституционные права и	
	обязанности, уважающего	
	закон и правопорядок,	

	обладающего чувством	
	собственного достоинства,	
	осознанно принимающего	
	традиционные национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	
	- готовность к служению	
	Отечеству, его защите;	
ОК 07. Содействовать	сформированность	
сохранению окружающей	экологического мышления,	
среды,	понимания влияния социально-	
ресурсосбережению,	экономических процессов на	
применять знания об	состояние природной и	
изменении климата,	социальной среды;	
принципы бережливого	приобретение опыта эколого-	
производства, эффективно	направленной деятельности;	
производства, эффективно действовать в	паправленной делгельности,	
чрезвычайных ситуациях;		
ОК 08. Использовать	принатиа и вознивочние	
	- принятие и реализацию ценностей здорового и	
средства физической	<u> </u>	
культуры для сохранения и	безопасного образа жизни,	
укрепления здоровья в	потребности в физическом	
процессе профессиональной	самосовершенствовании,	
деятельности и поддержания	занятиях спортивно-	
необходимого уровня	оздоровительной	
физической	деятельностью, неприятие	
подготовленности;	вредных привычек: курения,	
	употребления алкоголя,	
	наркотиков;	
	- бережное, ответственное и	
	компетентное отношение к	
	физическому и	
	психологическому здоровью,	
	как собственному, так и других	
	людей, умение оказывать	
	первую помощь;	
ОК 09. Пользоваться	- эстетическое отношение к	- самостоятельно осуществлять,
профессиональной	миру, включая эстетику быта,	контролировать и
документацией на	научного и технического	корректировать
государственном и	творчества,	деятельность; использовать все
иностранном языках.	общественных отношений;	возможные ресурсы для
		достижения поставленных
		целей и реализации планов
		деятельности;
		умение использовать средства
		информационных и
		коммуникационных
		технологий (далее - ИКТ) в
		решении когнитивных,
		коммуникативных и
		организационных задач с
		организациоппых задач с

соблюдением требований техники безопасности,
гигиены,
ресурсосбережения,
правовых и этических
норм, норм
информационной
безопасности;

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

разовательные
pasobarchandic
от 03.07.2024 сударственные ессионального биденти редакции в специальности
í