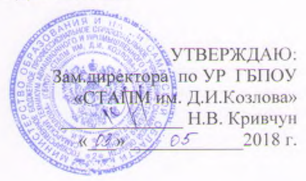
ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 БИОЛОГИЯ

Общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.06.Сетевое и системное администрирование

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.08 Технология машиностроения

27.02.04 Автоматические системы управления

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ОДОБРЕНО Цикловой комиссией общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Председатель: Н.М. Ляпнева «03» мая 2018 г.

Составитель: Федякина А.А. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования России от 17.05.2012г. № 413.

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Примерной программы учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее — ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 371 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

С учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной	
профессиональной образовательной программы	5
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	6
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины .	9
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ	
ПЛАНИРОВАНИЕ	10
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	10
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	26
5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С	28
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ	
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	30

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины Биология является частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена технического профиля профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественные науки» общей из обязательных предметных областей

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса Биологии на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина Биология для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины Биология имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами "Экология", "Химия" и профессиональными дисциплинами "Промышленная экология", "Экологические основы природопользования".

Изучение учебной дисциплины Биология завершается промежуточной аттестацией в форме *дифференциального зачета* в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Биология обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностные результаты:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики от равлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

— готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами

метапредметные результаты:

— осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

Экзамен проводится по решению профессиональной образовательной организации либо по желанию студентов при изучении учебной дисциплины «Биология» как профильной учебной дисциплины.

- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов

состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

— умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые

объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметные результаты:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

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

Освоение содержания учебной дисциплины Биология обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных	Общие компетенции
действий	(в соответствии с ФГОС СПО по
	специальности/профессии)
Личностные	ОК1. Понимать сущность и социальную
(обеспечивают ценностно-	значимость своей будущей профессии,
смысловую ориентацию	проявлять к ней устойчивый интерес,
обучающихся и ориентацию в	ОК3. Принимать решения в стандартных
социальных ролях и межличностных	и нестандартных ситуациях и нести за
отношениях)	них ответственность,
	ОК8. Самостоятельно определять задачи
	профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение
	квалификации.
Регулятивные:	ОК2. Организовывать собственную
целеполагание, планирование,	деятельность, выбирать типовые методы
прогнозирование, контроль	и способы выполнения
(коррекция), саморегуляция, оценка	профессиональных задач, оценивать их
(обеспечивают организацию	эффективность и качество,
обучающимися своей учебной	ОК3. Принимать решения в стандартных
деятельности)	и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность.
Познавательные	ОК4. Осуществлять поиск и

(обеспечивают исследовательскую	использование информации,
компетентность, умение	необходимой для эффективного
работать с информацией)	выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного
	развития,
	ОК5. Использовать информационно-
	коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности,
	ОК9. Ориентироваться в условиях
	частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
Коммуникативные	ОК6. Работать в коллективе и в команде,
(обеспечивают социальную	эффективно общаться с коллегами,
компетентность и учет позиции	руководством, потребителями,
других людей, умение слушать и	ОК7. Брать на себя ответственность за
вступать в диалог, участвовать в	работу членов команды (подчиненных),
коллективном обсуждении проблем,	за результат выполнения заданий.
взаимодействовать и сотрудничать	
со сверстниками и взрослыми)	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	*
практические занятия	10
контрольные работы	1
(если предусмотрено)	*
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	го зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране	1	1
Раздел 1.	УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ	1	5	
Тема 1.1.	Химическая организация клетки.	Умение проводить сравнение химической организации живых и неживых объектов. Получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке	1	1
Тема 1.2.	Строение и функции клетки.	Изучение строения клеток эукариот, строения и мно-гообразия клеток растений и животных с помощью микропрепаратов.	1	1

		Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание микропрепаратов клеток		
		растений. Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам		
Тема 1.3.	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	Умение строить схемы энергетического обмена и био-синтеза белка. Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК	1	1
Тема 1.4.	Жизненный цикл клетки.	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов. Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов	1	1
	Практическое занятие №1 Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микро-препаратах, их описание.		1	3

Раздел 2			4	
	НИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ	С ОРГАНИЗМОВ		
Тема 2.1Размножение	Организм — единое целое.	Овладение знаниями о размножении	1	1
организмов	Многообразие организмов.	как о важней-		
•	Размножение — важнейшее свойство	шем свойстве живых организмов.		
	живых организмов. Половое и бесполое	Умение самостоятельно находить		
	раз-	отличия митоза от		
	множение. Мейоз. Образование	мейоза, определяя эволюционную		
	половых клеток и оплодотворение.	роль этих видов деления клетки		
Тема 2.2 Индивидуальное	Эмбриональный этап онтогенеза.	Ознакомление с основными стадиями	1	1
развитие	Основные	онтогенеза на		
Организма	стадии эмбрионального развития.	примере развития позвоночных		
	Органогенез. Постэмбриональное	животных.		
	развитие.	Умение характеризовать стадии		
	Сходство зародышей представителей	постэмбрионального		
	разных групп позвоночных как	развития на примере человека.		
	свидетельство	Ознакомление с при-		
	их эволюционного родства. Причины	чинами нарушений в развитии		
	нарушений в развитии организмов.	организмов.		
		Развитие умения правильно		
		формировать доказательную базу		
		эволюционного развития животного		
		мира		
Тема 2.3.	Репродуктивное здоровье. Последствия	Выявление и описание признаков	1	1
Индивидуальное развитие	влияния алкоголя, никотина,	сходства зародышей		
человека	наркотических веществ, загрязнения	человека и других позвоночных как		
	среды на развитие	доказательства		
	человека.	их эволюционного родства.		
		Получение представления о		
		последствиях влияния ал-		
		коголя, никотина, наркотических		
		веществ, загрязнения		
ı		среды на развитие и репродуктивное		

		здоровье человека		
	Практическое занятие №2		1	3
	Выявление и описание признаков			
	сходства зародышей человека и других			
	позвоночных как доказательство их			
	эволюционного родства.			
Раздел 3 ОСНОВЫ ГЕНЕТ	ИКИ И СЕЛЕКЦИИ		8	
Тема 3.1.	Генетика — наука о закономерностях		2	1
Основы учения о	наследственности и изменчивости			
наследственности и	организмов. Г. Мендель —			
изменчивости.	основоположник генетики.			
	Генетическая терминология и			
	символика.			
	Законы генетики, установленные Г.			
	Менделем. Моногибридное и			
	дигибридное скрещивание			
	Хромосомная теория			
	наследственности. Взаимодействие			
	генов. Гене-			
	тика пола. Сцепленное с полом			
	наследование. Значение генетики для			
	селекции и			
	медицины. Наследственные болезни			
	человека, их причины и профилактика.			
Тема 3.2. Закономерности	Наследственная, или генотипическая,	Ознакомление с наследственной и	1	1
изменчивости.	изменчи-	ненаследственной		
	вость. Модификационная, или	изменчивостью и ее биологической		
	ненаследственная, изменчивость.	ролью в эволюции		
	Генетика человека.	живого мира.		
	Генетика и медицина. Материальные	Получение представления о связи		

	1	T		T
	основы наследственности и	генетики и медицины.		
	изменчивости. Ге-	Ознакомление с наследственными		
	нетика и эволюционная теория.	болезнями человека, их причинами и		
	Генетика популяций.	профилактикой.		
		Изучение влияния алкоголизма,		
		наркомании, курения на		
		наследственность на видеоматериале.		
		Анализ фенотипической		
		изменчивости. Выявление		
		мутагенов в окружающей среде и		
		косвенная оценка		
		возможного их влияния на организм		
Тема 3.3.	Генетика — теорети-	Получение представления о генетике	2	1
Основы селекции	ческая основа селекции.	как о теоретической основе селекции.		
растений, животных и	Одомашнивание животных и	Развитие метапредметных умений в		
микроорганизмов.	выращивание культурных рас-			
		<u> </u>		
	многообразия			
	и происхождения культурных			
		1		
	_	1 1		
	<u>-</u>	клонировании живот-		
		-		
	 	человека.		
		Ознакомление с основными		
	1 -	-		
	биотехнологии			
Основы селекции	ческая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в	мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм Получение представления о генетике как о теоретической основе селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на карте центров многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым. Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека.	2	1

	Практическое занятие №3 Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания.		1	3
	Практическая занятие №4 Решение генетических задач.		2	2
Раздел 4 ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РА ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕН	ЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ИЕ		8	
Тема 4.1.Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и животных. Проведение описания особей одного вида по морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы. Выявление черт приспособленности организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)	1	

Тема 4.2.	Значение работ К. Линнея, Ж. Б.	Изучение наследия человечества на	2	1
История развития	Ламарка	примере зна-		
эволюционных идей	в развитии эволюционных идей в	комства с историей развития		
	биологии. Эволюционное учение Ч.	эволюционных идей		
	Дарвина.	К. Линнея, Ж. Б. Ламарка Ч. Дарвина.		
	Естественный отбор. Роль	Оценивание		
	эволюционного учения в	роли эволюционного учения в		
	формировании современной	формировании современной		
	естественно-научной картины мира.	естественно-научной картины мира.		
		Развитие способности ясно и точно		
		излагать свои		
		мысли, логически обосновывать свою		
		точку зрения,		
		воспринимать и анализировать мнения		
		собеседников,		
		признавая право другого человека на		
		иное мнение		

Тема 4.3.	Концепция вида, его критерии.	Ознакомление с концепцией вида, ее	2	1
Микроэволюция	Популяция —	критериями,		
и макроэволюция	структурная единица вида и эволюции.	подбор примеров того, что популяция		
	Движущие силы эволюции.	— структурная единица вида и		
	Синтетическая	эволюции.		
	теория эволюции. Микроэволюция.	Ознакомление с движущимися силами		
	Современные представления о	эволюции и ее доказательствами.		
	видообразовании	Усвоение того, что основными		
	(С. С. Четвериков, И. И.Шмальгаузен).	направлениями эволюционного		
	Макроэволюция. Доказательства	прогресса являются биологический		
	эволюции.	прогресс и биологический регресс.		
	Сохранение биологического	Умение отстаивать мнение, о		
	многообразия как основа устойчивости	сохранении биологического		
	биосферы и	многообразия как основе		
	прогрессивного ее развития. Причины	устойчивости биосферы и		
	вымирания видов. Основные	прогрессивного ее развития. Умение		
	направления	выявлять причины вымирания видов		
	эволюционного прогресса.			
	Биологический прогресс и			
	биологический регресс.			
	7			
	Практическое занятие №5		1	3
	Описание особей одного вида по			
	морфологическому критерию.			
	Практическая работа № 6			
	-		1	
	Приспособление организмов к разным			
	средам обитания (водной, наземно-			
	воздушной, почвенной).			

	Контрольная работа №1 Контрольная по теме эволюция		1	2
РАЗДЕЛ 5 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА				
Тема 5.1. Антропогенез	Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.		1	1
Тема 5.2 Человеческие расы.	Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.	Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех его проявлениях	1	1
	Практическая работа № 7 Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.		1	3
РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ				
Тема 6.1.Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз,	Изучение экологических факторов и их влияния на организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены	2	1
	хищничество, паразитизм.	экосистем. Ознакомление с межвидовыми		

		T		
		взаимоотношениями		
		в экосистеме: конкуренцией,		
		симбиозом, хищничеством,		
		паразитизмом.		
		Умение строить ярусность		
		растительного сообщества,		
		пищевые цепи и сети в биоценозе, а		
		также экологические пирамиды.		
		Знание отличительных признаков		
		искусственных сообществ —		
		агроэкосистемы и урбоэкосистемы.		
		Описание антропогенных изменений в		
		естественных природных ландшафтах		
		своей местности.		
		Сравнительное описание одной из		
		естественных природных систем		
		(например, леса) и какой-нибудь		
		агроэкосистемы (например,		
		пшеничного поля).		
		Составление схем передачи веществ и		
		энергии по цепям питания в		
		природной экосистеме и агроценозе		
Тема 6.2. Биосфера —	Учение В. И. Вернадского о биосфере.	Ознакомление с учением В. И.	2	1
глобальная экосистема.	Роль живых организмов в биосфере.	Вернадского о биосфере		
	Биомасса. Круговорот важнейших	как о глобальной экосистеме.		
	биогенных элементов (на примере	Наличие представления о схеме		
	углерода, азота и др.) в биосфере.	экосистемы на примере биосферы,		
		круговороте веществ и превращении		
		энергии в биосфере.		
		Умение доказывать роль живых		
		организмов в биосфере на конкретных		
		примерах		
		примерах		

Тема 6.3.	Изменения в биосфере. Последствия	Нахождение связи изменения в	1	
Биосфера и человек.	деятельности человека	биосфере с последствиями		
	в окружающей среде. Воздействие	деятельности человека в окружающей		1
	производственной деятельности на	среде.		
	окружающую	Умение определять воздействие		
	среду в области своей будущей	производственной		
	профессии.	деятельности на окружающую среду в		
		области своей будущей профессии.		
		Ознакомление с глобальными		
		экологическими проблемами		
		и умение определять пути их решения.		
		Описание и практическое создание		
		искусственной экосистемы		
		(пресноводного аквариума). Решение		
		экологических задач.		
		Демонстрирование умения постановки		
		целей деятельности, планирования		
		собственной деятельности для		
		достижения поставленных целей,		
		предвидения воздействий,		
		организации самоконтроля и оценки		
		полученных результатов.		
		Обучение соблюдению правил		
		поведения в природе,		
		бережному отношению к		
		биологическим объектам		
		(растениям, животным и их		
		сообществам) и их охране		
Дифференцированный з	ачет		2	
		Всего	36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по биологии, создавать презентации, видеоматериалы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты биологических объектов и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

3.2. Информационноеобеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2017

Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). $10\ \mathrm{класc.}$

M., 2014.

Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2014. Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014.

Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014.

Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015.

Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2014.

Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.2.

Для преподавателей

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413" Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Дополнительные источники

Дарвин Ч. Сочинения. — Т. 3. — M., 1939.

Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2006.

Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. — М.,

2010.

Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2010.

Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.

Перечень Интернет-ресурсов

1.www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по био-

логии).

www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии —

экологии на сервере Воронежского университета).

www. biology. ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по

биологии, On-line тесты).

www. informika. ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). www. nrc. edu. ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разрабо-

танного в Московском государственном открытом университете).

www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического

центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. kozlenkoa. narod. ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно,

биологии, химии, другим предметам).

www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).

www. bril2002. narod. ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(предметные)	оценки результатов обучения
на уровне учебных действий	
 сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных 	Устный опрос Письменный опрос Отчет по практическим работам Тестирование по вариантам Защита проектных работ

изменений в природе;	
 сформированность умений объяснять 	
результаты биологических экспериментов,	
решать элементарные биологические	
задачи;	
— сформированность собственной	
позиции по отношению к биологической	
информации, получаемой из разных	
источников, глобальным экологическим	
проблемам и путям их решения.	

5.ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во	Активные и интерактивные формы и методы	Формируемые универсальные учебные
	3411111	часов	обучения	действия
1.	Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов		Урок конференция	способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования; способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

6.ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		