СГПК	 Учебно-методический комплекс дисциплины	<u>-</u>	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД		Форма

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОУЛ 10.2 ЕСТЕСТВОЗНАЦИЕ: ГИОЛОГИЯ

Наименование общеобразовательной дисциплины		ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ	
	ова составления рабочей	Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: биология» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года	
Профиль получаемого профессионального образования		54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)	
Наименование сп (специальностей)		Учитель изобразительного искусства и черчения	
Фамилия, имя, от РПУД	чество разработчика	Суханова Галина Васильевна	
	Всего часов –	60	
в том числе:	Лекции –	16	
	Лабораторные и	24	
	практические занятия,		
	включая семинары – Самостоятельная	20	
	работа –	20	
	Вид аттестации –	зачет	
	Семестр аттестации –	2 семестр	
Цель:	*	ременной естественнонаучной картине мира и	
		аук; знакомство с наиболее важными идеями и	
		внания, оказавшими определяющее влияние на	
	развитие техники и техн	ологий;	
Задачи:	явлений окружающе	1 , 1	
	естественнонаучного и	1 1	
		ных, творческих способностей и критического	
	мышления в ходе про явлений, восприятия	оведения простейших исследований, анализа и интерпретации естественнонаучной	
		и интерпретации сетественнонаучной анные формы оформления ◀ УМКД ГПОУ «СГП	
15.06.2021 22:47:00		программы учебной дисциплины стр.	

СГПК Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины СГП УМКД ►Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форм
	информации;
	воспитание убежденности в возможности познания законной природы
	и использования достижений естественных наук для развития
	цивилизации и повышения качества жизни;
	применение естественнонаучных знаний в профессиональной
	деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности
	жизнедеятельности; грамотного использования современных
	технологий; охраны здоровья, окружающей среды.
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
Структура.	цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ,
	требования к результатам освоения дисциплины,
	Структура и содержание учебной дисциплины
	объем дисциплины и виды учебной работы,
_	кания учебной дисциплины «ОУДв. 10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» стижение студентами следующих результатов:
личностных	устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных
IIIO VIIIDIA	наук, чувство гордости за российские естественные науки;
	готовность к продолжению образования, повышению квалификации в
	избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в
	области естественных наук;
	объективное осознание значимости компетенций в области
	естественных наук для человека и общества, умение использовать
	технологические достижения в области физики, химии, биологии для
	повышения собственного интеллектуального развития в выбранной
	профессиональной деятельности;
	умение проанализировать техногенные последствия для окружающей
	среды, бытовой и производственной деятельности человека;
	готовность самостоятельно добывать новые для себя
	естественнонаучные знания с использованием для этого доступных
	источников информации;
	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить
	самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания
(OTOTIO OTI (OTILI IV	решению общих задач в области сетествознания
иетапредметных	
	овладение умениями и навыками различных видов познавательной
	деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного
	мира;
	применение основных методов познания (наблюдения, научного
	эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной
	картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в
	профессиональной сфере;
	умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для
	их достижения на практике
	умение использовать различные источники для получения
	естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для
	достижения поставленных целей и задач;
предметных	
предметных	сформированность представлений о целостной современной
предметных	сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной УМКД ► Унифицированные формы оформления ✓ УМКД

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственновременных масштабах Вселенной;

— владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;

сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;

владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;

сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей

Содержание учебной дисциплины

содержиние у теоной диециилины			
Тема 1.1	Биология как наука. Методы научного познания		
Тема 1.2	Клетка как биологическая система		
Тема 1.3	Строение клетки		
Тема 1.4	Химический состав клетки		
Тема 1.5	Органические вещества клетки		
Тема1.6.	Органические вещества клетки(белки)		
Тема1.7	Органические вещества клетки (ДНК, РНК, АТФ)		
Тема1.8.	Энергетическое обеспечение клетки		
Тема1.9.	Деление клетки.		
Тема 1.10	Эволюция живой природы		
Тема 1.11.	Возникновение жизни на земле		
Тема 1.12.	Происхождение человека		
Тема 1.13.	Основы экологии		
Тема 1.14.	Основы учения о наследственности и изменчивости		
Тема1. 15.	Моногибридное скрещивание		
Тема 1.16.	Дигибридное скрещивание		

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
15.06.2021 22:47:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3