СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	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

Наименование об дисциплины	щеобразовательной	ОУД.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ			
Нормативная оснопрограммы	ова составления рабочей	Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: биология» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года			
• •	мого профессионального	54.02.06 Изобразительное искусство и			
образования		черчение (базовая подготовка) Учитель изобразительного искусства и			
Наименование сп					
(специальностей)		черчения			
Фамилия, имя, от РПУД	чество разработчика	Суханова Галина Васильевна			
	Всего часов –	59			
в том числе:	Лекции –	16			
	Лабораторные и	23			
	практические занятия,				
	включая семинары –				
	Самостоятельная	20			
	работа –				
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет			
	Семестр аттестации –	2 семестр			
Цель:	методах естественных на	ременной естественнонаучной картине мира и аук; знакомство с наиболее важными идеями и внания, оказавшими определяющее влияние на ологий;			
Задачи:	явлений окружающе естественнонаучного и развитие интеллектуалы	рименять полученные знания для объяснения его мира, восприятия информации профессионально значимого содержания; ных, творческих способностей и критического рведения простейших исследований, анализа и интерпретации естественнонаучной			
пцк	УМКД ▶Унифицирова	анные формы оформления ∢ УМКД ГПОУ «СГПК»			
16.10.2021 13:30:00		программы учебной дисциплины стр. 1			

СГПК	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
	3
	цивилизации и повышения качества жизни; применение естественнонаучных знаний в профессиональной
	применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности
	жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.
Canywarana	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
VIII IIIOVIIIDIA	наук, чувство гордости за российские естественные науки;
	готовность к продолжению образования, повышению квалификации в
	избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в
	области естественных наук;
	·
	естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для
	повышения собственного интеллектуального развития в выбранной
	профессиональной деятельности;
	1 1
	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
метапредметных	
	овладение умениями и навыками различных видов познавательной
	деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного
	деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
	деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; применение основных методов познания (наблюдения, научного
	деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной
	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
	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;
	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
	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
	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
	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
	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
предметных	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	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; сформированность представлений о целостной современной
предметных	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;

СГПК	[Учебно-методический комплекс дисциплины		СГПК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	1	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

содержание ученный дисциплины				
Биология как наука. Методы научного познания				
Клетка как биологическая система				
Строение клетки				
Химический состав клетки				
Органические вещества клетки				
Органические вещества клетки(белки)				
Органические вещества клетки (ДНК, РНК, АТФ)				
Энергетическое обеспечение клетки				
Деление клетки.				
Эволюция живой природы				
Возникновение жизни на земле				
Происхождение человека				
Основы экологии				
Основы учения о наследственности и изменчивости				
Моногибридное скрещивание				
Дигибридное скрещивание				

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
16.10.2021 13:30:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3