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»

ОУДВ. 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 общеобразовательной дисциплины		ОУДв.10.3 Естествознание: биология		
Нормативная основа составления рабочей программы		ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от 27 октября 2014 г. №1354) Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: биология» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 г.		
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный		
Наименование спе (специальностей)	ециальности	42.02.04 Специальное дошкольное образование		
Фамилия, имя, отч	нество разработчика РПУД	Суханова Галина Васильевна		
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	59 16 23 20		
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет 2		
Цель:	методах естественных на	еменной естественно-научной картине мира и ук; знакомство с наиболее важными идеями и нания, оказавшими определяющее влияние на огий.		
Задачи:	овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации; воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни; применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности			
ПЦК 11.09.2021 21:19:29		ыЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◀ УМКД ГПОУ «СГПК» граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		
11,07,2021 21,17,27	аппотации расочен прог	разілы у голоп дисциплины 1 стр. і на 3		

Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК			
УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма			
повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности;			
рамотного использования современных технологий; охраны здоровья,			
кружающей среды.			
аспорт рабочей программы учебной дисциплины;			
труктура и примерное содержание учебной дисциплины;			
словия реализации учебной дисциплины;			
онтроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.			
onipona nodonim posynazurez o eze enim y nomen Ameziniani.			
ния учебной дисциплины «Естествознание: биология» обеспечивает			
ами следующих результатов:			
устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественны			
аук, чувство гордости за российские естественные науки;			
отовность к продолжению образования, повышению квалификации в			
збранной профессиональной деятельности с использованием знаний в			
бласти естественных наук;			
бъективное осознание значимости компетенций в области естественных			
аук для человека и общества, умение использовать технологические			
остижения в области физики, химии, биологии для повышения			
обственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной			
еятельности;			
мение проанализировать техногенные последствия для окружающей			
реды, бытовой и производственной деятельности человека;			
отовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные			
нания с использованием для этого доступных источников информации;			
• 1			
амооценку уровня собственного интеллектуального развития;			
мение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по			
ешению общих задач в области естествознания;			
владение умениями и навыками различных видов познавательной			
еятельности для изучения разных сторон окружающего естественного			
пира;			
рименение основных методов познания (наблюдения, научного			
ксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной			
артины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в			
рофессиональной сфере;			
мение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их			
остижения на практике;			
мение использовать различные источники для получения			
стественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для			
остижения поставленных целей и задач;			
формированность представлений о целостной современной			
стественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе,			
заимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных			
иасштабах Вселенной;			
ладение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области			
стествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на			
вазвитие техники и технологий;			
формированность умения применять естественно-научные знания для			
бъяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения			
бъяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения езопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе,			
бъяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения			

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

потребителя;

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

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

сформированность умений понимать значимость естественно-научного 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

Тема 1.	Биология как наука. Методы научного познания
Тема 2.	Клетка как биологическая система
Тема 3.	Строение клетки
Тема 4.	Химический состав клетки
Тема 5.	Органические вещества клетки
Тема 6.	Органические вещества клетки (белки)
Тема 7.	Органические вещества клетки (ДНК, РНК, АТФ)
Тема 8.	Энергетическое обеспечение клетки
Тема 9.	Деление клетки.
Тема 10.	Эволюция живой природы
Тема 11.	Возникновение жизни на земле
Тема 12.	Происхождение человека
Тема 13.	Основы экологии
Тема 14.	Основы учения о наследственности и изменчивости
Тема 15.	Моногибридное скрещивание
Тема 16.	Дигибридное скрещивание

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
11.09.2021 21:19:29	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3