СГПК		Учебно-методический комплекс дисциплины		СГПК
Форма	<sub>-</sub>	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	r	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		Естествознание: биология		
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: биология» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года		
Профиль получаемого профессионального образования		гуманитарный		
Наименование сп	ециальности	53.02.01 Музыкальное образование		
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД		Суханова Галина Васильевна		
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	39 11 28 20		
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет II семестр		
Цель:	естественных наук; знакомс	нной естественнонаучной картине мира и методах гво с наиболее важными идеями и достижениями пределяющее влияние на развитие техники и технологий;		
Задачи:	овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;			
	воспитание убежденности в во	зможности познания законной природы и использования ук для развития цивилизации и повышения качества		
	применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.			
Структура:	1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины			
	2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины			
	3. Условия реализации учеб			
	УМКД ▶Унифицированн	ьтатов освоения учебной дисциплины ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ «СГПК» граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
Форма	
Освоение содерх	жания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» обеспечивает
достижение студе	ентами следующих результатов:
личностных	устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных 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
мотопроплоти	Sugu i b oosiucin cercerboshumn
метапредметных	
	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;
проплотии и	<u>зиди 1,</u>
предметных	adamyunanayyaati inagatanyayyi a yaraatiyay aannayayyay aataathayyayayyyay
	сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной
	картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы
	и общества, пространственно-временных 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 обеспечения безопасности здоровья, жизнедеятельности, бережного отношения 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

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

## 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	