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

Нормативная основа составления рабочей программы Примерная программа учебной дисципл «Естествознание: биология» для специального среднего профессионального образова рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2 года Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности Туманитарный Туманитарный
образования Наименование специальности 53.02.01 Музыкальное образование Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Суханова Галина Васильевна
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Суханова Галина Васильевна
Всего часов – 59
<i>в том числе:</i> Лекции – <u>11</u>
Лабораторные и практические 28
занятия, включая семинары – Самостоятельная работа – 20
1
Вид аттестации – Дифференцированный зачет
Семестр аттестации – <u>II семестр</u>
Цель: освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и мет естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижени естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и техноло
Задачи: овладение умениями применять полученные знания для объяснения явл окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессиона значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способносте критического мышления в ходе проведения простейших исследований, ана явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использов достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения каче
жизни;
применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельност повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамот использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.
применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельност повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамот использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды. Структура: 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельност повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамот использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды. 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины
применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельност повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамот использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды. 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины 3. Условия реализации учебной дисциплины
применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельност повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамот использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды. 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПЬ
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
Освоение солеря	кания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» обеспечивает
-	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
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;
предметных	
	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 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 в
	сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
	сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для
	каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факть
	и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь
	критериев с определенной системой ценностей
	Reprise to dispersion energiation definition

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	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

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3