СГПК	i	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»

ОДБ.06.03 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

	щеобразовательной	Естествознание:биология		
дисциплины		+FOG		
•	ова составления рабочей	ФГОС среднего (полного)общего образования		
программы		Примерная программа учебной дисциплины		
		«Естествознание» для специальностей среднего		
		профессионального образования,		
		рекомендованная ФГАУ ФИРО		
1 1	мого профессионального	Гуманитарный		
образования		44.02.02.17		
Наименование сп		44.02.03 Педагогика дополнительного		
(специальностей)		образования		
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Фотиева Светлана Владимировна		
	Всего часов –	60		
в том числе:	Лекции –	16		
	Лабораторные и практические	24		
	занятия, включая семинары –			
	Самостоятельная работа –	20		
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет (комплексный)		
	Семестр аттестации –	II		
Цель:	освоение знаний о совреме	нной естественно-научной картине мира и		
Цель:		нной естественно-научной картине мира и ;; знакомство с наиболее важными идеями и		
Цель:	методах естественных наук			
Цель:	методах естественных наук	; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на		
Цель: Задачи:	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и технологиями.	; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме	у; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий;		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями примо окружающего мира, воспри профессионально значимог	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных,		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноле овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и	с; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; снять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований,	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями примо окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информатиро	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и во содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации;		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информоститание убежденности в	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и го содержания; развитие интеллектуальных, к критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информоститание убежденности использования достижений	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений вятия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и вестественных наук для развития цивилизации и		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информоститание убежденности использования достижений повышения качества жизни	с; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; снять полученные знания для объяснения явлений изтия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и сетественных наук для развития цивилизации и и;		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информоститание убежденности использования достижений повышения качества жизни применение естественно-на	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений иятия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и сетественных наук для развития цивилизации и и; нучных знаний в профессиональной деятельности		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информательно убежденности использования достижений повышения качества жизни применение естественно-научной информательно и повседневной жизни для	е; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; енять полученные знания для объяснения явлений изтия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и сетественных наук для развития цивилизации и и; кучных знаний в профессиональной деятельности обеспечения безопасности жизнедеятельности;		
	методах естественных наук достижениями естествозна развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, воспри профессионально значимог творческих способностей и простейших исследований, естественно-научной информоститание убежденности использования достижений повышения качества жизни применение естественно-научной информостите и повседневной жизни для грамотного использования	с; знакомство с наиболее важными идеями и ния, оказавшими определяющее влияние на огий; снять полученные знания для объяснения явлений изтия информации естественно-научного и со содержания; развитие интеллектуальных, критического мышления в ходе проведения анализа явлений, восприятия и интерпретации рмации; в возможности познания законной природы и естественных наук для развития цивилизации и и; пучных знаний в профессиональной деятельности		

СГПК Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
C - 2 6 m	
Структура:	окружающей среды. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
	Структура и содержание учебной дисциплины
	Условия реализации учебной дисциплины
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
	жания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ:БИОЛОГИЯ» обеспечивает ентами следующих результатов:
личностных	устойчивый интерес к естествознанию и достижениям в области
личностных	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 естественно-научные
	знания с использованием для этого доступных источников информации;
	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
мотопродмотициу	
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 естественно-научной
	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 естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения
	безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе,
	рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного
	VMCT Now where the second seco

СГПК	i	Учебно-методический комплекс дисциплины	i	СГПК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	L	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 работ, сообщениям СМИ, собственных критически относиться 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.	Цитология	
Тема 2.	Генетика	