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.08 АСТРОНОМИЯ

[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

	- U	OVIT 00 A		
Наименование общеобразовательной		ОУД.08 Астрономия		
дисциплины		1700 070 / 1/ 7 PI		
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от 27		
программы		октября 2014 г. №1354)		
		Примерная программа учебной дисциплины		
		«Астрономия» для специальностей среднего		
		профессионального образования,		
		рекомендованная ФГАУ ФИРО от 21 июля 2015		
		Γ.		
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный		
Наименование спе	ециальности	44.02.04 Специальное дошкольное образование		
(специальностей)				
Фамилия имя отч	нество разработчика РПУД	Фазульзянова Любовь Александровна		
	Всего часов –	57		
в том числе:	Лекции –	16		
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	23		
	Самостоятельная работа –	18		
	Самостоятсльная расота —			
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет		
	Семестр аттестации –	2		
Цель:	осознание принципиальной	й роли астрономии в познании фундаментальных		
•		рмировании современной естественнонаучной		
	картины мира.	· · ·		
Задачи:	приобретение знаний о	физической природе небесных тел и систем,		
	строении и эволюции	Вселенной, пространственных и временных		
	масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях,			
	определивших развитие на	уки и техники;		
	овладение умениями объя	снять видимое положение и движение небесных		
		деления местоположения и времени по		
	астрономическим объект			
	компьютерных приложен	ий для определения вида звездного неба в		
	конкретном пункте для заданного времени; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих			
	способностей в процесс	се приобретения знаний по астрономии с		
пцк		ые формы оформления ∢ УМКД ГПОУ «СГПК»		
11.09.2021 21:13:38	<u>і</u> Аннотация рабочей прог	раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		

Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма			
	использованием различных источников информации и современных информационных технологий;			
информационных технологии, использование приобретенных знаний и умений для решения прав				
	использование приооретенных знании и умении для решения практиче задач повседневной жизни;			
	-			
	формирование научного мировоззрения;			
	формирование навыков использования естественнонаучных и особенно			
	физико-математических знаний для объективного анализа устрой			
	окружающего мира на примере достижений современной астрофизики,			
Cznywazyna	астрономии и космонавтики.			
Структура:	паспорт рабочей программы учебной дисциплины;			
	структура и примерное содержание учебной дисциплины;			
	условия реализации учебной дисциплины;			
	контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.			
-	жания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение			
студентами следун	ющих результатов:			
личностных:	сформированность научного мировоззрения, соответствующего			
	современному уровню развития астрономической науки;			
	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;			
	умение анализировать последствия освоения космического пространства			
	для жизни и деятельности человека;			
метапредметных:	умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии			
	такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование			
	гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация,			
	выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов,			
	формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических			
	явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в			
	профессиональной сфере;			
	владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения			
	проблем, возникающих при выполнении практических заданий по			
	астрономии;			
	умение использовать различные источники по астрономии для получения			
	достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;			
	владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать			
	свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать			
	языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического			
	характера, включая составление текста и презентации материалов с			
	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы,			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями,			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в			
предметных:	характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий; сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; осознание роли отечественной науки в освоении и использовании			

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

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.	Введение
Тема 2.	История развития астрономии
Тема 3.	Устройство Солнечной системы
Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
11.09.2021 21:13:38	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3