

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 08 АСТРОНОМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальностям 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.04 Специальное дошкольное образование 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины « Астрономия» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код		наименование специальнос	ти
54.02.06	Изобрази	гельное искусство и черчение	
(программа по	одготовки сі	пециалистов среднего звена углубле	нной подготовки)
Разработчики	ſ		
Фамилия, имя, о	тчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Фазульзянова Л.А	L.		
	1	февраля	2021
ין	число]	[месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]
		[оста преоставления на экспертизу]	
		TOWNS TRANSPORTATION AND AND A	
		Рекомендована	
		ПЦКП ЕН и СГД	
	П	ротокол № 4 от «Ув» афреля 2021г	
редседатель ПЦК		- // / / - // -	ргеева Л.А.
		The second of th	
		Рекомендована	
	науч	но-методическим советом ГПОУ	

Председатель совета

Мираниява Герасимова М.П.

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	15

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУД. 08 Астрономия

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» предназначена для изучения астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ», примерной программы общеобразовательной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «АСТРОНОМИЯ» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- 2. формирование знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- 3. формирование умений объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- 4. формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- 5. формирование умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;
- 6. формирование научного мировоззрения;
- 7. формирование навыков использования естественно-научных, особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.
- 8. формирование понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;
- 2. устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;
- 3. умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;

метапредметных:

- 1. 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;
- 2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- 3. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 4. 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 использованием информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- 1. сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2. понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3. владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и

	символикой;
4.	сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности
	человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
5.	осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического
	пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	44.02.01	Дошкольное образ	зование		
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часо				часов, в том	числе
обязательной аудиторн	юй учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	18	часов;
по специальности	44.02.04	Специальное дош	кольное обра	зование	
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной	і́ нагрузки обуча	ющегося	57	часов, в том	числе
обязательной аудиторн	юй учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	18	часов;
по специальности	54.02.06	Изобразительное	искусство и ч	нерчение	
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе			числе		
обязательной аудиторн	ной учебной нагр	рузки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	18	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	16
2.2	семинарские и практические работы	23
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
TOM	числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	4
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета, 2 семестр	
	Итого	57

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД. 08 Астрономия

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
	Тема 1.	Введение		
Лекци	И	Предмет астрономии. Астрономия, ее связь с другими	2	
Солера	жание учебного	науками материала		
<u>Содера</u>	Предмет астр			1
2		ее связь с другими науками		1
	арские и	ос сылы с другили паукали		-
	ческие работы			
	ольные работы			
Самос	тоятельная	История развития отечественной космонавтики.	4	
	студентов	Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А.		
_	•	Гагарина. Достижения современной космонавтики.		
	Тема 2.	История развития астрономии		
Лекци	И	История развития астрономии	4	
	жание учебного		-	
1	Астрономия в	*		1
2	Звездное небо			1
3		ие и его точность		1
4	Оптическая а			1
Семин	арские и	Астрономия в древности	1	2
	ческие работы	Звездное небо	1	2
		Летоисчисление и его точность	1	2
		Оптическая астрономия	1	2
		Изучение околоземного пространства	2	2
		Астрономия дальнего космоса	1	2
Контро	ольные работы	Контрольная работа №1 «История развития	1	2
	•	астрономии»		
Самос	тоятельная	Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые	4	
работа	студентов	математические теории видимого движения Солнца и		
		Луны и теории затмений. Птолемей		
	Тема 3.	Устройство Солнечной системы	_	
Лекци		Устройство Солнечной системы	2	
	Содержание учебного материала			4
1	-	ие Солнечной системы		1
2	Видимое двих			1
3	1 71			1
4				1
5		олнечной системы		1
6	Небесная мех			1
	арские и	Система Земля-Луна	1	2
практи	ические работы	Природа Луны	1	2
		Планеты земной группы.	1	2

Номе	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы;	Объем часов	Уровень освоения
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
		Малые тела Солнечной системы	2	2
		Исследование Солнечной системы	2	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной	1	
		системы»		
	тоятельная	Межпланетные космические аппараты, используемые для	4	
работа	а студентов	исследования планет. Понятие об астероидно-кометной		
		опасности.		
	Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной		
Лекци		Строение и эволюция Вселенной	4	
	жание учебного	материала		
1	Физическая п	рирода звезд		1
2	Звездные сист	гемы. Экзопланеты		1
3	Наша Галакти	ика – Млечный путь		1
4	Эволюция гал	пактик и звезд		1
Семин	арские и	Расстояние до звезд. Виды звезд	2	2
практи	ические работы	Вселенная сегодня: астрономические открытия	2	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа №3 «Строение и эволюция	1	
		Вселенной»		
Дис		Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная Жизнь и разум во Вселенной		Жизнь и разум во Вселенной	2	
работа	а студентов			
Самос	тоятельная рабо	та обучающихся над рефератом (проектом)	4	
		Всего	57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация раоочеи програм	мы учеонои дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	№103 кабинет астрономии
3.1.2	лаборатории	_
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	15
	стулья	30
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	кафедра	1
	шкаф для пособий	2
3	Учебное оборудование	
	модели;	3
4	Оформление кабинета	
	сменные стенды	3

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	ноутбук	1
	интерактивная доска	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия 11 кл. Учебник	2020	гриф

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Гомулина Н.Н. Астрономия. Атлас. 10-11 кл. Учебное пособие	2020	

Ресурсы Интернет

- 1. «Астрономия это здорово!» http://menobr.ru/files/astronom2.pptx http://menobr.ru/files/blank.pdf
- 2. Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.astronews.ru/ Общероссийский астрономический портал.
- 3. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/
- 4. Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. astronet.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные		
	результаты		
1	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	способность понимать научное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	устный опрос
2	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;	наличие интереса к истории и достижениям в области астрономии;	подготовка докладов
3	умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;	способность проводить анализ последствий освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;	устный опрос, подготовка докладов
	Метапредметные результаты		
1	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;	возможность использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, способность формулировать гипотезы, проводить анализ и синтез, сравнивать, обобщать, систематизировать, выявлять причинно-следственные связи, проводить поиск аналогов, формулировать выводы для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	устный опрос, контрольная работа, подготовка проектов
2	владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;	способность применять навыки познавательной деятельности, навыки разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;	работа в малой группе, подготовка проектов

No	Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
J 12	1 csysibiai bi doy lenini	результата	контроля и оценки
		pesymbiana	результатов
			обучения
3	умение использовать различные	способность использовать	подготовка проектов
	источники по астрономии для	различные источники по	1
	получения достоверной	астрономии для получения	
	научной информации, умение	достоверной научной информации,	
	оценить ее достоверность;	умение оценить ее достоверность;	
4	владение языковыми	способность применять языковые	дискуссия,
	средствами: умение ясно,	средства: умение ясно, логично и	подготовка докладов
	логично и точно излагать свою	точно излагать свою точку зрения	
	точку зрения по различным	по различным вопросам	
	вопросам астрономии,	астрономии, использовать языковые	
	использовать языковые	средства, адекватные обсуждаемой	
	средства, адекватные	проблеме астрономического	
	обсуждаемой проблеме	характера, включая составление	
	астрономического характера,	текста и презентации материалов с	
	включая составление текста и	использованием информационных и	
	презентации материалов с	коммуникационных технологий;	
	использованием		
	информационных и		
	коммуникационных		
	технологий;		
	Предметные результаты		
1	сформированность	наличие представлений о строении	составление схем,
	представлений о строении	Солнечной системы, эволюции	таблиц
	Солнечной системы, эволюции	звезд и Вселенной,	
	звезд и Вселенной,	пространственно-временных	
	пространственно-временных	масштабах Вселенной;	
2	масштабах Вселенной;		
2	понимание сущности	1	1 /
	наблюдаемых во Вселенной	наблюдаемых во Вселенной	контрольная работа
3	явлений;	явлениях; способность применять	WOTHING OFFICE
3	владение основополагающими	1	устный опрос,
	астрономическими понятиями,	основополагающие	контрольная работа
	теориями, законами и закономерностями, уверенное	астрономические понятия, теории, законы и закономерности,	
	пользование астрономической	Возможность уверенно	
	терминологией и символикой;	пользоваться астрономической	
	1-p.m.nom.nom.n om.mbommon,	терминологией и символикой;	
4	сформированность	наличие представлений о значении	дискуссия, устный
<u> </u>	представлений о значении	астрономии в практической	опрос, контрольная
	астрономии в практической	деятельности человека и	работа
	деятельности человека и	дальнейшем научно-техническом	1
	дальнейшем научно-	развитии;	
	техническом развитии;		
5	осознание роли отечественной	наличие понимания роли	подготовка проектов
	науки в освоении и	отечественной науки в освоении и	•
	использовании космического	использовании космического	
	пространства и развитии	пространства и развитии	
	международного	международного сотрудничества в	
	сотрудничества в этой области.	этой области.	

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Астрономия: определение, значение, связь с другими науками
- 2. Открытия ученых в области астрономии, основные даты
- 3. Разделы астрономии: космология, звездная астрономия, сравнительная планетология, небесная механика, радиоастрономия
- 4. Разделы астрономии: космогония, внегалактическая астрономия, астрофизика, практическая астрономия, астрометрия
- 5. Этапы развития астрономии
- 6. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.
- 7. Вращение Земли вокруг Солнца. Вращение Земли вокруг своей оси
- 8. Календарь: определение, виды
- 9. Телескоп: определение, назначение, основные элементы
- 10. Типы и названия телескопов
- 11. Солнечная система: определение, состав, удаленность планет от Солнца
- 12.Солнце: определение, физические характеристики
- 13. Внутреннее строение Солнца, химический состав
- 14. Солнечная активность: определение, ее проявления
- 15.Планеты земной группы: определение, названия, характеристики
- 16.Планеты гиганты: определение, названия, характеристики
- 17. Карликовые планеты: определение, названия, спутники
- 18. Естественные спутники: определение, виды, состав, названия
- 19. Искусственные спутники: определение, виды, первый искусственный спутник
- 20. Малые тела Солнечной системы: метеориты, метеоры, болиды, астероиды, кометы

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Женщины-космонавты
- 2. Современные обсерватории.
- 3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- 4. История календаря.
- 5. Полярные сияния.
- 6. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
- 7. Экзопланеты.
- 8. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
- 9. Как выжить в космосе?
- 10. Космическая еда
- 11. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
- 12. Космические катастрофы
- 13. Космические путешественники
- 14. Космические технологии в повседневной жизни человека.
- 15. Космический мусор как источник засорения околоземного пространства
- 16. Космос в живописи
- 17. Небо и Земля космонавта художника Алексея Леонова
- 18. Космос и человек
- 19. Рождение Вселенной, эволюция, гибель звезд
- 20. Идеи космоса в художественном искусстве
- 21 Календарь знаменательных дат
- 22. Космические аппараты
- 23. Космодромы и полигоны.
- 24. Мир моих увлечений: "Наблюдения за звездным небом"
- 25. Млечный путь
- 26. Орбитальная станция "Мир"
- 27.Оптические приборы
- 28. Освоение космоса: плюсы и минусы
- 29. Основные этапы освоения космоса
- 30. Летательные аппараты в освоении космоса.
- 31. Модели космической техники
- 32. Модель (макет) космического корабля "Восток".
- 33. Влияние фаз Луны на рост и хранение растений на примере овощных культур
- 34. История космического скафандра. Дизайн
- 35. История космоса в коллекции марок
- 36. История одной планеты
- 37. История развития космонавтики
- 38.Кого берут в космонавты?
- 39. Космонавтика в почтовых марках нашей страны
- 40. Образ Юрия Гагарина в искусстве Палеха
- 41. Сергей Павлович Королев генератор неординарных идей
- 42. Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин
- 43. Советская космонавтика
- 44. Телескоп устройство и история
- 45. Животные в Космосе
- 46.Солнце и его влияние на окружающий мир
- 47. Современные исследования Марса
- 48. Астрономия в картинках
- 49. Астрономия в поэзии И. Бунина
- 50. Астрономия для младших классов