

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 специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУД. 08 Астрономия» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

 код
 наименование специальности

 44.02.01
 Дошкольное образование

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категори	Должность я]
1 Фазульзянова Любовь Александровна	высшая	преподаватель
09	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

Сергеева Лариса Анатольевна

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол $N_{\underline{0}}$ 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Shapereneeses

Герасимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	16

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 № 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», в соответствии с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08.

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;
- 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 Дош	кольное образ	вование			
		всего часов	57	в том числе		
максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе						
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,						
	самостоятельно	ой 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 то	м числе:	
2.1	Лекции	16
2.2	семинарские и практические работы	23
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
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
1	Тема 1.	Введение		7
Лекци		Предмет астрономии. Астрономия, ее связь с другими	2	
лскци	Y1	науками	2	
Солер	жание учебного	v		
<u>Содер</u> .	Предмет астро	•		1
2		е связь с другими науками		1
	парские и	с сылы с другими науками		1
	ические работы			
	ольные работы			
	•			
	тоятельная	История развития отечественной космонавтики. Первый	4	
работа	а студентов	искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина.		
		Достижения современной космонавтики.		
	Тема 2.	История развития астрономии		
Лекци		История развития астрономии	4	
	жание учебного	1		
1	Астрономия в ,	древности		1
2	Звездное небо			1
3		не и его точность		1
4	Оптическая аст	грономия		1
	арские и	Астрономия в древности	1	2
практи	ические 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
Контр	ольные работы	Контрольная работа №1 «История развития астрономии»	1	2
Самос	тоятельная	Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые	4	
работа	а студентов	математические теории видимого движения Солнца и		
		Луны и теории затмений. Птолемей		
	Тема 3.	Устройство Солнечной системы		
Лекци	И	Устройство Солнечной системы	6	
Содер	жание учебного			
1		е Солнечной системы		1
2	Видимое движ			1
3	Общие сведени	ия о Солнце		1
4	Солнце и жизн			1
5	Малые тела Со	лнечной системы		1
6	Небесная меха	ника		1
Семин	парские и	Система Земля-Луна	1	2
практи	ические работы	Природа Луны	1	2
		Планеты земной группы. Планеты-гиганты	2	2
		Малые тела Солнечной системы	2	2
		Исследование Солнечной системы	2	2
Контр	ольные работы	Контрольная работа №2 «Устройство Солнечной системы»	1	
Самос	тоятельная	Межпланетные космические аппараты, используемые для	4	
работа	а студентов	исследования планет. Понятие об астероидно-кометной		

Номер разделов и Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения	
1		2	3	4
		опасности.		
	Тема 4.	Строение и эволюция Вселенной		
Лекци	и	Строение и эволюция Вселенной	4	
Содер	жание учебного	материала		
1	Физическая пр	ирода звезд		1
2	Звездные систе	гемы. Экзопланеты		1
3	Наша Галактика – Млечный путь			1
4	Эволюция гала	актик и звезд		1
Семин	парские 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 Вселенной»	1	
		Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная Жизнь и разум во Вселенной		2		
работа	работа 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

D	~ 0	
Реапизания парочеи про	граммы учерной писииппини	л преппопагает напичие
т сализации расс тен про	граммы учебной дисциплини	n iipediionai aci iianii iiic
1 1	1	1

3.1.1	учебного кабинета	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	Примечания
	обеспечения	
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

№	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 источники, включая электронные

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

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные 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--plai/
- 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		
сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	способность понимать научное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	устный опрос
устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;	наличие интереса к истории и достижениям в области астрономии;	подготовка докладов
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
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 причинноследственные связи, проводить поиск аналогов, формулировать выводы для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в	устный опрос, контрольная работа, подготовка проектов

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки результатов обучения
владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;	профессиональной сфере; способность применять навыки познавательной деятельности, навыки разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;	работа в малой группе, подготовка проектов
умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;	способность использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;	подготовка проектов
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;	способность применять языковые средства: 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;	дискуссия, подготовка докладов
Предметные результаты сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственновременных масштабах Вселенной;	наличие представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственновременных масштабах Вселенной;	составление схем, таблиц
понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;	возможность применять понятия о наблюдаемых во Вселенной явлениях; способность применять основополагающие астрономические понятия, теории, законы и закономерности,	устный опрос, контрольная работа устный опрос, контрольная работа

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Возможность уверенно пользоваться астрономической	F
	терминологией и символикой;	
сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем	наличие представлений о значении астрономии в практической	дискуссия, устный опрос, контрольная работа
научно-техническом развитии;	деятельности человека и дальнейшем научно-	
осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического	техническом развитии; наличие понимания роли отечественной науки в	подготовка проектов
пространства и развитии международного сотрудничества в этой	освоении и использовании	
области.	космического пространства и развитии международного	
	сотрудничества в этой области.	

4.2 Примерный перечень

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

- 1. Понятие и предмет изучения астрономии
- 2. Связь астрономии с другими науками
- 3. Великие открытия в астрономии
- 4. Звездное небо
- 5. Летоисчисление и его точность
- 6. Оптическая астрономия
- 7. Изучение околоземного пространства
- 8. Астрономия дальнего космоса
- 9. Происхождение Солнечной системы
- 10. Общие сведения о Солнце
- 11. Малые тела Солнечной системы
- 12. Небесная механика
- 13. Система Земля-Луна
- 14. Природа Луны
- 15. Планеты земной группы. Планеты-гиганты
- 16. Физическая природа звезд
- 17. Звездные системы. Экзопланеты
- 18. Наша Галактика Млечный путь
- 19. Расстояние до звезд. Виды звезд
- 20. Вселенная сегодня: астрономические открытия

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Астрономия древнейшая из наук.
- 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. История открытия и изучения черных дыр.
- 10. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.