

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИИ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК»	

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

(базовый уровень)

Для студентов, обучающихся по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура

(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>Астрономия</u>» 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 специальности/профессии			
49.02.02	Адаптивная физическая культура			
(программа подготовки специалистов среднего звена				
углубленной подготовки)				

 Разработчики

 Фамилия, имя, отчество
 Ученая степень (звание) [квалификационная категория]
 Должность

 1
 Кирпичёва Ольга Анатольевна
 Высшая
 Преподаватель

 15
 Апреля
 2022

 [число]
 [месяц]
 [год]

 [дата представления на экспертизу]
 [год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № $_05$ от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	17
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	19
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	24

1. ПАСПОРТ рабочей программы учебной дисциплины

АСТРОНОМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>Астрономия</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «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 основных вопросов 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» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 за № 05-401), Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций.

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 Общих учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ изучается на базовом уровне.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2. приобретение 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. овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений 5 для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- 4. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- 6. формирование научного мировоззрения;
- 7. формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

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

личностных:

- 1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
- 2. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
- 3. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- 4. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
- 5. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности

метапредметных:

- 1. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
- 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
- 3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению

	различных методов познания
4.	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной
	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей
	разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации,
	критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных
	источников
5.	Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий
	(далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с
	соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
_	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
6.	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию
7	поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
7.	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку
0	зрения, использовать адекватные языковые средства Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
8.	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать
	деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных
	целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных
	ситуациях
	предметных:
1.	
	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	49.02.02	Адаптивная физическая культура			
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося			39	часов,	
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	18	часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	23
2.2	Лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	в том 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

Астрономия

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		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
	Раздел 1	Введение		
	Гема 1	Входной контроль. Предмет астрономии		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	Понятие «астрон	юмия», что изучает		1,2
2	главные особенн	ости астрономии		1,2
3	история появлен	появления науки		1,2
4	главные периодь	и развития		1,2
5	структура и маст	птабы Вселенной		1,2
Семинарские (практические) занятия				
	горные работы			
Контрольные работы				
Самостоятельная работа студентов				
Тема 2		Особенности астрономии и методов ее исследования		
Лекции			1	

		1	Г	
Содержа	ание учебного мат	1		
1	главные особенн		1,2	
2	понятие "небесна		1,2	
3	основные линии,		1,2	
4	горизонтальная с	система координат		1,2
Семинар	оские			
	неские) занятия			
	орные работы			
	ьные работы			
Самосто студенто	оятельная работа Ов	выучить основные линии, точки и плоскости небесной сферы	1	
T	Тема 3	Телескопы		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	гериала		
1	Что такое телеск	оп		1,2
2	для чего использ	уется телескоп		1,2
3	отличие рефлект	ора от рефрактора		1,2
4		оистики телескопа		1,2
		ких и радиотелескопов		1,2
Семинар		•	1	
	неские) занятия	Решение задач (характеристики телескопа)	1	
Лаборат	орные работы			
	ьные работы			
	ятельная работа	Решение задач	1	
студенто			-	
	Раздел 2	Практические основы астрономии		
	Сема 4	Звезды и созвездия		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	гериала		
1	созвездие и прои	схождение их названий		1,2
2	звездная величин	на		1,2
3	шкала звездных	величин Гиппарха		1,2
4	классификация з	везд оп Байеру		1,2
Семинар	оские неские) занятия	Решение задач (звездная величина)	1	
	орные работы			
	ьные работы			
	оятельная работа	2		
студенто	-	Решение задач	1	
Тема 5 Небесные координаты и звездные карты		Небесные координаты и звездные карты		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	гериала		
1	видимое суточно	е движение звезд		1,2
2	•	линии и плоскости небесной сферы		1,2
3	, 11			1,2
Семинарские		Карта звездного неба	1	
	неские) занятия			

Лаборат	орные работы			
	ьные работы			
Самосто	оятельная работа ов	Определить положения небесных светил на выбор студента	1	
Т	Сема б	Видимое движение звезд на различных географических широтах		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1		пира над горизонтом		1,2
2	кульминация све			1,2
3	точки восхода и			1,2
Семина		Географическая широта местности по		,
	неские) занятия	астрономическим наблюдениям	1	
` 1	орные работы			
	ьные работы			
	оятельная работа	Определение географической широты местности на		
студент		выбор	1	
-	Гема 7	Движение и фазы Луны		
Лекции			1	
	ание учебного мат	гериала		
	•	ращена к Земле всегда одной и той же своей		1.0
1	стороной	, , , ,		1,2
2	сидерический и	синодический месяц		1,2
3	отличие сидерич	еского и синодического месяцев		1,2
4	фазы Луны			1,2
5	смена фаз Луны			1,2
Семина				-,-
-	неские) занятия			
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы			
Самосто	оятельная работа Ов	подготовка доклада по теме занятия	1	
	Гема 8	Время и календарь		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1		ения точного времени для любой точки земного шара		1,2
2		ени солнечными сутками		1,2
3	географический	•		1,2
4	линия перемены даты, ее местоположение			1,2
5	календарная система, принцип построения			1,2
Семинарские			-,-	
(практические) занятия		Время и календарь	1	
Лабораторные работы				
Контрольные работы				
	оятельная работа			
студент	•			
	Раздел 3	Строение Солнечной системы		
Т	Гема 9	Развитие представлений о строении мира		

Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	становление астр	оономии в Древнем мире		1,2
2	геоцентрическая система мира Клавдия Птолемея			1,2
3	причины становл Коперника	пения гелиоцентрической системы мира Николая		1,2
Семинај				
` *	неские) занятия			
	орные работы			
	ьные работы			
студент		подготовка доклада	1	
1	Гема 10	Конфигурация планет. Синодический период		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	конфигурация пл	панет		1,2
2	условия видимос	ти планет		1,2
3	определение син планет	одического и сидерического периода обращения		1,2
4	отличие синодич	неского периода от сидерического периода		1,2
Семинај		Синодический и сидерический периоды обращения	1	
` *	неские) занятия	планет	1	
•	орные работы			
	ьные работы			
	ятельная работа			
студент	ов С ема 11	Danier		
	ема 11	Законы движения планет Солнечной системы		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	-		1.0
1	три закона Кепле			1,2
2	•	плера для развития астрономии		1,2
` *	неские) занятия	Законы Кеплера	1	
	орные работы			
	ьные работы			
Самосто студенто	оятельная работа ов	Решение задач по законам Кеплера	1	
7	Гема 12	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	форма и размеры Земли			1,2
2	2 триангуляционный метод измерения длины дуги меридиана			1,2
3 горизонтальный параллакс и угловой радиус светила			1,2	
4	определение размеров тел в Солнечной системе, измерение			1,2
Семинај (практи		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1	
` •	орные работы			

Контрол	пьные работы			
	оятельная работа			
студент	ОВ			
T	Гема 13	Движение небесных тел под действием сил тяготения		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	формулировка за	акона всемирного тяготения		1,2
2	Почему движени	е планет происходит в точности по законам Кеплера		1,2
3		ияние на космические тела		1,2
4	определение мас			1,2
Семина		Движение небесных тел под действием сил	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ческие) занятия	тяготения	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	пьные работы			
	оятельная работа			
студент	OB	Т 2		
Т	Гема 14	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	почему искусств своем движении	енные спутники падают на поверхность Земли при вокруг нее		1,2
2	первая, вторая и	третья космическая скорости		1,2
3	движение косми скоростей	ческих аппаратов по орбитам в зависимости от их		1,2
4	гомановские орб	иты космических аппаратов		1,2
Семина	рские	Движение искусственных спутников Земли и	1	
	ческие) занятия	космических аппаратов	1	
	горные работы			
	пьные работы	Семестровая контрольная работа	1	
Самосто студент	оятельная работа ов	Подготовка к контрольной работе	1	
	Раздел 4	Природа тел Солнечной системы		
7	Гема 15	Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	Солнечная систе	ма и ее строение		1,2
2	основные физические характеристики больших планет			1,2
3	деление планет на группы			1,2
4	основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной			1,2
Семинарские				
(практические) занятия				
` *	горные работы			
	пьные работы			
	оятельная работа			
студент	*			
	·			

	Гема 16	Система Земля-Луна		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	строение Земли			1,2
2	строение Луны			1,2
3	физические усло	вия на Луне		1,2
Семина				
	ческие) занятия			
Лаборат	горные работы			
Контро.	льные работы			
	оятельная работа			
студент				
	Гема 17	Планеты земной группы		
Лекции				
-	ание учебного мат	*		
1		стики планет земной группы		1,2
2	особенности атм	осфер Меркурия, Венеры и Марса		1,2
3		иенты поверхности планет		1,2
4		ьефа планет земной группы		1,2
Семина		Характеристики планет земной группы	1	
	ческие) занятия	1 1		
	горные работы			
	льные работы			
	оятельная работа			
студент	<u> Гема 18</u>	Планеты - гиганты		
Лекции		IIJIancibi - i ni ani bi		
	ание учебного мат	гария по		
	1	гигантов от планет земной группы		1.2
2		щения планет-гигантов		1,2
3	-			
	1	оения планет-гигантов		1,2
Coverno	кольца планет			1,2
Семина (практи	рские ческие) занятия	Характеристики планет-гигантов	1	
	горные работы			
	льные работы			
-	-	подготовить доклады по теме "Спутники планет"		
	оятельная работа	(крупнейшие спутники планет, особенности	2	
студент		строения и рельефа)		
	Гема 19	Карликовые планеты		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1 что такое карлин		овые планеты		1,2
2 представители к		арликовых планет		1,2
Семина				
` •	ческие) занятия			
	горные работы			
контро.	льные работы			

Самосто	оятельная работа			
студентов				
	Гема 20	Малые тела Солнечной системы		
Лекции				
	ание учебного мат	гериала		
1	астероиды			1,2
2	кометы, образова			1,2
3	-	і, метеориты, отличия		1,2
<u>4</u>	1 1 1	эждения звездных дождей Г		1,2
Семина	рские ческие) занятия	Малые тела Солнечной системы	1	
	горные работы			
	льные работы			
	оятельная работа			
студент	_			_
	Раздел 5	Солнце и звезды		
7	Гема 21	Состав и строение Солнца		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	общие сведения	о Солнце		1,2
2	светимость Солн	ща, расчет светимости		1,2
3	химические элем	иенты в составе Солнца		1,2
4	что является ист	очником энергии Солнца		1,2
Семина		Состав и строение Солнца	1	
` •	ческие) занятия	Состав и отросиие солица		
	горные работы			
	льные работы			
студент	оятельная работа			
	Гема 22	Атмосфера Солнца и солнечная активность		
Лекции		тимосфоры соотщи и соот тим истидиости		
	ание учебного мат	гериала		
1	строение солнеч	•		1,2
2	•	ца является основным источником его видимого		1,2
	излучения			
	з характерные объекты и явления, возникающими в атмосфере Солнца			1,2
Covering	l .	ность и ее цикличность		1,2
Семинарские (практические) занятия Атмосфера Солнца и солнечная активность		Атмосфера Солнца и солнечная активность	1	
Лабораторные работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная работа				
студентов				
Тема 23		Определение расстояний до звезд. Видимая и абсолютная звездные величины		
Лекции		иссонствий эвездные вени иния		
•	ание учебного мат	гериала		
1	годичный паралл	*		1,2
1	1 - Ogn minim mapani	THE CONTRACT		1

2	единицы измере: звезд	ния расстояний, в которых выражается расстояние до		1,2
3		абсолютная звездная величина		
4		й величины от абсолютной звездной величины		1,2 1,2
5	светимость звезд			1,2
Семина	· ·	Определение расстояний до звезд. Видимая и	1	,
	ческие) занятия	абсолютная звездные величины	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	пьные работы			
Самосто	оятельная работа	Доклад "День Космонавтики"	1	
студент		доклад день космонавтики	1	
7	Гема 24	Спектры, цвет и температура звезд		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного ма	териала		
1	спектральная кла	ассификация звезд		1,2
2	цвет звезды зави	сит от ее температуры		1,2
3	эффект Доплера	и его применение в астрономии		1,2
4		тр-светимость" звезд		1,2
Семина			1	,
	ческие) занятия	Работа с диаграммой "спектр-светимость"	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	льные работы			
Самосто	оятельная работа	Downsian so you to your poor	1	
студент	ОВ	Решение задач по диаграмме	1	
]	Гема 25	Определение массы звезд. Двойные Звезды.		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного ма	териала		
1	двойные звезды			1,2
2	типы двойных зв	везд		1,2
3	законы движени	я звезд в двойных системах		1,2
4	определение мас			1,2
Семина	1			,
	ческие) занятия			
Лаборат	горные работы			
Контрол	льные работы			
Самосто	оятельная работа			
студент				
7	Гема 26	Размеры и модели звезд		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного ма	териала		
1	1 определение размеров звезд и плотность вещества, из которых они состоят			1,2
2 модели внутреннего		него строения звезд различных классов		1,2
Семинарские			<u> </u>	
(практические) занятия				
Лабораторные работы				
Контрол	льные работы			
Самосто	оятельная работа			
2				

студент	ОВ			
Тема 27		Переменные и нестационарные звезды		
Лекции			1	
Содерж	Содержание учебного материала			
1	1 нестационарные звезды			1,2
2	физические пере	менные звезды		1,2
3	представители э	руптивных звезд		1,2
4	превращение зве	зд различной массы в конце стадии своей эволюции		1,2
Семина				
	ческие) занятия			
	порные работы			
	оятельная работа			
студент	*			
	Раздел 5	Строение и эволюция Вселенной		
7	Гема 28	Галактика Млечный путь. Движение звезд в Галактике		·
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	структура и разм	еры Галактики		1,2
2	состав Галактикі	1		1,2
3		янные звездные скопления		1,2
4	движение звезд н			1,2
Семина (практи	рские ческие) занятия	Галактика Млечный путь. Движение звезд в Галактике	1	
Лаборат	горные работы			
	пьные работы			
Самосто студент	оятельная работа ов	Решение задач	1	
]	Гема 29	Межзвездная среда: газ и пыль		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	межзвездная сре			1,2
2	туманности и их			1,2
3	межзвездная пыл			1,2
4	1	газопылевых туманностей		1,2
5	1	молекулярных облаков 		1,2
Семинарские (практические) занятия				
Лабораторные работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная работа студентов		подготовить доклад о туманностях на выбор	1	
-	Гема 30	Другие звездные системы - Галактики		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1 межзвездная среда		да		1,2

2	2 туманности и их основные виды			1,2
3	межзвездная пыл	ТЬ		1,2
4	происхождение	происхождение газопылевых туманностей		1,2
5	происхождение	молекулярных облаков		1,2
Семина (практи	рские ческие) занятия	Другие звездные системы - Галактики	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	льные работы			
Самосто	оятельная работа ов	Доклад "другие Галактики"	1	
7	Гема 31	Основы современной космологии		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного ма	териала		
1	развитие космол	огических взглядов на строение мира		1,2
2	современная тео	рия возникновения и эволюции Вселенной		1,2
Семина (практи	рские ческие) занятия			
	горные работы			
Контрол	пьные работы	Контрольная работа семестровая	1	
Самосто	оятельная работа ов	Подготовка к контрольной работе	1	
	Гема 32	Жизнь и разум во Вселенной		
Лекции				
Содерж	ание учебного ма	териала		
1 Есть ли жизнь во Всел		Вселенной?		1,2
Семинарские (практические) занятия		Жизнь и разум во Вселенной	1	
Лабораторные работы				
Контрол	льные работы	Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная работа студентов		Подготовка к дифференцированному зачету	1	
		Всего	57	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Примечание: *Дидактическая единица* — это логически самостоятельная часть учебного материала, по своему объему и структуре соответствующая таким компонентам содержания, как понятие, теория, закон, явление, факт, объект и т.п.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	103, Кабинет астрономии
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

N₂	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	Отметка +,
		при наличии
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система,	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	+
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	+
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	+
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	стационарный ПК	+
	мультимедиа-проектор	+
	ноутбук	+
	интерактивная доска	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-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

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия 11 кл.	2019	гриф
2.	Гомулина Н.Н. Астрономия. Атлас. 10-11 кл.	2019	

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Коломиец А. В. и др. Астрономия	2022	гриф
2	Язев С.А. Астрономия. Солнечная система: Учебное пособие для	2022	гриф
	СПО		

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 лабораторных 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 мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	способность понимать научное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	устный опрос
	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	Способность сотрудничать, взаимодействовать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	Подготовка докладов
	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Способность к самообразованию, повышения интереса к научной литературе, астрономическим сайтам.	устный опрос, контрольная работа, подготовка проектов
	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение	Способность применения знания по астрономии к будущей профессиональной	устный опрос, контрольная работа, подготовка проектов

	к профессиональной	деятельности	
	деятельности как возможности		
	участия в решении личных,		
	общественных,		
	государственных,		
	общенациональных проблем		
	Сформированность	способность проводить	устный опрос, подготовка
	экологического мышления,	анализ последствий	докладов
	понимания влияния социально-	освоения космического	
	экономических процессов на	пространства для жизни и	
	состояние природной и	деятельности человека;	
	социальной среды;		
	приобретение опыта эколого-		
	направленной деятельности		
	Метапредметные		
\vdash	результаты Умение самостоятельно	Способность	Занията продела помпала
			Защита проекта, доклада,
	определять цели деятельности и составлять планы	организовывать самоконтроль,	выступления.
		1 /	
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать	самокоррекцию, ставить цель выполнять	
	и корректировать	поставленные задачи	
	деятельность; использовать все	поставленные зада и	
	возможные ресурсы для		
	достижения поставленных		
	целей и реализации планов		
	деятельности; выбирать		
	успешные стратегии в		
	различных ситуациях		
	Умение продуктивно общаться	Способность продуктивно	Работа в группах
	и взаимодействовать в	взаимодействовать в	
	процессе совместной	группах, минигруппах	
	деятельности, учитывать		
	позиции других участников		
	деятельности, эффективно		
	разрешать конфликты		
	Владение навыками	способность применять	работа в малой группе,
	познавательной, учебно-	навыки познавательной	подготовка проектов
	исследовательской и	деятельности, навыки	
	проектной деятельности,	разрешения проблем,	
	навыками разрешения	возникающих при	
	проблем; способность и	выполнении практических	
	готовность к самостоятельному	заданий по астрономии;	
	поиску методов решения		
	практических задач,		
	применению различных		
	методов познания		
	Готовность и способность к	способность использовать	подготовка проектов
	самостоятельной	различные источники по	
	информационно-	астрономии для	
	познавательной деятельности,		
	владение навыками получения	научной информации,	
	необходимой информации из	умение оценить ее	

	словарей разных типов, умение	достоверность;	
	ориентироваться в различных		
	источниках информации,		
	критически оценивать и		
	интерпретировать		
	информацию, получаемую из		
	различных источников		
	Умение использовать средства	Способность применить	Защита презентации,
	информационных и	знания работы со	доклада, выступления
	коммуникационных	средствами ИКТ для	, ,
	технологий (далее - ИКТ) в	решения различного рода	
	решении когнитивных,	задач по астрономии	
	коммуникативных и	1	
	организационных задач с		
	соблюдением требований		
	эргономики, техники		
	безопасности, гигиены,		
	ресурсосбережения, правовых		
	и этических норм, норм		
	информационной безопасности		
	* *	Способность определить	nocomo n voltor enverto
	Умение самостоятельно	1 ' '	работа в малой группе,
	оценивать и принимать	уровень достижения	подготовка проектов
	решения, определяющие	поставленной цели при	
	стратегию поведения, с учетом	решении задач	
	гражданских и нравственных	астрономического	
	ценностей.	характера	
	Владение языковыми	способность применять	дискуссия, подготовка
	средствами - умение ясно,	языковые средства:	докладов
	логично и точно излагать свою	умение ясно, логично и	
	точку зрения, использовать	точно излагать свою точку	
	адекватные языковые средства	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;	
	Предметные	,	
	результаты		
	Сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
	представлений о строении	строении Солнечной	
	Солнечной системы, эволюции	системы, эволюции звезд	
	звезд и Вселенной,	и Вселенной,	
	пространственно-временных	пространственно-	
	масштабах Вселенной	временных масштабах	
	MUCHITAUAA DOGIOTHUM	Вселенной;	
	Полуптолица	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VOTET IX OFFE CO. MOVE CO.
1 1	Понимание сущности	возможность применять	устный опрос, контрольная

7	~
	работа
во Вселенной явлениях;	
способность применять	устный опрос, контрольная
основополагающие	работа
астрономические понятия,	
теории, законы и	
закономерности,	
Возможность уверенно	
пользоваться	
астрономической	
_	
символикой;	
наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,
значении астрономии в	контрольная работа
_	-
деятельности человека и	
дальнейшем научно-	
техническом развитии;	
	подготовка проектов
отечественной науки в	•
освоении и использовании	
пространства и развитии	
1	
1	
области.	
	основополагающие астрономические понятия, теории, законы и закономерности, Возможность уверенно пользоваться астрономической терминологией и символикой; наличие представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии; наличие понимания роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой

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. Астрономические исследования для детей
- 2. Астрономия и окружающий мир.
- 3. Дидактические игры по окружающему миру (Раздел «Астрономия»)
- 4. Астрономия и математика в школе
- 5. Интерактивные задания по астрономии
- 6. Астрономические наблюдения
- 7. Подвижная карта звездного неба: знакомство на уроках окружающего мира
- 8. «Учимся «читать» звезды» игра
- **9.** «Астрономия» в спортивном ориентировании
- 10. Экспресс-викторина «Затмения».
- 11. Разработка материала к занятию по созданию солнечных очков для наблюдения солнечных затмений
- 12. Разработка материала для проведения космической викторины
- 13. Разработка материала для проведения марсианской викторины
- **14.**Разработка материала для проведения занятия по теме «Разгадываем тайну картины в парижской обсерватории»
- **15.** Разработка материала для проведения занятия по теме «Астрономические символы»
- 16. Разработка материала для проведения занятия по теме «Небесная полиция»
- 17. Разработка материала для проведения занятия по теме «Художественная викторина в астрономии»
- 18. Разработка материала для проведения занятия по теме «Звездный киномир»
- **19.**Разработка материала для проведения занятия по теме «Рисуем звездолет» Разработка материала для проведения занятия по теме «Планета Сатурн повелитель времени»
- **20.** Астрономия в литературном чтении: «Читаем вместе».
 - 21. Разработка материала для проведения занятия по теме «Земля мой дом»