

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 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(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 образования

Код	наименование специальности/профессии				
44.02.02	Преподавание в начальных классах				
	(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 № $\underline{3}$ от « $\underline{27}$ » 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

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

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
	поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
7.	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку
	зрения, использовать адекватные языковые средства
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.	Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и
1.	Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной
2.	Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений
3.	Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и
3.	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
	ипостранства и развитии международного сотрудничества в этой области

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

по специальности	44.02.02	Преподавание в начальных классах			
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной	максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе				
обязательной аудиторн	ной учебной нагру	зки 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	рия 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 особенности астрономии			1,2
2	понятие "небесная сфера"			1,2
3	основные линии, точки и плоскости небесной сферы			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		
	Гема 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	
T	Сема 5	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			
Самостоятельная работа студентов		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 меридиан			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				
Самостоятельная 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 триангуляционный метод измерения длины дуги меридиана			1,2	
3 горизонтальный параллакс и угловой радиус светила			1,2	
определение размеров тел в Солнечной системе, измерение расстояния до них			1,2	
Семинај (практи		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе	1	
` •	орные работы			

Контрол	пьные работы			
	оятельная работа			
студентов				
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				1,2
4	основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной			1,2
Семинарские				
(практические) занятия				
Лабораторные работы				
Контрольные 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 anibi		
	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	
студентов		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			
3	* *	екты 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		
Содержание учебного материала		гериала		
1	годичный паралл	•		1,2
	1 Ogn mom 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				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	
Тема 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 с		него строения звезд различных классов		1,2
Семинарские			<u> </u>	
(практи	ческие) занятия			
Лаборат	горные 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 переменные 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 сре	да		1,2

2	2 туманности и их основные виды			1,2
3	межзвездная пыл	межзвездная пыль		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 Вселенной?		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
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,	1	
	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		
Умение самостоятельно	Способность определить	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	401010402
точку зрения, использовать	точно излагать свою точку	
адекватные языковые средства	зрения по различным	
иденьи изыковые ередетви	вопросам астрономии,	
	использовать языковые	
	средства, адекватные	
	обсуждаемой проблеме	
	астрономического	
	характера, включая	
	составление текста и	
	презентации материалов с	
	использованием	
	1	
	± ±	
	коммуникационных технологий;	
Предметные	TOAHOHOI NIN,	
результаты		
Сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
представлений о строении	строении Солнечной	соотавление слем, таолиц
Солнечной системы, эволюции	системы, эволюции звезд	
_		
	ŕ	
пространственно-временных масштабах Вселенной	пространственно-	
масштавах оселенной	временных масштабах	
Пошиманию	Вселенной;	VOTELLE OFFICE MOVEMENT VOTE
Понимание сущности	возможность применять	устный опрос, контрольная

наблюдаемых во Вселенной	понятия о наблюдаемых	работа
явлений	во Вселенной явлениях;	
Владение основополагающими	способность применять	устный опрос, контрольная
астрономическими понятиями,	основополагающие	работа
теориями, законами и	астрономические понятия,	
закономерностями, уверенное	теории, законы и	
пользование астрономической	закономерности,	
терминологией и символикой	Возможность уверенно	
	пользоваться	
	астрономической	
	терминологией и	
	символикой;	
Сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,
представлений о значении	значении астрономии в	контрольная работа
астрономии в практической	практической	
деятельности человека и	деятельности человека и	
дальнейшем научно-	дальнейшем научно-	
техническом развитии	техническом развитии;	
Осознание роли отечественной	наличие понимания роли	подготовка проектов
науки в освоении и	отечественной науки в	
использовании космического	освоении и использовании	
пространства и развитии	космического	
международного	пространства и развитии	
сотрудничества в этой области	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. 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 работе специалиста по социальной работе
- **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»