

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ 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 49.02.01 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 образования

Код	наименование специальности/профессии			
49.02.01	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 № $\underline{3}$ от « $\underline{27}$ » мая $\underline{2022}$ 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
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	49.02.01	Физическая культ	ура		
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 час				часов,	
	самостоя	тельной 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 том числе:			
2.1	лабораторные и практические работы	22		
2.2	Лекции	17		
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18		
	в том числе:			
3.1	индивидуальный исследовательский проект			
	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	история появления науки		1,2
4	главные периодь	и развития		1,2
5	структура и маст	птабы Вселенной		1,2
Семинарские (практические) занятия Лабораторные работы				
	льные работы			
Самостоятельная работа студентов				
Тема 2		Особенности астрономии и методов ее исследования		
Лекции			1	

		1	1	
Содерж	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
Семина				
	ческие) занятия			
	горные работы			
	льные работы			
Самосто студент	оятельная работа ов	выучить основные линии, точки и плоскости небесной сферы	1	
7	Гема 3	Телескопы		
Лекции			1	
Содерж	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		ристики телескопа		1,2
5	1 1	ких и радиотелескопов		1,2
Семина		•	1	
	ческие) занятия	Решение задач (характеристики телескопа)	1	
Лаборат	горные работы			
	льные работы			
	оятельная работа	Решение задач	1	
студент				
	Раздел 2	Практические основы астрономии		
	Гема 4	Звезды и созвездия		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	созвездие и прои	схождение их названий		1,2
2	звездная величи	на		1,2
3	шкала звездных	величин Гиппарха		1,2
4	классификация з	везд оп Байеру		1,2
Семина	рские ческие) занятия	Решение задач (звездная величина)	1	
_ ` *	горные работы			
-	льные работы			
	оятельная работа	D	1	
студент	-	Решение задач	1	
Тема 5		Небесные координаты и звездные карты		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	териала		
1	видимое суточно	ре движение звезд		1,2
2	основные точки,	линии и плоскости небесной сферы		1,2
3	система координат для указания положения светил на небе			1,2
Семина	рские	Карта звездного неба	1	
(практи	ческие) занятия	карта эвсэдного псоа	1	

	горные работы			
-	пьные работы			
Самосто	оятельная работа ов	Определить положения небесных светил на выбор студента	1	
Т	Гема 6	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	захода светил		1,2
Семина		Географическая широта местности по		,
	ческие) занятия	астрономическим наблюдениям	1	
Лаборат	горные работы			
	пьные работы			
	оятельная работа	Определение географической широты местности на	1	
студент	1	выбор	1	
]	Гема 7	Движение и фазы Луны		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного мат	гериала		
		ращена к Земле всегда одной и той же своей		1.2
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	= -			
(практи	ческие) занятия			
Лаборат	горные работы			
Контрол	пьные работы			
Самосто	оятельная работа ов	подготовка доклада по теме занятия	1	
7	Гема 8	Время и календарь		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	методы определе	ения точного времени для любой точки земного шара		1,2
2	измерение време	ни солнечными сутками		1,2
3	географический меридиан			1,2
4	линия перемены даты, ее местоположение			1,2
5	календарная система, принцип построения			1,2
Семиналские		1		
(практические) занятия		Время и календарь	1	
Лабораторные работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная работа				
студент				
	Раздел 3	Строение Солнечной системы		
]	Гема 9	Развитие представлений о строении мира		

Лекции			1	
	ание учебного мат	гериала		
1	-	ономии в Древнем мире		1,2
2	геоцентрическая система мира Клавдия Птолемея			1,2
3		пения гелиоцентрической системы мира Николая		1,2
Семинај	рские ческие) занятия			
` -	горные работы			
	пьные работы			
	оятельная работа			
студент	-	подготовка доклада	1	
7	Гема 10	Конфигурация планет. Синодический период		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	конфигурация пл	панет		1,2
2	условия видимос	сти 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	рские ческие) занятия	Синодический и сидерический периоды обращения планет	1	
` •	горные работы	IIIIahei		
	пьные работы			
	оятельная работа			
студент	_			
7	Гема 11	Законы движения планет Солнечной системы		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	три закона Кепле	epa		1,2
2	роль законов Кег	плера для развития астрономии		1,2
Семинај	рские ческие) занятия	Законы Кеплера	1	
` *	горные работы			
	пьные работы			
	оятельная работа	Решение задач по законам Кеплера	1	
•	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				1,2
4	определение размеров тел в Солнечной системе, измерение расстояния до них			1,2
	•	Определение расстояний и размеров тел в	1	
Семина	ческие) занятия	Солнечной системе		

Самостоятельная работа студентов Тема 13 Движение небесных тел под действием сил тятотения 1 формулировка закона всемирного тятотения 1 формулировка закона всемирного тятотения 1 почему движение планет происходит в точности по законам Кеплера 1 потему движение планет происходит в точности по законам Кеплера 1 потему движение планет происходит в точности по законам Кеплера 1 деление нассы небесных тел 1 движение на косические тепа 1 движение населем тепа 1 движение населем тепа 1 движение населем тепа 1 движение населем тепа 2 движение населем тепа 1 почему искусственных спутников Земли и космических анпаратов 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движение вокруг нее 2 перава, вторая и гретав космическая скорости 1 движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движение космических анпаратов 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение помеские орбиты космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение помеские орбитам космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение объем претыжение орбитам космических анпаратов по орбитам в зависимости от их движение объем претыжение орбитам системы 1 поменова система и се строение 2 основные этапы происхождения и равней эволюции Солнечной системы 3 деление планет на группы 4 основные этапы происхождения и равней эволюции Солнечной системы 4 основные этапы происхождени	Контрол	пьные работы			
Тема 13		*			
Тема 15 тиготения	студент	ОВ			
Тема 14 Даражение вискусственных спутников Земли при совержание учебного материала 1,2	7	Гема 13			
1 формулировка закона всемирного тяготения 1,2 1 1,2 1 1,2 1 1,2 1 1,2 1 1,2 1 1,2 1,2 1,2 1,3 1,2	Лекции				
1,2 Почему движение планет происходит в точности по законам Кеплера 1,2 3 приливы и их влияние на космические тела 1,2 1,3	Содерж	ание учебного мат	гериала		
3 приливы и их влияние на космические тела 1,2 4 пределение массы небесных тел 1,2 1,2 Семинарские (практические) занятия	1	формулировка за	акона всемирного тяготения		1,2
1,2	2	Почему движени	е планет происходит в точности по законам Кеплера		1,2
1,2	3	приливы и их вл	ияние на космические тела		1,2
Семинарские (практические) занятия лабораторные работы Движение небесных тел под действием сил тиготения 1 Контрольные работы Самостоятельная работа студентов — — Тема 14 Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов — Пекции 1 — Солержание учебного материала — 1,2 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее — 1,2 2 первая, вторая и третъя космическая скорости — 1,2 3 движение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей — 1,2 4 гомановские орбиты космических аппаратов — 1,2 Семинарские (практические) занятия — — Лабораторные работы Семестровая контрольная работа — Контрольные работы Семестровая контрольная работа — Тема 15 Общие характеристики планет. Строение — Солечная системы — — Лекции — — Соновные физические характеристики больших планет 1,2 2	4	_			
Практические) занятия Тяготения Тяготения Тяготения Тяготения Тяготения Тяготения Тяготения Тяготения Таготень	Семина	•		1	,
Контрольные работы Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов 1 Тема 14 Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов 1 Содержание учебного материала 1 1 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 3 движение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 4 гомановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Контрольные работы Семестровая контрольная работе 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 1 Общие характеристики планет. Строение Солнечная система и ее строение 1,2 2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы 1,2 0 сновные отапы происхождения и ранней эволюции Солнечной (практически			тяготения	1	
Тема 14 Движение искусственных спутников Земли и космических анпаратов Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 2 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 4 помновские окомических анпаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Семенарские (практические) занятия 1 Семестровая контрольная работа 1 Семестровая контрольная работа 1 Семестровая контрольная работа 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 2 Общих характеристики планет. Строение 2 Содержание учебного материала 1 2 2	Лаборат	горные работы			
Тема 14 Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 3 движение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 4 томановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семиарские (практические) занятия 1 Дабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Контрольные работы Семестровая контрольная работа 1 Самостоятельная работы Подготовка к контрольной работе 1 Тема 15 Общие характеристики планет. Строение 0 Солечание учебного материала 1 1 Солнечной системы 1 Осорржание учебного материала 1 1 Солнечной системы 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 1 Самос	Контрол	пьные работы			
Тема 14 Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 3 джжение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 4 гомановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Контрольные работы Семестровая контрольная работе 1 Самостоятельная работы Подготовка к контрольной работе 1 Тема 15 Общие характеристики планет. Строение 1 Солнечной системы 1 1 Лекции 1 1 Солежание учебного материала 1 1,2 2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы 1,2 0 системы 1,2 Семина		-			
Лекпии	студент	OB			
Содержание учебного материала 1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 3 движение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 4 гомановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Самостоятельная работа студентов Подготовка к контрольной работе 1 Тема 15 Общие характеристики планет. Строение 1 Солнечной системы 1 1 Подготовка к контрольной работе 1 1 Тема 15 Общие характеристики планет. Строение 1 2 Содержание учебного материала 1 1 1 1 Солнечная система и ее строение 1,2 2 2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы 1,2 4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Сем	Т	Гема 14			
1 почему искусственные спутники падают на поверхность Земли при своем движении вокруг нее 1,2 2 первая, вторая и третья космическая скорости 1,2 3 движение космических аппаратов по орбитам в зависимости от их скоростей 1,2 4 гомановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Самостоятельная работа студентов Подготовка к контрольной работе 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 1 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1 1 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия Лабораторные работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа	Лекции			1	
1 1,2 2 1 1,2 2 1 1,2 2 1,2 3 2 2 2 2 2 2 2 2	Содерж	ание учебного мат	гериала		
1,2 1,2	1				1,2
1,2 1,2	2				1,2
4 гомановские орбиты космических аппаратов 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Контрольные работы Семестровая контрольная работа 1 Самостоятельная работа студентов Подготовка к контрольной работе 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы Лекции 1 Содержание учебного материала 1 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа	3		ческих аппаратов по орбитам в зависимости от их		1,2
(практические) занятия 1 Лабораторные работы Семестровая контрольная работа 1 Самостоятельная работа студентов Подготовка к контрольной работе 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы Декции 1 Содержание учебного материала 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1,2 Лабораторные работы Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа	4	•	иты космических аппаратов		1,2
Пабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа студентов Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы 1 Содержание учебного материала 1 Солнечная система и ее строение 2 основные физические характеристики больших планет 1,2 2 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы Семинарские (практические) занятия Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа	Семина	рские		1	
Контрольные работы Семестровая контрольная работа студентов 1 Раздел 4 Подготовка к контрольной работе студентов 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы 1 Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1,2 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы 1 Контрольные работы 1 Самостоятельная работа 1				1	
Самостоятельная работа студентов Подготовка к контрольной работе 1 Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы Лекции 1 1 Содержание учебного материала 1,2 2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1,2 Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа Самостоятельная работа		1 1			
Студентов Подготовка к контрольной раооте Раздел 4 Природа тел Солнечной системы Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1,2 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа Самостоятельная работа			Семестровая контрольная работа	1	
Тема 15 Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа Самостоятельная работа		-	Подготовка к контрольной работе	1	
Солнечной системы Лекции 1 Содержание учебного материала 1,2 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1,2 Контрольные работы Контрольные работы Самостоятельная работа —		Раздел 4	Природа тел Солнечной системы		
Содержание учебного материала 1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы 1 Контрольные работы 1 Самостоятельная работа 1	Т	Гема 15			
1 Солнечная система 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 системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы 1 Самостоятельная работа 1	Лекции			1	
2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы 1,2 4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа 1	Содерж	ание учебного мат	гериала		
2 основные физические характеристики больших планет 1,2 3 деление планет на группы 1,2 4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа 1	1	Солнечная систе	ма и ее строение		1,2
3 деление планет на группы 1,2 4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа 1	2	*			
4 основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной системы 1,2 Семинарские (практические) занятия 1 Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа 1	3	· · · · ·			
Семинарские (практические) занятия Лабораторные работы (практические) занятия Контрольные работы (практические) занятия Контрольные работы (практические) занятия Контрольные работы (практические) занятия Самостоятельная работа (практические) занятия	4	основные этапы происхождения и ранней эволюции Солнечной			
(практические) занятия					
Лабораторные работы Контрольные работы Самостоятельная работа	*				
Контрольные работы Самостоятельная работа	· •				
Самостоятельная работа					
*					
₩.··		*			

	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			
Контрол	льные работы			
	оятельная работа			
студент				
	Гема 17	Планеты земной группы		
Лекции				
	ание учебного мат	*		
1		стики планет земной группы		1,2
2		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	-	оения планет-гигантов		•
_	1	оения планет-гигантов		1,2
4 Семина	кольца планет			1,2
	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			
Контрол	льные работы			

	оятельная работа			
студентов Тема 20		Малые тела Солнечной системы		
Лекции		Малые тела Солнечной системы		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ание учебного мат	TODINO HO		
содерж 1	<u> </u>	териала		1.2
2	астероиды кометы, образова	ALWA VDAGTAD		1,2
3				
	_	и, метеориты, отличия		1,2
4 Семина	* * *	эждения звездных дождей		1,2
	рские ческие) занятия	Малые тела Солнечной системы	1	
	горные работы			
	льные работы			
	оятельная работа			
студент	_			
	Раздел 5	Солнце и звезды		
]	Гема 21	Состав и строение Солнца		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	гериала		
1	общие сведения	о Солнце		1,2
2	светимость Солн	нца, расчет светимости		1,2
3	химические элем	иенты в составе Солнца		1,2
4	что является ист	очником энергии Солнца		1,2
Семинарские Состав и стро		Состав и строение Солнца	1	
	ческие) занятия	Состав и строение солица	1	
-	горные работы			
	льные работы			
Самосто	оятельная работа			
	<u>Гема 22</u>	Атмосфера Солнца и солнечная активность		
Лекции		тимосфера солица и солис шал активноств		
	ание учебного мат	гермаца		
<u>содерж</u>	строение солнеч	*		1,2
	•	ца является основным источником его видимого		
2	излучения	A MANAGEMENT TO THE HISTORY OF O BILDINGS		1,2
3	•	екты и явления, возникающими в атмосфере Солнца		1,2
4	солнечная активі	ность и ее цикличность		1,2
Семинарские Атмосфера Солнца и солнечная активность		1		
(практические) занятия		Атмосфера Солнца и солнечная активноств	1	
Лабораторные работы				
	льные работы			
	оятельная работа			
студент		Определение расстояний до звезд. Видимая и		
Тема 23		абсолютная звездные величины		
Лекции				
•		TANIA 110		
Содерж	ание учебного мат	териала		

2	единицы измерения расстояний, в которых выражается расстояние до звезд			1,2
3	абсолютная звездная величина			1,2
4	отличие звездной величины от абсолютной звездной величины			1,2
5	5 светимость звезд			1,2
Семина	рские	Определение расстояний до звезд. Видимая и	1	
	ческие) занятия	абсолютная звездные величины	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	пьные работы			
	оятельная работа	Доклад "День Космонавтики"	1	
студент	ОВ	доклад день космонавтики	1	
7	Гема 24	Спектры, цвет и температура звезд		
Лекции			1	
Содерж	ание учебного ма	гериала		
1		ассификация звезд		1,2
2	-	сит от ее температуры		1,2
3		и его применение в астрономии		1,2
4	11 ''	тр-светимость" звезд		1,2
Семина	•			1,4
	ческие) занятия	Работа с диаграммой "спектр-светимость"	1	
	горные работы			
	пьные работы			
	оятельная работа	_	_	
студент	•	Решение задач по диаграмме	1	
	Гема 25	Определение массы звезд. Двойные Звезды.		
Лекции		* ***	1	
	ание учебного ма	териала		
<u>годери</u>	двойные звезды	Tophusu .		1,2
2	типы двойных за	подол		1,2
3				
		я звезд в двойных системах		1,2
<u> 4</u>	определение мас	сы звезд		1,2
Семина	рские ческие) занятия			
` .	горные работы			
	пьные работы			
	льные расоты оятельная работа			
студент	1			
	Гема 26	Размеры и модели звезд		
Лекции		- managem about	1	
Содержание учебного матер		I гериа па	-	
Содсрж	· ·	меров звезд и плотность вещества, из которых они		
состоят				1,2
2 модели внутренн		него строения звезд различных классов		1,2
Семинарские				
` -	ческие) занятия			
	горные работы			
	пьные работы			
Самосто	оятельная работа			

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

2	туманности и их основные виды			1,2
3	межзвездная пыль			1,2
4	происхождение газопылевых туманностей			1,2
5	происхождение	молекулярных облаков		1,2
	ческие) занятия	Другие звездные системы - Галактики	1	
	горные работы			
	пьные 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			
Лаборат	горные работы			
Контрол	льные 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?		1,2
Семинарские (практические) занятия		Жизнь и разум во Вселенной	1	
Лабораторные работы				
Контрол	льные работы			
Контрол	льные работы	Дифференцированный зачет	1	
Самосто	оятельная работа ов	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 Monor Enviro
	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.
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»