

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальностям 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

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	
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	первая	преподаватель

20	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекоменлована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 7 от «28» мая 2021 г

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12
5	Примерная тематика индивидуальных проектов	23

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 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения 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», с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

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

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

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

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

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

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

метапредметных:

- 1. умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- 3. умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 4. владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения по различным вопросам астрономии, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме астрономического характера, включая составление текста и презентации материалов с использованием информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

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

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

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

по специальности	44.02.02	Преподавание в на	ачальных кла	accax	
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучаю	ощегося	57	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	рной учебной нагру	зки обучающегося		39	часов,
	самостоя	гельной 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	23
2.2	лекции	16
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	4
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	
	2 семестр	
	Итого	57

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Астрономия

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		
Т	Гема 1	Входной контроль. Предмет астрономии		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	Понятие «астроне	омия», что изучает		1,2
2	главные особенно	ости астрономии		1,2
3	история появлени	ия науки		1,2
4	главные периоды	развития		1,2
5	структура и масш	табы Вселенной		1,2
Семинар (практич	рские ческие) занятия			
· •	орные работы			
-	ьные работы			
Самостоятельная работа студентов				
Тема 2		Особенности астрономии и методов ее исследования		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	главные особенно	ости астрономии		1,2

2	понятие "небесна	я сфера"		1,2
3		точки и плоскости небесной сферы		1,2
4 горизонтальная система координат			1,2	
Семинар	•	истеми координит		1,2
	ческие) занятия			
	орные работы			
Контрол	іьные работы			
	оятельная работа	выучить основные линии, точки и плоскости	1	
студенто	ОВ	небесной сферы	1	
Τ	Гема 3	Телескопы		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	Что такое телеско	ОΠ		1,2
2	для чего использ	уется телескоп		1,2
3	отличие рефлекто	ора от рефрактора		1,2
4	главные характер	ристики телескопа		1,2
5	1 1	ких и радиотелескопов		1,2
Семинар			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ческие) занятия	Решение задач (характеристики телескопа)	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы			
Самосто	эятельная работа	Решение задач	1	
студенто		т сшение задач	1	
	Раздел 2	Практические основы астрономии		
	Гема 4	Звезды и созвездия		
			1	
Т Лекции		Звезды и созвездия	1	
Т Лекции	гема 4 ание учебного мате	Звезды и созвездия	1	1,2
Т Лекции Содержа	гема 4 ание учебного мате	Звезды и созвездия ериала схождение их названий	1	1,2 1,2
Т Лекции Содержа 1	ание учебного мато созвездие и произвездная величин	Звезды и созвездия ериала схождение их названий	1	
Т Лекции Содержа 1 2	ание учебного мато созвездие и произвездная величин	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха	1	1,2
Пекции Содержа 1 2 3 4 Семинар	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация зврские	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Пекции Содержа 1 2 3 4 Семинар	гема 4 ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха	1	1,2 1,2
Пекции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Текции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол	тема 4 ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пьные работы	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Текции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы рятельная работа	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Т Лекции Содержа 1 2 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто	тема 4 ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы вные работы оятельная работа ов	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач	1	1,2 1,2
Текции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы рятельная работа	Звезды и созвездия ериала схождение их названий ва величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина)	1	1,2 1,2
Т Лекции Содержа 1 2 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции	ание учебного мато созвездие и произвездие и произвездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы овтельная работа ов	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение координаты и звездные карты	1	1,2 1,2
Тиневичения практичения практ	ание учебного мато созвездие и произвездие и произвездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы пыные работы оятельная работа ов Гема 5	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение координаты и звездные карты ериала	1	1,2 1,2 1,2
Текции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа 1 1	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы ов Гема 5	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение координаты и звездные карты ериала е движение звезд	1	1,2 1,2 1,2
Тиневичения практичения практ	ание учебного мате созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы ов Гема 5	Звезды и созвездия ериала ехождение их названий ва величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач Небесные координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы	1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Тилекции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Тилекции Содержа 1 2 3	ание учебного мате созвездие и проис звездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы выные работы ов Гема 5	Звезды и созвездия ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение координаты и звездные карты ериала е движение звезд	1	1,2 1,2 1,2
Пекции Содержа 1 2 3 4 Семинар Самосто студенто Текции Содержа 1 2 2 3 Семинар Семина	ание учебного мато созвездие и проис звездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы ов тема 5 ание учебного мато основные точки, система координа рские	Звезды и созвездия ериала ехождение их названий ва величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач Небесные координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы	1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Тиневиции Содержа практич Паборат Контрол Самосто студенто Павиции Содержа практич Содержа практич практич практич практич практич практич практич практич	ание учебного мате созвездие и проис звездиая величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы овтельная работа ов Гема 5 ание учебного мате видимое суточного основные точки, система координа рские ческие) занятия	Звезды и созвездия ериала схождение их названий за величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач Небесные координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы ат для указания положения светил на небе	1 1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Тилекции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Тилекции Содержа 1 2 3 Семинар (практич Лаборат	ание учебного мате созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы видимое суточного основные точки, система координа рские ческие) занятия горные работы	Звезды и созвездия ериала схождение их названий за величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач Небесные координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы ат для указания положения светил на небе	1 1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Тиненции Содержа 1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Тиненции Содержа 1 2 3 Семинар (практич Лаборат Контрол Контрол	ание учебного мате созвездие и проис звездиая величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы овтельная работа ов Гема 5 ание учебного мате видимое суточного основные точки, система координа рские ческие) занятия	Звезды и созвездия ериала схождение их названий за величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач Небесные координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы ат для указания положения светил на небе	1 1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2

студентов		студента		
Т	Гема б	Видимое движение звезд на различных		
		географических широтах		
Лекции			1	
-	ание учебного мато			
1		ира над горизонтом		1,2
2	кульминация свет	гила		1,2
3	точки восхода и з	вахода светил		1,2
Семинар (практич	рские ческие) занятия	Географическая широта местности по астрономическим наблюдениям	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы			
Самосто	оятельная работа ов	Определение географической широты местности на выбор	1	
	Гема 7	Движение и фазы Луны		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ащена к Земле всегда одной и той же своей стороной		1,2
2		инодический месяц		1,2
3		еского и синодического месяцев		1,2
4	фазы Луны	оского и сиподи теского месяцев		1,2
5	смена фаз Луны			1,2
Семинар	1 ,			1,2
	ческие) занятия			
` •	горные работы			
	ьные работы			
	эятельная работа		1	
студенто	-	подготовка доклада по теме занятия	1	
Γ	Гема 8	Время и календарь		
Лекции				
Содержа	ание учебного мато	ериала		
1	методы определе	ния точного времени для любой точки земного шара		1,2
2	измерение времен	ни солнечными сутками		1,2
3	географический м			1,2
4		даты, ее местоположение		1,2
5	-	ема, принцип построения		1,2
Семинар	•	Время и календарь	1	
` •	горные работы			
	ьные работы			
	оятельная работа			
студенто	_			
Раздел 3		Строение Солнечной системы		
T	Гема 9	Развитие представлений о строении мира		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мате	ериала		
1	становление астр	ономии в Древнем мире		1,2
l.		=		

	причины становп	ения гелиоцентрической системы мира Николая		
3	Коперника	iemin resmodemph reckon enerciasi ampa rimkosiasi		1,2
Семина				
_ ` •	ческие) занятия			
	горные работы			
	тьные работы			
Самосто студент	оятельная работа ов	подготовка доклада	1	
7	Гема 10	Конфигурация планет. Синодический период		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	ериала		
1	конфигурация пл	панет		1,2
2	условия видимос	ти планет		1,2
3	определение син	одического и сидерического периода обращения планет		1,2
4	отличие синодич	еского периода от сидерического периода		1,2
Семина		Синодический и сидерический периоды обращения	1	
-	ческие) занятия	планет	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	тьные работы			
Самосто	оятельная работа			
студент				
7	Гема 11	Законы движения планет Солнечной системы		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	ериала		
1	три закона Кепле	epa		1,2
2	роль законов Кеп	лера для развития астрономии		1,2
Семина	_	Законы Кеплера	1	
(практи	ческие) занятия	Законы Кеплера	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	тьные работы			
Самосто студент	оятельная работа ов	Решение задач по законам Кеплера	1	
Т	Гема 12	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	ериала		
1	форма и размеры	Земли		1,2
2	1 1 1	ый метод измерения длины дуги меридиана		1,2
3	1 2	параллакс и угловой радиус светила		1,2
4 определение размеров тел в Солнечной системе, измерение расс до них				1,2
Семина		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной	1	
-	ческие) занятия	системе	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	тьные работы			
	оятельная работа			
студент	•			
7	Гема 13	Движение небесных тел под действием сил тяготения		
Лекции				·

Сопоры	ание учебного мат	ериа по		
				1.2
1	1 1 7 1	кона всемирного тяготения		1,2
2	-	е планет происходит в точности по законам Кеплера		1,2
3	приливы и их влияние на космические тела			1,2
4	определение масс	сы небесных тел		1,2
Семинај (практич	рские ческие) занятия	Движение небесных тел под действием сил тяготения	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	іьные работы			
Самосто	ятельная работа			
студент	OB			
	Гема 14	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов		
Лекции				
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	почему искусство своем движении	енные спутники падают на поверхность Земли при вокруг нее		1,2
2		гретья космическая скорости		1,2
3	движение космич	неских аппаратов по орбитам в зависимости от их		1,2
4	гомановские орби	иты космических аппаратов		1,2
Семинај	оские	Движение искусственных спутников Земли и	1	
` 1	ческие) занятия	космических аппаратов	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	іьные работы	Семестровая контрольная работа	1	
Самосто	оятельная работа ов	Подготовка к контрольной работе	1	
	Раздел 4	Природа тел Солнечной системы		
Тема 15		Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	Солнечная систем	ма и ее строение		1,2
2		ские характеристики больших планет		1,2
3	деление планет н			1,2
4		происхождения и ранней эволюции Солнечной системы		1,2
Семина	оские	пропелождения и разнией эвознодии созне игои спетемы		1,2
	ческие) занятия			
-	горные работы			
	ьные работы			
Самосто	оятельная работа ов			
	Гема 16	Система Земля-Луна		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	строение Земли			1,2
2	строение Луны			1,2
3	физические услов	вия на Луне		1,2
Семина	1	y		-,-
Commina	VILLIA			

еские) занятия			
<u> </u>			
)В			
Сема 17	Планеты земной группы		
ние учебного мате	ериала		
•			1,2
			1,2
			1,2
	-		1,2
неские) занятия	Характеристики планет земной группы	1	
орные работы			
ьные работы			
ятельная работа			
)B			
'ема 18	Планеты - гиганты		
ние учебного мате	ериала		
Отличие планет-г	гигантов от планет земной группы		1,2
особенности враш	цения планет-гигантов		1,2
особенности стро	ения планет-гигантов		1,2
кольца планет			1,2
оские	Vарактеристики плацет_гигацтор	1	
	жарактеристики планет-гигантов	1	
ьные работы			
ятельная работа	•	2	
ЭВ	` 1 0	2	
'омо 10			
CMa 17	карликовые планеты		
ние учебиого мате	 Романа		
			1,2
-			1,2
-	MINICODDIA IIII AUCI		1,4
орные работы			
ятельная работа			
ЭВ			
'ема 20	Малые тела Солнечной системы		
ание учебного мате	ериала		
ание учебного мате астероиды	ериала		1,2
	ние учебного мате особенности рельюские работы вные работы особенности врагособенности врагособенности строкольца планет особенности строкольца планет особенности строкольца планет особенности врагособенности строкольца планет особенности строкольца планет оские работы вные работы вные работы вные работы втельная работа обенности строкольца планет оские работы в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	орные работы вные работы вние учебного материала общие характеристики планет земной группы особенности атмосфер Меркурия, Венеры и Марса химические элементы поверхности планет особенности рельефа планет земной группы особенности рельефа планет земной группы особенности рельефа планет земной группы осиие меские) занятия орные работы вные работы вние учебного материала Отличие планет-гигантов особенности вращения планет-гигантов особенности гроения планет-гигантов особенности строения планет-гигантов особенности остроения планет-гигантов жольца планет оские меские) занятия орные работы вные работы вные работы вные работы вные работы вные работы вные работы оние учебного материала обращения планет-гигантов особенности строения планет-гигантов особенности остроения планет-гигантов особенности остроения планет-гигантов особенносты вращения планет-гигантов особенносты особенность о	орные работы ыные работы вние учебного материала общие характеристики планет земной группы особенности атмосфер Меркурия, Венеры и Марса химические элементы поверхности планет особенности рельефа планет земной группы окие еские) занятия особенности рельефа планет земной группы окие еские) занятия вные работы ыные работы ыные работы вные работы вные работы више учебного материала Отличие планет-гигантов от планет земной группы особенности вращения планет-гигантов кольца планет особенности строения планет-гигантов кольца планет особенности строения планет-гигантов подготовить доклады по теме "Спутники планет" (крупнейшие спутники планет, особенности строения рятельная работы вные работы подготовить доклады по теме "Спутники планет" (крупнейшие спутники планет, особенности строения рятельная работа в намение учебного материала что такое карликовые планеты представители карликовых планет ские веские) занятия орные работы ные работы вные работы

3	метеоры болилы	метеориты отпиния		1,2
3 метеоры, болиды, метеориты, отличия4 природа происхождения звездных дождей				1,2
Семинарские		ждения звездных дождеи		1,2
(практические) занятия		Малые тела Солнечной системы	1	
	сорные работы			
	іьные работы			
	оятельная работа			
студент	*			
Студент	Раздел 5	Солнце и звезды		
7	Гема 21	Состав и строение Солнца		
Лекции	CVIU 21	Cocrab ii cripoeniie comiqu		
	ание учебного мато	апиоло		
	ī			1.2
1	общие сведения с			1,2
2		ца, расчет светимости		1,2
3		енты в составе Солнца		1,2
4		очником энергии Солнца		1,2
Семинај		Состав и строение Солнца	1	
` *	ческие) занятия	Coord in exposition Consider	-	
	орные работы			
	іьные работы			
Самосто	эятельная работа			
студент				
]	Гема 22	Атмосфера Солнца и солнечная активность		
Лекции				
Содержание учебного материала				
1 строение солнечно		юй атмосферы		1,2
2 какой слой Солнц		ца является основным источником его видимого		1,2
излучения				1,2
3	характерные объе	екты и явления, возникающими в атмосфере Солнца		1,2
4	солнечная активн	ость и ее цикличность		1,2
Семинај		Атмосфера Солнца и солнечная активность	1	
	ческие) занятия	Атмосфера Солнца и солнечная активноств	1	
Лаборат	горные работы			
Контрол	іьные работы			
Самосто	ятельная работа			
студент	ОВ			
T	Гема 23	Определение расстояний до звезд. Видимая и		
		абсолютная звездные величины		
Лекции	~			
Содержание учебного материала				
1 годичный параллакс звезды			1,2	
2 единицы измерен звезд		пия расстояний, в которых выражается расстояние до		1,2
3 абсолютная звезд		ная величина		1,2
		величины от абсолютной звездной величины		1,2
5	светимость звезд			1,2
Семина		Определение расстояний до звезд. Видимая и		· ,~
(практи	ческие) занятия	абсолютная звездные величины	1	
Лаборат	орные работы			

Контрол	ьные работы			
Самостоятельная работа				
студентов		Доклад "День Космонавтики"	1	
Тема 24		Спектры, цвет и температура звезд		
Лекции		1 1	1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1		ссификация звезд		1,2
		сит от ее температуры		1,2
		и его применение в астрономии		1,2
4		гр-светимость" звезд		1,2
Семинај	рские	Работа с диаграммой "спектр-светимость"	1	
<u> </u>	ческие) занятия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	горные работы			
	ьные работы			
студент	оятельная работа ов	Решение задач по диаграмме	1	
7	Гема 25	Определение массы звезд. Двойные Звезды.		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	двойные звезды			1,2
2	типы двойных зв	езд		1,2
3	законы движения	звезд в двойных системах		1,2
4	определение масс	сы звезд		1,2
Семинарские				·
(практические) занятия				
Лабораторные работы				
	іьные работы			
	оятельная работа			
студент		_		
	Гема 26	Размеры и модели звезд		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	*		
1	определение разм состоят	иеров звезд и плотность вещества, из которых они		1,2
2	модели внутренн	его строения звезд различных классов		1,2
Семинај				
	ческие) занятия		1	
	горные работы			
	іьные работы			
Самостоятельная работа				
студентов Тема 27		Парамании на и настанионарии на аразли		
Лекции		Переменные и нестационарные звезды	1	
Содержание учебного мате		ериала	† †	
1 нестационарные		*	† †	1,2
2	физические перем		+ +	1,2
		уптивных звезд	+ +	1,2
4	-	зд различной массы в конце стадии своей эволюции	+ +	1,2
	T-Lamente appear			

C				
Семина	рские ческие) занятия			
` .	орные работы			
Контрольные работы				
	оятельная работа			
студент	_			
СТУДОПТ	Раздел 5	Строение и эволюция Вселенной		
		Галактика Млечный путь. Движение звезд в		
]	Гема 28	Галактике		
Лекции				
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	структура и разм			1,2
2	состав Галактики			1,2
3		инные звездные скопления		1,2
4	движение звезд в			1,2
Семина		Галактика Млечный путь. Движение звезд в		1,2
	ческие) занятия	Галактике	1	
	орные работы			
	ьные работы			
	оятельная работа	_		
студент	•	Решение задач	1	
	Гема 29	Межзвездная среда: газ и пыль		
Лекции		-	1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1 межзвездная среда				1,2
2 туманности и их о				1,2
3	межзвездная пыл			1,2
, ,		азопылевых туманностей		1,2
5	-	полекулярных облаков		1,2
Семина		олекулярных оолаков		1,2
	ческие) занятия			
	орные работы			
	іьные работы			
	оятельная работа	_		
студент	-	подготовить доклад о туманностях на выбор	1	
Т	Гема 30	Другие звездные системы - Галактики		
Лекции				
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	межзвездная сред	-		1,2
2 туманности и их основные виды			1,2	
3 межзвездная пыль			1,2	
	4 происхождение газопылевых туманностей			1,2
5 происхождение молекулярных обл				1,2
Семина	_			1,2
-	ческие) занятия	Другие звездные системы - Галактики	1	
	орные работы			
	ьные работы			
	оятельная работа	п " г "	1	
студент	*	Доклад "другие Галактики"	1	

Тема 31		Основы современной космологии		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	развитие космоло	огических взглядов на строение мира		1,2
2	современная теор	рия возникновения и эволюции Вселенной		1,2
	рские ческие) занятия торные работы			
	орные работы пьные работы	Контрольная работа семестровая	1	
Самосто	оятельная работа ов	Подготовка к контрольной работе	1	
Т	Гема 32	Жизнь и разум во Вселенной		
Лекции				
Содержа	ание учебного мато	ериала		
1	Есть ли жизнь во	Вселенной?		1,2
Семинарские (практические) занятия		Жизнь и разум во Вселенной	1	
Лабораторные работы				
Контрольные работы		Дифференцированный зачет	1	
Самосто	оятельная работа ов	Подготовка к дифференцированному зачету	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета 103 астрономии

[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]

3.1.2 лаборатории

3.1.3 зала библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	столы аудиторные	13
	стулья	25
	доска меловая	1
	стол преподавателя	1
	стул преподавателя	1
	переносное мультимедиа оборудование (проектор, ноутбук, экран)	1

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

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

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия 11 кл.	2019	гриф
2	Гомулина Н.Н. Астрономия. Атлас. 10-11 кл.	2019	
3	Коломиец А. В. и др. Астрономия	2019	гриф

Дополнительные источники, включая электронные

No	Дополнительные источники, включая электронные Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
-, -		издания	- 1-4
1	Кунаш М.А. Астрономия 11 класс. Методическое пособие к	2018	Реком.
	учебнику Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута /М.А.Кунаш —		
	М.: Дрофа, 2018		
2	Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник	2018	Реком.
	для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. — М. :		
	Просвещение, 2018.		
4	Астрономия: учебник для проф. образоват. организаций / [Е.	2018	Реком.
	В.Алексеева, П.М.Скворцов, Т.С.Фещенко, Л.А.Шестакова], под		
	ред. Т.С. Фещенко. — М.: Издательский центр «Академия»		
5	Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов /	2018.	Реком.
5	В.М.Чаругин. — М.: Просвещение, 2018.	2010.	i ckom.
6	Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального	2021	
U	образования / А. В. Коломиец [и др.]; ответственный редактор	2021	
	А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва: Издательство Юрайт,		
	2021. — 277 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		
	534-08243-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/474620 (дата обращения: 26.05.2021).		
7	Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для	2021	
•	среднего профессионального образования / С. А. Язев; под научной	_0_1	
	редакцией В. Г. Сурдина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :		
	Издательство Юрайт, 2021. — 336 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-08245-6. — Текст : электронный //		
	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/474252 (дата		
	обращения: 26.05.2021).		
8	Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учебное пособие для	2021	
	вузов / С. А. Язев; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — 3-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 336 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08244-9. — Текст:		
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/473992 (дата обращения: 26.05.2021).		
9	Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. —	2021	
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Открытая		
	наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Текст : электронный // ЭБС		
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472114 (дата обращения:		
	26.05.2021).		
10	Островский, А. Б. Астрометрия. Учебная практика: учебное пособие	2020	
	для вузов / А. Б. Островский; под научной редакцией		
	Э. Д. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 149 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08004-9. — Текст:		
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
	https://urait.ru/bcode/454774 (дата обращения: 26.05.2021).		

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
	ностные результаты		
1	сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	способность понимать научное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;	устный опрос
2	устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;	наличие интереса к истории и достижениям в области астрономии;	подготовка докладов
3	умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;	способность проводить анализ последствий освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;	устный опрос, подготовка докладов
	гапредметные результаты		
	умение использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинноследственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	возможность использовать при выполнении практических заданий по астрономии такие мыслительные операции, как постановка задачи, способность формулировать гипотезы, проводить анализ и синтез, сравнивать, обобщать, систематизировать, выявлять причинно-следственные связи, проводить поиск аналогов, формулировать выводы для изучения различных сторон астрономических явлений, процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в	устный опрос, контрольная работа, подготовка проектов
2	владение навыками	профессиональной сфере; способность применять	работа в малой группе,
	7,1-	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

No	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
• 1=	, ,	оценки результата	контроля и оценки
			результатов обучения
	познавательной деятельности,	навыки познавательной	подготовка проектов
	навыками разрешения	деятельности, навыки	-
	проблем, возникающих при	разрешения проблем,	
	выполнении практических	возникающих при	
	заданий по астрономии;	выполнении практических	
		заданий по астрономии;	
3	умение использовать	способность использовать	подготовка проектов
	различные источники по	различные источники по	
	астрономии для получения	астрономии для получения	
	достоверной научной	достоверной научной	
	информации, умение оценить	информации, умение	
	ее достоверность;	оценить ее достоверность;	
4	владение языковыми	способность применять	дискуссия, подготовка
	средствами: умение ясно,	языковые средства: умение	докладов
	логично и точно излагать	ясно, логично и точно	
	свою точку зрения по	излагать свою точку зрения	
	различным вопросам	по различным вопросам	
	астрономии, использовать	астрономии, использовать	
	языковые средства,	языковые средства,	
	адекватные обсуждаемой	адекватные обсуждаемой	
	проблеме астрономического	проблеме астрономического	
	характера, включая	характера, включая	
	составление текста и	составление текста и	
	презентации материалов с	презентации материалов с	
	использованием	использованием	
	информационных и	информационных и	
	коммуникационных	коммуникационных	
	технологий;	технологий;	
	дметные результаты		
1	сформированность	наличие представлений о	составление схем, таблиц
	представлений о строении	строении Солнечной	
	Солнечной системы,	системы, эволюции звезд и	
	эволюции звезд и Вселенной,	Вселенной,	
	пространственно-временных	пространственно-временных	
2	масштабах Вселенной;	масштабах Вселенной;	
2	понимание сущности	возможность применять	устный опрос,
	наблюдаемых во Вселенной	понятия о наблюдаемых во	контрольная работа
3	явлений;	Вселенной явлениях; способность применять	VOTILLIÄ OTTOG
3	владение	<u> </u>	устный опрос,
	основополагающими	основополагающие	контрольная работа
	астрономическими теориями	астрономические понятия, теории, законы и	
	понятиями, теориями, законами и	теории, законы и закономерности,	
		Возможность уверенно	
	закономерностями, уверенное пользование	пользоваться	
	астрономической	астрономической	
	терминологией и символикой;	терминологией и	
	repairment nen n enviderinken,	символикой;	
4	сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,
F	представлений о значении	значении астрономии в	контрольная работа
	продотавлении о эна юнии	ona tennin de i pontomini b	KOTT POSIBITUM PROOTE

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
			результатов обучения
	астрономии в практической	практической деятельности	
	деятельности человека и	человека и дальнейшем	
	дальнейшем научно-	научно-техническом	
	техническом развитии;	развитии;	
5	осознание роли	наличие понимания роли	подготовка проектов
	отечественной науки в	отечественной науки в	
	освоении и использовании	освоении и использовании	
	космического пространства и	космического пространства и	
	развитии международного	развитии международного	
	сотрудничества в этой	сотрудничества в этой	
	области.	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»