

### 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 49.02.02 Адаптивная физическая культура (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования

код	наименование специальности
49.02.02	Адаптивная физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Кирпичёва Ольга Анатольевна	первая	преподаватель

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол  $\mathbb{N}$  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	49.02.02	Адаптивная физич	еская культ	ура	
		всего часов	57	в том числе	
максимальной учебн	ой нагрузки обучак	ощегося	57	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной нагру	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	18	часов;

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

№	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	
	Итоговая аттестация 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		
7	Гема 1	Входной контроль. Предмет астрономии		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	Понятие «астрон	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 масц	табы Вселенной		1,2
Семина	рские ческие) занятия			
` .	орные работы			
	вные работы			
_	эятельная работа			
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		основные линии, точки и плоскости небесной сферы		
4	, 1 1			1,2
Семинар	*	потоли поордания		-,-
	ческие) занятия			
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы			
Самосто	ятельная работа	выучить основные линии, точки и плоскости	1	
студенто		небесной сферы	1	
Τ	Гема 3	Телескопы		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мато	ериала		
1	Что такое телеско	ОП		1,2
2	для чего использу	уется телескоп		1,2
3	отличие рефлекто	ора от рефрактора		1,2
4	главные характер	оистики телескопа		1,2
5	отличие оптичесь	ких и радиотелескопов		1,2
Семинар		Решение задач (характеристики телескопа)	1	
\ I	ческие) занятия	тешение зиди т (хириктернетики телескони)	1	
	горные работы			
	ьные работы			
	ятельная работа	Решение задач	1	
студенто				
	Раздел 2	Практические основы астрономии		
7				
	Гема 4	Звезды и созвездия	1	
Лекции			1	
Лекции Содержа	ание учебного мат	ериала	1	1.0
Лекции Содержа 1	ание учебного мато	ериала схождение их названий	1	1,2
Лекции Содержа 1 2	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин	ериала схождение их названий а	1	1,2
Лекции Содержа  1 2 3	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в	ериала схождение их названий а величин Гиппарха	1	1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4	ание учебного мато созвездие и прои звездная величин шкала звездных в классификация з	ериала схождение их названий а величин Гиппарха	1	1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звоские	ериала схождение их названий а величин Гиппарха	1	1,2 1,2
Лекции         Содержа         1         2         3         4         Семинар (практич	ание учебного мато созвездие и прои звездная величин шкала звездных в классификация зв оские ческие) занятия	ериала схождение их названий га величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы	ериала схождение их названий га величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол	ание учебного мато созвездие и прои звездная величин шкала звездных в классификация зв рские ческие) занятия горные работы	ериала схождение их названий га величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Лекции 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 вятельная работа	ериала схождение их названий га величин Гиппарха везд оп Байеру		1,2 1,2
Лекции 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 вятельная работа	ериала схождение их названий та величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина)	1	1,2 1,2
Лекции 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 вятельная работа ов	ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение задач	1	1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Лекции	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы вятельная работа ов	ериала схождение их названий та величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина) Решение координаты и звездные карты	1	1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Лекции	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы оятельная работа ов Гема 5	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
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы ов Гема 5	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
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа 1	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы ов тема 5	ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина)  Решение координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы	1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа 1 2 3	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы выные работы ов Гема 5	ериала схождение их названий та 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
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа 1 2 3 Семинар	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы выные работы ов Гема 5	ериала схождение их названий а величин Гиппарха везд оп Байеру Решение задач (звездная величина)  Решение координаты и звездные карты ериала е движение звезд линии и плоскости небесной сферы	1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа  1 2 3 Семинар (практич Содержа	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия торные работы пыные работы ов Гема 5  ание учебного мато основные точки, система координа оские	ериала схождение их названий та 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
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа  1 2 3 Семинар (практич Лаборат Т Лекции Содержа  1 Лекции Содержа	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы ов тема 5  ание учебного мато видимое суточного основные точки, система координа оские ческие) занятия	ериала схождение их названий та 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
Лекции Содержа  1 2 3 4 Семинар (практич Лаборат Контрол Самосто студенто Т Лекции Содержа 1 2 3 Семинар (практич Лаборат Контрол	ание учебного мато созвездие и проис звездная величин шкала звездных в классификация звеские ческие) занятия горные работы выные работы видимое суточного основные точки, система координа оские ческие) занятия горные работы	ериала схождение их названий та 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

студент	ОВ	студента		
7	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	ахода светил		1,2
Семинај (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	
Т	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
Семина				1,2
	ческие) занятия			
· •	горные работы			
-	ьные работы			
	оятельная работа		1	
студент	-	подготовка доклада по теме занятия	1	
Т	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
Семинај	-	Время и календарь	1	,
	орные работы			
•	вные работы			
	оятельная работа			
студент	_			
	Раздел 3	Строение Солнечной системы		
	Гема 9	Развитие представлений о строении мира		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мато	ериала		
1	становление астр	ономии в Древнем мире		1,2
		система мира Клавдия Птолемея		

3	3 причины становления гелиоцентрической системы мира Николая Коперника			1,2
Семина	1			
	ческие) занятия			
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы			
Самосто	оятельная работа ов	подготовка доклада	1	
7	Гема 10	Конфигурация планет. Синодический период		
Лекции				
Содерж	ание учебного мат	ериала		
1	<u> </u>			1,2
2	условия видимос			1,2
3		одического и сидерического периода обращения планет		1,2
4	-	еского периода от сидерического периода		1,2
Семина		Синодический и сидерический периоды обращения		1,2
(практи	ческие) занятия	планет	1	
-	орные работы			
	іьные работы			
	оятельная работа			
студент	ов Г <b>ема 11</b>	Законы движения планет Солнечной системы		
Лекции	CMA 11	Sakonbi Abhachan intalet Come mon chetembi		
	ание учебного мат	епиала		
<u>содерж</u>	три закона Кепле	-		1,2
2				1,2
Семина	•	плера для развития астрономии		1,4
	ческие) занятия	Законы Кеплера	1	
	торные работы			
	тыные работы			
Самосто	эятельная работа	Решение задач по законам Кеплера	1	
студент		Определение расстояний и размеров тел в		
]	Гема 12	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		параллакс и угловой радиус светила		1,2
4	_	меров тел в Солнечной системе, измерение расстояния		1,2
Семина		Определение расстояний и размеров тел в Солнечной	1	
	ческие) занятия	системе	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	іьные работы			
Самосто	оятельная работа ов			
	<b>Гема 13</b>	Движение небесных тел под действием сил тяготения		
Лекции		-		
		•		<del></del>

Солеома	ание учебного мат	епиала	I	
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			
	ьные работы			
	эятельная работа			
студент	OB			
	Гема 14	Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов		
Лекции				
Содерж	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
Семина	оские	Движение искусственных спутников Земли и	1	
(практи	ческие) занятия	космических аппаратов	1	
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы	Семестровая контрольная работа	1	
Самосто	оятельная работа ов	Подготовка к контрольной работе	1	
-	Раздел 4	Природа тел Солнечной системы		
7	Гема 15	Общие характеристики планет. Строение Солнечной системы		1
Лекции			1	
Солержа	ание учебного мат	ериала		
1	Солнечная систем	1		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		репелождения и ранней эволюции солне июй системы		1,4
-	ческие) занятия			
<u> </u>	горные работы			
-	ьные работы			
	эятельная работа			
студент	*			
	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				

(практи	ческие) занятия			
Лаборат	орные работы			
Контрол	іьные работы			
Самосто	эятельная работа			
студент				
]	Гема 17	Планеты земной группы		
Лекции				
Содержа	ание учебного мато	ериала		
1	общие характери	стики планет земной группы		1,2
2	особенности атмо	осфер Меркурия, Венеры и Марса		1,2
3		енты поверхности планет		1,2
4		ьефа планет земной группы		1,2
Семина				,
	ческие) занятия	Характеристики планет земной группы	1	
Лаборат	орные работы			
	іьные работы			
	оятельная работа			
студент	ОВ			
]	Гема 18	Планеты - гиганты		
Лекции				
Содержа	ание учебного мате	ериала		
1	Отличие планет-п	гигантов от планет земной группы		1,2
2		цения планет-гигантов		1,2
3	-	рения планет-гигантов		1,2
4	кольца планет			1,2
Семинај				1,2
	ческие) занятия	Характеристики планет-гигантов	1	
	горные работы			
	іьные работы			
-	эятельная работа	подготовить доклады по теме "Спутники планет" (крупнейшие спутники планет, особенности строения и рельефа)	2	
П	Гема 19	Карликовые планеты		
Лекции		···P·		
	ание учебного мате	ериала		
1	что такое карлико			1,2
2	представители ка			1,2
Семина	1	PARTICOPRIA INIGIO I		1,4
	рские ческие) занятия			
` •	торные работы			
-	тыные работы			
•	оятельная работа			
студент	-			
_	Гема 20	Малые тела Солнечной системы		
Лекции				
·	ание учебного мато	ериала		
1	астероиды	1		1,2
2	кометы, образова	HUE XROCTOR		1,2
<u> </u>	комсты, образова	HING ADUCTUD		1,4

3	метеоры болилы	, метеориты, отличия	T	1,2
	<ul> <li>природа происхождения звездных дождей</li> </ul>			1,2
Семина			+	1,2
	ческие) занятия	Малые тела Солнечной системы	1	
	горные работы			
	іьные работы			
	оятельная работа		+	
студент	-			
-	Раздел 5	Солнце и звезды		
	Гема 21	Состав и строение Солнца		
Лекции		· ·		
·	ание учебного мат	і ериала		
1	общие сведения с	•		1,2
2		ца, расчет светимости	+	1,2
3		енты в составе Солнца	+ +	
			+	1,2
Coversion 4		очником энергии Солнца Г	1	1,2
Семинар	рские ческие) занятия	Состав и строение Солнца	1	
· •	орные работы		+	
			+	
•	ыные работы оятельная работа		+	
студент	-			
-	Гема 22	Атмосфера Солнца и солнечная активность		
Лекции	1 CMa 22	лимосфера Солица и солис шал активноств		
	ание учебного мато	р Рима па		
<b>1</b>		*	+	1.2
1	строение солнечн	1 1	1	1,2
2	излучения	да является основным источником его видимого		1,2
3		екты и явления, возникающими в атмосфере Солнца		1,2
4	1 1	ость и ее цикличность	+	1,2
Семина		ость и се цикличность	+ +	1,2
	ческие) занятия	Атмосфера Солнца и солнечная активность	1	
	орные работы		+	
-	вные работы			
•	оятельная работа		+ +	
студент	*			
•	Гема 23	Определение расстояний до звезд. Видимая и		
	CMA 43	абсолютная звездные величины		
Лекции				
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	годичный паралл	акс звезды		1,2
2	единицы измерен звезд	ия расстояний, в которых выражается расстояние до		1,2
3	абсолютная звезд	ная величина	1	1,2
4		величины от абсолютной звездной величины	+ +	1,2
5	светимость звезд	2000 Mills of wooding in about the bound in the	+	1,2
Семинар		Определение расстояний до звезд. Видимая и	+ +	1,4
(практич	ческие) занятия	абсолютная звездные величины	1	
Лаборат	орные работы			

Контрол	ьные работы		T	
	оятельная работа		+ +	
студентов		Доклад "День Космонавтики"	1	
Тема 24		Спектры, цвет и температура звезд	1	
Лекции		1 1	1	
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1		ссификация звезд	1	1,2
2	_	сит от ее температуры	1	1,2
3		и его применение в астрономии	1	1,2
4		гр-светимость" звезд		1,2
Семинај	рские	Работа с диаграммой "спектр-светимость"	1	
<u> </u>	ческие) занятия		+	
	горные работы		+	
	пьные работы			
студент	оятельная работа ов	Решение задач по диаграмме	1	
	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				
Лаборат	орные работы			
	іьные работы			
	эятельная работа			
студент		D	+	
	Гема 26	Размеры и модели звезд	1	
Лекции	~		1	
Содерж	ание учебного мат	*		
1	определение разм состоят	иеров звезд и плотность вещества, из которых они		1,2
2	* *	его строения звезд различных классов		1,2
Семинај				
	ческие) занятия		+	
	горные работы			
Контрольные работы				
Самосто	оятельная работа			
Тема 27		Переменные и нестационарные звезды	+ +	
Лекции		тереления и пестиционирные звезды	1	
,	ание учебного мат	ериала		
1 нестационарные		*		1,2
2	физические перем		1	1,2
		уптивных звезд	1	1,2
4	-	зд различной массы в конце стадии своей эволюции	† †	1,2
тревращение звез		1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Семина	•			
(практические) занятия Лабораторные работы				
	* *			
	иьные работы оятельная работа			
студент	_			
СТУДСПТ	Раздел 5	Строение и эволюция Вселенной		
		Галактика Млечный путь. Движение звезд в		
7	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 основные виды			1,2
3 межзвездная пыль			1,2	
4 происхождение газопылевых туманност				1,2
5	-	полекулярных облаков		1,2
Семина	•	олекулирных ослаков		1,2
	ческие) занятия			
	орные работы			
	ьные работы			
	эятельная работа		1	
студент	-	подготовить доклад о туманностях на выбор	1	
	Гема 30	Другие звездные системы - Галактики		
Лекции				
Содержа	ание учебного мат	ериала		
1	межзвездная сред	Įa –		1,2
2				1,2
3				1,2
4				1,2
5 происхождение молекулярных облаков			1,2	
Семина	_		4	7 .
(практические) занятия		Другие звездные системы - Галактики	1	
Лабораторные работы				
	іьные работы			
	лятельная работа	Поклад "другум Галамдуму"	1	
студент	*	Доклад "другие Галактики"	1	

Тема 31		Основы современной космологии		
Лекции			1	
Содержа	ание учебного мате	ериала		
1	развитие космоло	огических взглядов на строение мира		1,2
2	современная теор	рия возникновения и эволюции Вселенной		1,2
Семинар (практич	рские ческие) занятия			
Лаборат	орные работы			
Контрол	ьные работы	Контрольная работа семестровая	1	
Самостоятельная работа студентов		Подготовка к контрольной работе	1	
Тема 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				
Контрольные работы		Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная работа студентов		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;

### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

№	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		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

	Дополнительные источники, включая электронные					
No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф			
		издания				
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.			
	В.М.Чаругин. — М.: Просвещение, 2018.	2010.	i chom.			
6	Астрономия: учебное пособие для среднего профессионального	2021				
0	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	2021				
	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: <a href="http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/">http://xn--80aqldeblhj0l.xn--p1ai/</a>
- 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
Me:	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
1	умение использовать при	возможность использовать	устный опрос,
	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;	1	контрольная работа, подготовка проектов
2	владение навыками	профессиональной сфере; способность применять	работа в малой группе,
		применить	r o z avion ipjinio,

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы 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	
П.,	технологий;	технологий;	
11 <b>pe</b>	едметные результаты	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1	сформированность	наличие представлений о строении Солнечной	составление схем, таблиц
	представлений о строении Солнечной системы,	±	
	,	системы, эволюции звезд и	
	эволюции звезд и Вселенной,	Вселенной,	
	пространственно-временных масштабах Вселенной;	пространственно-временных масштабах Вселенной;	
2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	устный опрос,
	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной	возможность применять понятия о наблюдаемых во	устный опрос, контрольная работа
	явлений;	Вселенной явлениях;	контрольная расота
3	владение		устный опрос,
ا		способность применять основополагающие	устный опрос, контрольная работа
	основополагающими		коптрольная расота
	астрономическими понятиями, теориями,	астрономические понятия, теории, законы и	
	законами и	закономерности,	
	закономерностями, уверенное	Возможность уверенно	
	пользование	пользоваться	
	астрономической	астрономической	
	терминологией и символикой;	терминологией и	
	repullioner nen n enimbonikon,	символикой;	
4	сформированность	наличие представлений о	дискуссия, устный опрос,
	-Tohimhopaninoon	продотивлении	and the state of t

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		1 0	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»