МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОУП.07. АСТРОНОМИЯ

по профессии среднего профессионального образования

43.01.02 Парикмахер

Квалификация: Парикмахер

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 9
от «30» мая 2019 г.
Председатель методического
объединения

<u>Хохиму</u> / Хохлова Г.А. «30» мая 2019г.

> Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года



Составитель: преподаватель	4	/Чалдаева С.Г./
 ФГОС среднего обще Минобрнауки России 7 июня 2 Учебного плана на 2019- С учетом Примерной 	273-ФЗ «Об с го образован 012г. (зареги 2022 уч.год основной об нием федера	образовании в Российской Федерации» ния, утвержденного 17 мая 2012 г. Приказом астрирован Минюстом России № 24480). бразовательной программы среднего общего льного учебно-метолического объединения по
заместитель директора п	бУПР Оп	«АГАСУ» Мицер Кондратьева Ю.И. /Манжурова Т.Е. / Тырнова С.Ю. / Зайгения ЕН.
Рецензент: <i>Ушивив Этуши, аст</i> (должность, место раб	repersonen Venallulen	ell Mkoy Coll o. Hunalberol

Подпись

И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3.** ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **5.** ЛИТЕРАТУРА

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.11 АСТОНОМИЯ

1.1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для реализации среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 43.01.02 Парикмахер.

Рабочая программа дисциплины разработана с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.

Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- ♣ осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- ♣ развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- * использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
 - * формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико- математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины

В основе учебной дисциплины «Астрономия» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий астрономии и представлений о современной космическом мире, а также выработка умений применять знания, как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Астрономия в российском учебном заведении всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Важную роль в освоении курса играют проводимые во внеурочное время собственные наблюдения учащихся. Специфика планирования этих наблюдений определяется двумя обстоятельствами. Во - первых, они (за исключением наблюдений Солнца) должны проводиться в вечернее или ночное время. Во-вторых, объекты, природа которых изучается на том или ином уроке, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

1.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Астрономия» является учебной дисциплиной по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

Изучение учебной дисциплины «Астрономия» должно обеспечить достижение следующих результатов:

личностные результаты:

- ♣ чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с приборами и устройствами;
- ♣ готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- * умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- ♣ самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- ♣ умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- ♣ умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметные результаты:

- ♣ использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использовать основные интеллектуальные операции: постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно- следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов для изучения различных сторон физических объектов, физических явлений и физических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- ♣ умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- ♣ использовать различные источники для получения физической информации, умение оценить её достоверность;
 - ♣ анализировать и представлять информацию в различных видах;
- публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметные результаты:

- ♣ сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- ♣ владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- ♣ владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - ♣ сформированность умения решать физические задачи;

- ♣ сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, в профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- ***** сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- 1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36
в том числе:	
лабораторные занятия - практические занятия	8
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося	18
в том числе:	
Выполнение проектов	10
Работа с опорным конспектом	2
Решение задач	2
Наблюдения невооруженным глазом	4
Итоговая аттестация в форме— дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДБ.11 Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Что изучает	Содержание учебного материала	3	
астрономия.			

Наблюдения —			
основа			
астрономии			
истропомии	1 Что изучает астрономия.	1	1
	Астрономия, ее связь с другими		1
	науками. Структура и масштабы		
	Вселенной.		
	2 Наблюдения – основа астрономии.	1	1
	Особенности астрономических	1	1
	методов исследования. Телескопы и		
	радиотелескопы. Всеволновая		
	астрономия.	1	
	Самостоятельная работа	1	
	обучающихся		
	- работа с опорным конспектом;		
	-выполнение проектов;		
	Темы проектов (на выбор):		
	«Астрономия - древнейшая из		
	наук»;		
П	«Современные обсерватории»;	0	
Практические	Содержание учебного материала	8	
основы			
астрономии			
1	11 0	1	
	1 Звезды и созвездия. Небесные	1	2
	координаты. Звезды и созвездия.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах		
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил.		
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение		
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. 3 Движение и фазы Луны. Затмения	1	
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1.	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные	1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.»	1 1	2 2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2	1 1	2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение	1 1	2 2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение географической долготы и	1 1	2 2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение географической долготы и широты»	1 1 1	2 2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение географической долготы и широты» Самостоятельная работа	1 1 1	2 2
	координаты. Звезды и созвездия. Звездные карты, глобусы и атласы. Видимое движение звезд на различных географических широтах 2 Годичное движение Солнца. Эклиптика Кульминация светил. Видимое годичное движение Солнца. Эклиптика. З Движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны. Время и календарь. 4 Практическое занятие № 1. «Звездное небо. Небесные координаты.» 5 Практическое занятие № 2 «Измерение времени. Определение географической долготы и широты»	1 1 1	2 2

	T	T	
	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным		
	глазом «Основные созвездия и		
	наиболее яркие звезды»		[
	Темы проектов (на выбор):		[
	«Об истории возникновения		
	названий созвездий и звезд».		
	«История календаря»		
	«Хранение и передача точного		
	времени»		
	«История происхождения названий		
	ярчайших объектов неба».		
	«Прецессия земной оси и изменение		
	координат светил с течением		
	времени».		
	«Системы координат в астрономии		
	и границы их применимости».		
Строение	Содержание учебного материала	11	
Солнечной			
системы			
	1 Развитие представлений о	1	2
	строении мира. Геоцентрическая		
	система мира. Становление		
	гелиоцентрической системы мира.		
	2 Конфигурации планет.	1	2
	Синодический период		
	Конфигурации планет и условия их		
	видимости. Синодический и		
	сидерический (звездный) периоды		
	обращения планет.		
	3 Законы движения планет	1	2
	Солнечной системы. Законы		
	Кеплера. Определение расстояний и		
	размеров тел в Солнечной системе.		
	4 Открытие и применение закона	1	2
	всемирного тяготения Движение		
	небесных тел под действием сил		
	тяготения		
		1	2
	спутников Земли и космических		-
	аппаратов в Солнечной системе.		
	6 Практическая работа №3	1	2
	«Определение расстояний		-
	"O Tope o et control		

		1	
	небесных тел в солнечной системе		
	и их размеров	1	
	7 Практическая работа №4		2
	«Законы Кеплера. Закон		
	всемирного тяготения».		<u> </u>
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся:		
	- работа с опорным конспектом;		
1	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным		
1	глазом «Звезды и созвездия.		
	Изменение их положения с		
	течением времени» Темы проектов:		
	«Античные представления		
	философов о строении мира».		
	«Точки Лагранжа».		
	«Современные методы		
	геодезических измерений. «История		
	открытия Плутона и Нептуна».		
	«Конструктивные особенности		
	советских и американских		
	космических аппаратов».		
Природа тел		12	
Солнечной			
системы			
	1 Солнечная система как комплекс	1	2
	тел, имеющих общее		~
	происхождение.		
	2 Земля и Луна — двойная планета.	1	2
	Исследования Луны космическими	1	
	аппаратами. Пилотируемые полеты		
	на Луну.		
	* *	1	2
	3 Две группы планет.	1	+
	4 Планеты земной группы. Природа	1	2
	Меркурия, Венеры и Марса.	4	<u> </u>
	5 Планеты-гиганты, их спутники и	1	2
	кольца.		1 .
	6 Малые тела Солнечной системы:	1	2
	астероиды, планеты-карлики,		
	кометы, метеороиды. Метеоры,		
	болиды и метеориты.		
	7 Практическая работа №5	1	2
	«Планеты солнечной системы»		

	8 Практическая работа №6 «Спутники планет. Малые тела	1	2
	солнечной системы»		
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся:		
	- работа с опорным конспектом;		
	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным		
	глазом «Движение Луны и смена ее		
	фаз»		
	Темы проектов:		
	«Полеты АМС к планетам		
	Солнечной системы» «Проекты по		
	добыче полезных ископаемых на		
	Луне» «Самые высокие горы планет		
	земной группы» «Современные		
	исследования планет земной группы		
	AMC»		
	«Парниковый эффект: польза или		
	вред?».		
Солнце и звезды	Содержание учебного материала	9	
	1. Солнце, состав и внутреннее	1	2
	строение. Излучение и температура		
	Солнца. Состав и строение Солнца.		
	Источник его энергии. Атмосфера		
	Солнца.		_
	2. Солнечная активность и ее	1	2
	влияние на Землю.	_	
	3 Физическая природа звезд. Звезды	1	2
	— далекие солнца. Годичный		
	параллакс и расстояния до звезд.		
	Светимость, спектр, цвет и		
	температура различных классов		
	звезд. Диаграмма «спектр—		
	светимость». Массы и размеры		
	звезд. Модели звезд.	1	2
	4 Переменные и нестационарные звезды. Цефеиды — маяки	1	2
	звезды. Цефеиды — маяки Вселенной.		
	5 Эволюция звезд различной массы.	1	2
	6 Практическая работа №7		2
	«Солнце как звезда»	1	_
	Самостоятельная работа	3	
	Самостоятсявная работа	J	

	обучающихся:		
	- работа с опорным конспектом;		
	-выполнение проектов;		
	- решение задач;		
	- наблюдения невооруженным		
	глазом «Наблюдения Солнца»		
	Темы проектов:		
	«Полярные сияния»;		
	«Самая тяжелая и яркая звезда во		
	Вселенной» «Экзопланеты»;		
	«Правда и вымысел: белые и серые		
	дыры»;		
	«История открытия и изучения		
	черных дыр».		
Строение и	Содержание учебного материала	9	
эволюция	Coocpoiculture y teorioco municipularia		
Вселенной. Жизнь			
и разум во			
Вселенной.			
Decilemon.	1 Наша Галактика. Ее размеры и	1	2
	структура. Два типа населения	1	
	Галактики. Межзвездная среда: газ		
	и пыль. Спиральные рукава. Ядро		
	Галактики. Области		
	звездообразования. Вращение		
	Массы.	1	
	7 4 5	1	2
	галактики. Разнообразие мира		
	галактик. Квазары. Скопления и		
	сверхскопления галактик.	1	
	1	1	2
	космологии. «Красное смещение» и		
	закон Хаббла. Нестационарная		
	Вселенная А. А. Фридмана.		
	Большой взрыв. Реликтовое		
	излучение. Ускорение расширения		
	Вселенной. «Темная энергия» и		
	антитяготение.		_
	1 1	1	2
	«Наша галактика»		
	5 Одиноки ли мы во Вселенной?	2	2
	Проблема существования жизни вне		
	Земли. Условия, необходимые для		
	развития жизни. Поиски жизни на		

Итого	54 vaca
дифференциро	
	естация в форме 2 часа
Всего	52 часа
планеты	
Проекты пере	еления на другие
развития земля	
цивилизаций на	современном этапе
обнаружения	внеземных
	ценки возможности
разумных циві	_
История пои	
другим цивилиз	
	посланий землян
Методы поиска	
	ческой литературе.
	емного разума в
космистов.	φιπιουφού
	ботах философов-
-	вания внеземного
работах Дж. Бр	
_	енности миров в
- решение задач Темы проектов:	
-выполнение пр	CRIUD,
- работа с опорн	
обучающихся:	IN KOHOHOKTOM:
Самостоятельна	работа 3
существовании	
Человечество	аявляет о своем
	мы у других звезд.
другими	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
радиоастрономі	
возможности	
В КОСМОС	1
Сложные орган	ческие соединения
планетах Со	нечной системы.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание	Характеристика	Формы и методы
обучения	основных видов	контроля и оценки

	деятельности	результатов обучения
	обучающегося (на уровне	
	учебных действий)	
1	2	3
Что изучает	- Поиск примеров,	Текущий контроль
астрономия.	подтверждающих	♣ Устный опрос.
Наблюдения — основа	практическую	♣ Письменные
астрономии	направленность	индивидуальные и
	астрономии.	групповые задания.
	- Применение знаний,	Выполнение и
	полученных в курсе	презентация проектов
	физики, для описания	
	устройства телескопа.	
	- Характеристика	
	преимуществ	
	наблюдений, проводимых	
	из космоса	
	- Подготовка и	
	презентация проектов	
Практические основы	- Применение знаний,	♣ Устный опрос.
астрономии	полученных в курсе	♣ Письменные
	географии, о составлении	индивидуальные и
	карт в различных	групповые задания.
	проекциях.	Решение задач.
	- Работа со звездной	4 Выполнение
	картой при организации и	практических работ.
	проведении наблюдений.	Выполнение и
	- Характеристика	презентация проектов
	отличительных особенностей суточного	
	движения звезд на	
	полюсах, экваторе и в	
	средних широтах Земли	
	- Характеристика	
	особенностей суточного	
	движения Солнца на	
	полюсах, экваторе и в	
	средних широтах Земли	
	- Изучение основных фаз	
	Луны. Описание порядка	
	их смены. Анализ причин,	
	по которым Луна всегда	
	обращена к Земле одной	
	стороной.	
	- Описание взаимного	

	расположения Земли,	
	Луны и Солнца в моменты	
	затмений.	
	- Объяснение причин, по	
	которым затмения Солнца	
	и Луны не происходят	
	каждый месяц	
	- Анализ необходимости	
	введения часовых поясов,	
	високосных лет и нового	
	календарного стиля	
	- Подготовка и	
	презентация проектов.	
Строение Солнечной	- Объяснение	♣ Устный опрос. ♣
системы	петлеобразного движения	Письменные
	планет с использованием	индивидуальные и
	эпициклов и дифферентов	групповые задания. •
	- Описание условий	Решение задач.
	видимости планет,	Выполнение
	находящихся в различных	практических работ.
	конфигурациях.	D
	- Решение задач на	
	вычисление звездных	презентация проектов
	периодов обращения	
	внутренних и внешних	
	планет	
	- Анализ законов Кеплера,	
	их значения для развития	
	1 .	
	физики и астрономии Решение задач на	
	вычисление расстояний	
	планет от Солнца на	
	основе третьего закона	
	Кеплера	
	- Решение задач на	
	вычисление расстояний и	
	размеров объектов	
	- Построение плана	
	Солнечной системы в	
	принятом масштабе с	
	указанием положения	
	планет на орбитах.	
	- Определение	
	возможности их	
	наблюдения на заданную	

į l		
	дату	
	- Решение задач на	
]	вычисление массы планет.	
-	- Объяснение механизма	
]	возникновения	
]	возмущений и приливов	
-	- Подготовка и	
	презентация проектов	
Природа тел -	- Анализ основных	♣ Устный опрос.
	положений современных	♣ Письменные
	представлений о	
	происхождении тел	индивидуальные и
	Солнечной системы	14) 11110 2210 000 000
	- На основе знаний из	♣ Решение задач.
		♣ Выполнение
	курса географии	практических работ.
	сравнение природы Земли	♣ Выполнение и
	с природой Луны.	презентация проектов
	- Объяснение причины	
	отсутствия у Луны	
	атмосферы. Описание	
	основных форм лунной	
1	поверхности и их	
]	происхождения.	
	- Анализ табличных	
	данных, признаков	
	сходства и различий	
]	изучаемых объектов,	
	классификация объектов	
	- На основе знаний	
	физических законов	
	объяснение явлений и	
	процессов, происходящих	
	в атмосферах планет.	
	Описание и сравнение	
	природы планет земной	
	группы.Объяснение	
	причин существующих	
1	различий.	
-	- На основе знаний	
	законов физики описание	
]]	природы планет-гигантов.	
-	- Анализ определения	
	понятия «планета»	
	- Описание внешнего вида	
	астероидов и комет.	

	Обласионно	
	Объяснение процессов,	
	происходящих в комете,	
	при изменении ее	
	расстояния от Солнца.	
	- На основе знания	
	законов физики описание	
	и объяснение явлений	
	метеора и болида.	
	- Подготовка и	
	презентация проектов	
Солнце и звезды	- На основе знаний	♣ Устный опрос.
, , , , , ,	физических законов	♣ Письменные
	описание и объяснение	индивидуальные и
	явлений и процессов,	групповые задания.
	наблюдаемых на Солнце.	
	- Описание процессов,	♣ Решение задач.
	_	
	происходящих при термоядерных реакциях	практических работ.
		. Выполнение и
	протон- протонного цикла	презентация проектов
	- На основе знаний о	
	плазме, полученных в	
	курсе физики, описание	
	образования пятен,	
	протуберанцев и других	
	проявлений солнечной	
	активности.	
	- Характеристика	
	процессов солнечной	
	активности и механизма	
	их влияния на Землю	
	- Определение понятия	
	«звезда». Указание	
	положения звезд на	
	диаграмме «спектр —	
	светимость» согласно их	
	характеристикам.	
	- Анализ основных групп	
	диаграммы	
	- На основе знаний по	
	физике описание	
	пульсации цефеид как	
	автоколебательного	
	процесса.	
	- На основе знаний по	
	физике оценка времени	
	тризике оценка времени	<u> </u>

	свечения звезды по			
	известной массе запасов			
	водорода; для описания			
	природы объектов на			
	конечной стадии			
	эволюции звезд			
	- Подготовка и			
	презентация проектов			
Строение и эволюция	- Описание строения и	♣ Устный опрос.		
Вселенной. Жизнь и	структуры Галактики.	4 Письменные		
разум во Вселенной.	Изучение объектов	индивидуальные и		
	плоской и сферической	групповые задания.		
	подсистем.	♣ Решение задач.		
	- На основе знаний по	♣ Выполнение		
	физике объяснение			
	различных механизмов	практических работ.		
	радиоизлучения.	♣ Выполнение и		
	- Описание процесса	презентация проектов		
	формирования звезд из			
	холодных газопылевых			
	облаков			
	- Определение типов			
	галактик.			
	- Применение принципа			
	Доплера для объяснения			
	«красного смещения».			
	- Доказательство			
	справедливости закона			
	Хаббла для наблюдателя,			
	расположенного в любой			
	галактике			
	- Подготовка и			
	презентация сообщения о			
	современном состоянии			
	научных исследований по			
	проблеме существования			
	внеземной жизни во			
	Вселенной. Участие в			
	дискуссии по этой			
	проблеме			
	- Подготовка и			
	презентация проектов			
	Итоговая аттестация			

♣ Дифференцированный зачет по итогам курса

- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЛИНИИ
- 1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением.
- 2. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова- Вельяминова, Е. К. Страута.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Телескоп.
- 2. Спектроскоп.
- 3. Теллурий.
- 4. Модель небесной сферы.
- 5. Звездный глобус.
- 6. Подвижная карта звездного неба.
- 7. Глобус Луны.
- 8. Карта Луны.
- 9. Карта Венеры.
- 10. Карта Марса.
- 11. Справочник любителя астрономии.
- 12. Школьный астрономический календарь (на текущий учебный год). НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
- 1. Вселенная.
- 2. Солнце.
- 3. Строение Солнца.
- 4. Планеты земной группы.
- 5. Луна.
- 6. Планеты-гиганты.
- 7. Малые тела Солнечной системы.
- 8. Звезды.
- 9. Наша Галактика.
- 10. Другие галактики

5.ЛИТЕРАТУРА.

Основные источники для обучающихся:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». М.:Дрофа, 2018г;

Дополнительные источники для обучающихся:

- 1. Белонучкин В. Е. Кеплер, Ньютон и все-все- все... Вып. 78. М.: Изд-во «Наука». Главная редакция физико-математической литературы, 1990. (Квант).
- 2. Галактики / ред.-сост. В. Г. Сурдин. М.: Физматлит, 2013.

- 3. Гамов Г. Приключения мистера Томпкинса. Вып. 85. М.: Бюро Квантум, 1993. (Квант).
- 4. Горелик Г. Е. Новые слова науки от маятника Галилея до квантовой гравитации. Вып. 127. Приложение к журналу «Квант», № 3. М.: Изд-во МЦНМО, 2013. (Квант).
- 5. Дубкова С. И. Истории астрономии. М.: Белый город, 2002.
- 6. Максимачев Б. А., Комаров В. Н. В звездных лабиринтах: Ориентирование по небу. М.: Наука, 1978.
- 7. Сурдин В. Г. Галактики. M.: Физматлит, 2013.
- 8. Сурдин В. Г. Разведка далеких планет. М.: Физматлит, 2013.
- 9. Хокинг С. Краткая история времени. СПб.: Амфора, 2001.
- 10. Хокинг С. Мир в ореховой скорлупе. СПб.: Амфора, 2002.

Основные источники для преподавателя:

- 1. Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»
- 2. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс». М.:Дрофа, 2018г; 3. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018.
- 4. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» / Е. К. Страут. М. : Дрофа, 2013.
- 5. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. М.: Дрофа, 2018.
- 6. Галузо И.В., Голубев В.А., Шимбалев А.А. «Астрономия. 11 класс. Практические работы и тематические задания» Аверсэв, 2014

Дополнительные источники для преподавателя

- 1. Чаругин В.М Учебник «Астрономия. 10-11 классы.» . М.: Сфера, 2018
- 2. Стивен Маран Астрономия для "чайников". М.: Диалектика, 2004.
- 3. Атлас звездного неба. Все созвездия от Северного и Южного полушарий с подробными картами. Шимбалев А.А. Мн.: Харвест, 2004. **Интернет-ресурсы:**
- 1. Астрофизический портал. Новости астрономии. http://www.afportal.ru/astro
- 2. Вокруг света. http://www.vokrugsveta.ru
- 3. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. http://www.astroolymp.ru
- 4. Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга, МГУ. http://www.sai.msu.ru

- 5. Интерактивный гид в мире космоса. http:// spacegid.com
- 6. МКС онлайн. http://mks-onlain.ru
- 7. Обсерватория СибГАУ. http://sky.sibsau.ru/index.php/astronomicheskie-sajty
- 8. Общероссийский астрономический портал. http://acтрономия.pd
- 9. Репозиторий Вселенной. http://space-my.ru
- 10. Российская астрономическая сеть. http://www.astronet.ru
- 11. Сезоны года. Вселенная, планеты и звезды.http://сезоны-года.рф/планеты%20и%20звезды. html
- 12. ФГБУН Институт астрономии РАН. http://www.inasan.ru
- 13. Элементы большой науки. Астрономия. http://elementy.ru/astronomy