Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарское музыкальное училище (техникум) им. Ф.П. Павлова» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики

Утверждена приказом от 30.11.2021 №206/01-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.08 Астрономия

по специальностям:

- 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)
- 53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (по видам)
- 53.02.04 Вокальное искусство
- 53.02.05 Сольное и хоровое народное пение
- 53.02.06 Хоровое дирижирование
- *53.02.07* Теория музыки

ОДОБРЕНА

на заседании ПЦК общеобразовательных

дисциплин

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-воспитательной

работе

О.Е. Охтерова

«11» ноября 2021 г.

Протокол №12 от 11.11.2021 г.

Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с Примерной

программой общеобразовательного учебного предмета «Астрономия» для

профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО»

(Протокол №3 от 21.07.2015 г.) и Федеральным государственным образовательным

стандартом (далее – ФГОС) по специальностям 53.00.00. Музыкальное искусство

(углубленной подготовки) (в редакции от 17.05.2021 № 253).

Организация-разработчик: БПОУ «Чебоксарское музыкальное училище им. Ф.П.

Павлова» Минкультуры Чувашии

Разработчик:

Покровский В.А., преподаватель ПЦК общеобразовательных дисциплин БПОУ

«Чебоксарское музыкальное училище им. Ф.П. Павлова» Минкультуры Чувашии

Рецензенты:

Казакова В.П., заместитель директора по научно-исследовательской работе БПОУ «Чебоксарское музыкальное училище им. Ф.П. Павлова» Минкультуры Чувашии,

кандидат педагогических наук.

2

Содержание

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебного предмета «Астрономия»	
Место учебного предмета в учебном плане	5
Результаты освоения учебного предмета	6
Содержание учебного предмета	6
Тематическое планирование	11
Тематический план	11
Характеристика основных видов деятельности студентов	11
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебного предмета «Астрономия»	15
Рекомендуемая литература	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебного предмета «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 на базе основного общего образования.

Программа учебного предмета «Астрономия» разработана в соответствии Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений Федеральный образовательный государственный стандарт среднего обшего 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; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Астрономия», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образовательных образования пределах освоения 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) с учетом изменений от 17.05.2021 в ΦΓΟС СΠΟ Ν 253.

В настоящее время важнейшие цели и задачи астрономии заключаются в формировании представлений о современной естественнонаучной картине мира, 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.

Содержание программы учебного предмета «Астрономия» направлено на формирование у обучающихся:

- понимания принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и современной естественно-научной картины мира;
- знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временны` масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- умений 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;
- познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных образовательных технологий;
- умения применять приобретенные знания для решения практических задач повседневной жизни;

- научного мировоззрения;
- навыков использования естественно-научных, особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

Астрономия — наука, изучающая строение и развитие космических тел, их систем и всей Вселенной.

Методы астрономических исследований очень разнообразны. Одни из них применяются при определении положения космических тел на небесной сфере, другие — при изучении их движения, третьи — при исследовании характеристик космических тел различными методами и, соответственно, с помощью различных инструментов ведутся наблюдения Солнца, туманностей, планет, метеоров, искусственных спутников Земли.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, учебный предмет «Астрономия» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, основывается на знаниях обучающихся, полученных при изучении физики, химии, географии, математики в основной школе.

Важную роль в освоении содержания программы играют собственные наблюдения обучающихся. Специфика планирования и организации 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 занятии, могут быть в это время недоступны для наблюдений. При планировании наблюдений этих объектов, в особенности планет, необходимо учитывать условия их видимости.

При невозможности проведения собственных наблюдений за небесными телами их можно заменить на практические задания с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, в частности картографических сервисов (Google Maps и др.).

В целом учебный предмет «Астрономия», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение использовать методологию научного познания для изучения окружающего мира.

Подведение результатов обучения по учебному предмету «Астрономия» осуществляется в рамках промежуточной аттестации.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебных планах ППССЗ место учебного предмета «Астрономия» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, обязательных для освоения вне зависимости от профиля профессионального образования, получаемой профессии или специальности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих *результатов*:

• личностных:

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

• метапредметных:

- 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;
- владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения про-блем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;
- умение использовать различные источники по астрономии для получения достоверной научной информации, умение оценить ее достоверность;
- 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:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Введение

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования.

Наземные и космические телескопы, принцип их работы.

Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как источник информации о небесных телах. Практическое применение астрономических исследований.

История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

1. История развития астрономии

Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма.

Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей).

Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение).

Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса).

Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).

Демонстрация

Карта звездного неба.

Практическое занятие

С помощью картографического сервиса (Google Maps и др.) посетить раздел «Космос» и описать новые достижения в этой области.

https://hi-news.ru/tag/kosmos

2. Устройство Солнечной системы

Система «Земля — Луна» (основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли, солнечные и лунные затмения). Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).

Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).

Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).

Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях планет от Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон — один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов. Метеориты.

Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет, метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности.

Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.

Демонстрация

Видеоролик «Луна» https://www. youtube. com/watch?v=gV8eT2DtP1I Google Maps посещение планеты Солнечной системы

https://hi-news.ru/eto-interesno/v-google-maps-teper-mozhno-posetit-planety-solnechnoj-sistemy.html

Практическое занятие

Используя сервис Google Maps, посетить:

- 1) одну из планет Солнечной системы и описать ее особенности;
- 2) международную космическую станцию и описать ее устройство и назначение.

3. Строение и эволюция Вселенной

Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).

Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов).

Двойные звезды (оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд).

Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).

Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески. Другие галактики (открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).

Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики). Происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и звезд.

Происхождение планет (возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет).

Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).

Практическое занятие

Решение проблемных заданий, кейсов.

Экскурсии, в том числе интерактивные (в планетарий, Музей космонавтики и др.):

- 1. Живая планета.
- 2. Постижение космоса.
- 3. Самое интересное о метеоритах.
- 4. Обзорная экскурсия по интерактивному музею «Лунариум».
- 5. Теория и практика космического полета на тренажере «Союз ТМА».

Ссылки:

http://www. planetarium-moscow. ru/world-of-astronomy/astronomical-news/http://www. kosmo-museum. ru/static_pages/interaktiv

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Астрономия древнейшая из наук.
- 2. Современные обсерватории.
- 3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.
- 4. История календаря.
- 5. Хранение и передача точного времени.
- 6. История происхождения названий ярчайших объектов неба.
- 7. Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени.
- 8. Системы координат в астрономии и границы их применимости.
- 9. Античные представления философов о строении мира.
- 10. Точки Лагранжа.
- 11. Современные методы геодезических измерений.

- 12. История открытия Плутона и Нептуна.
- 13. Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.
- 14. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.
- 15. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.
- 16. Самые высокие горы планет земной группы.
- 17. Современные исследования планет земной группы АМС.
- 18. Парниковый эффект: польза или вред?
- 19. Полярные сияния
- 20. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.
- 20. Экзопланеты.
- 21. Правда и вымысел: белые и серые дыры.
- 22. История открытия и изучения черных дыр.
- 23. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.
- 24. Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.
- 25. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.
- 26. Методы поиска экзопланет.
- 27. История радиопосланий землян другим цивилизациям.
- 28. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.
- 29. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.
- 30. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета «Астрономия» максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 60 часов. Из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка обучающихся, включая практические занятия, — 40 часов, внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 20 часов.

Тематический план

Вид учебной работы	
Аудиторные занятия. Содержание обучения	Количество часов
Введение	2
1. История развития астрономии	8
2. Устройство Солнечной системы	16
3. Строение и эволюция Вселенной	12
Промежуточная аттестация — зачет	2
Итого	40
Внеаудиторная самостоятельная работа: подготовка	
докладов, рефератов, индивидуального проекта с	
использованием информационных технологий, экскурсий	
и др.	20
Всего	60

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	
	Познакомиться с предметом изучения астрономии.	
	Определить роль астрономии в формировании	
	современной картины мира и в практической	
	деятельности людей.	
	Определить значение астрономии при освоении	
	профессий и специальностей среднего	
Введение	профессионального образования	
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АСТРОНОМИИ		
Астрономия в древности	Познакомиться с представлениями о Вселенной	
(Аристотель, Гиппарх	древних ученых.	
Никейский и Птолемей)	Определить место и значение древней астрономии	

	в эволюции взглядов на Вселенную	
	Использовать карту звездного неба для	
Звездное небо (измене ние видов	нахождения координат светила. Приводить	
звездного неба в течение суток,	примеры практического использования карты	
года)	звездного неба	
	Познакомиться с историей создания различных	
	календарей.	
Летоисчисление и его	Определить роль и значение летоисчисления для	
точность (солнечный и	жизни и деятельности человека.	
лунный, юлианский и	Определить значение использования календарей	
григорианский календари,	при освоении профессий и специальностей	
проекты новых календарей)	среднего профессионального образования	
	Познакомиться с инструментами оптической	
	(наблюдательной) астрономии.	
	Определить роль наблюдательной астрономии в	
	эволюции	
	взглядов на Вселенную.	
	Определить взаимосвязь развития цивилизации и	
	инструментов наблюдения.	
Оптическая астрономия	Определить значение наблюдений при освоении	
(цивилизационный запрос,	специальностей среднего профессионального	
телескопы)	образования	
	Познакомиться с историей космонавтики и	
	проблемами освоения космоса.	
	Определить значение освоения ближнего космоса	
Изучение околоземного	для развития человеческой цивилизации и	
пространства (история	экономического развития России.	
советской космонавтики,	Определить значение знаний об освоении	
современные методы изучения	ближнего космоса для специальностей среднего	
ближнего космоса)	профессионального образования	
	Познакомиться с проблемами освоения дальнего	
Астрономия дальнего	космоса.	
космоса (волновая	Определить значение освоения дальнего космоса	
астрономия, наземные и	для развития человеческой цивилизации и	
орбитальные телескопы,	экономического развития России.	
современные методы изучения	Определить значение знаний об освоении дальнего	
дального космоса	космоса для специальностей СПО	
УСТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ		
	Познакомиться с различными теориями	
	происхождения Солнечной системы.	
	Определить значение знаний о происхождении	
Происхождение Солнечной	Солнечной системы для освоения специальностей	
системы	СПО	
	Познакомиться с понятиями «конфигурация	
Видимое движение планет	планет», «синодический период»,	

(видимое движение и конфигурации планет)	«сидерический период», «конфигурации планет и условия их видимости». Научиться проводить вычисления для определения синодического и сидерического (звездного) Определить значение знаний о конфигурации планет для освоения специальностей СПО
Система Земля — Луна	Познакомиться с системой Земля — Луна (двойная планета). Определить значение исследований Луны космическими аппаратами. Определить значение пилотируемых космических экспедиций на Луну. Определить значение знаний о системе Земля — Луна для освоения специальностей СПО.
Природа Луны	Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной поверхности, физическими условиями на Луне. Определить значение знаний о природе Луны для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о природе Луны для освоения специальностей СПО
Планеты земной группы	Познакомиться с планетами земной группы. Определить значение знаний о планетах земной группы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах земной группы для освоения специальностей СПО
Планеты-гиганты	Познакомиться с планетами-гигантами. Определить значение знаний о планетах-гигантах для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о планетах-гигантах для освоения специальностей СПО.
Малые тела Солнечной системы (астероиды, малые планеты)	Познакомиться с малыми телами Солнечной системы. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы для освоения специальностей СПО.
Общие сведения о Солнце	Познакомиться с общими сведениями о Солнце.

	Определить значение знаний о Солнце для развития человеческой цивилизации. Определить значение знаний о Солнце для освоения специальностей СПО.
Солнце и жизнь Земли	Изучить взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца. Определить значение знаний о Солнце для существования жизни на Земле. Определить значение знаний изучения Солнца как источника жизни на Земле для освоения профессий и специальностей среднего профессионального образования
Небесная механика (законы Кеплера, открытие планет.	Изучить законы Кеплера. Определить значение законов Кеплера для изучения небесных тел и Вселенной. Определить значение законов Кеплера для открытия новых планет.
Исследование Солнечной системы (межпланетные экспедиции, космические миссии и межпланетные космические аппараты)	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы. Определить значение межпланетных экспедиций для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о межпланетных экс педициях для освоения специальностей СПО
CTPOEH	ИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ
Расстояние до звезд Физическая природа звезд	Изучить методы определения расстояний до звезд. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для изучения Вселенной. Определить значение знаний об определении расстояний до звезд для освоения специальностей СПО Познакомиться с физической природой звезд. Определить значение знаний о физической природе звезд для человека. Определить значение современных знаний о физической природе звезд для освоения специальностей СПО
Виды звезд	Познакомиться с видами звезд. Изучить особенности спектральных классов звезд.

Звездные системы. Экзопланеты	Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения специальностей СПО. Познакомиться со звездными системами и экзопланетами. Определить значение современных астрономических знаний о звездных системах и экзопланетах для человека. Определить значение этих знаний для освоения специальностей СПО.
Наша Галактика — Млечный путь (галактический год)	Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о нашей Галактике, с понятием «галактический год». Определить значение современных знаний о нашей Галактике для жизни и деятельности человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения специальностей СПО.
Другие галактики	Познакомиться с различными галактиками и их особенностями. Определить значение знаний о других галактиках для развития науки и человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для освоения специальностей СПО.
Происхождение галактик	Познакомиться с различными гипотезами и учениями о происхождении галактик. Определить значение современных астрономических знаний о происхождении галактик для человека. Определить значение современных знаний о происхождении галактик для освоения специальностей СПО.
Эволюция галактик и звезд	Познакомиться с эволюцией галактик и звезд. Определить значение знаний об эволюции галактик и звезд для человека. Определить значение современных знаний об эволюции галактик и звезд для освоения специальностей СПО.
Жизнь и разум во Вселенной	Познакомиться с различными гипотезами о существовании жизни и разума во Вселенной.

	Определить значение изучения проблем существования жизни и разума во Вселенной для развития человеческой цивилизации. Определить значение современных знаний о жизни и разуме во Вселенной для освоения специальностей СПО.
Вселенная сегодня: астрономические открытия	Познакомиться с достижениями современной астрономической науки. Определить значение современных астрономических открытий для человека. Определить значение современных знаний о Вселенной для ос специальностей СПО.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «АСТРОНОМИЯ»

Освоение программы учебного предмета «Астрономия» предполагает использование учебного кабинета физики, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарных правил и норм (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся1.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по астрономии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебного предмета «Астрономия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.);
 - средства информационно-коммуникационных технологий;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебного предмета «Астрономия», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, словарями, научной и научно-популярной литературой и т. п. по разным вопросам изучения астрономии, в том числе видеоматериалами, рассказывающими о достижениях современной астрономической науки.

В процессе освоения программы учебного предмета «Астрономия» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).

1 См.: Письмо Минобрнауки РФ от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Для студентов

Учебники

Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. — М. : Дрофа, 2017.

Астрономия : учебник для проф. образоват. организаций / [Е. В. Алексеева, М. Скворцов, Т. С. Фещенко, Л. А. Шестакова], под ред. Т. С. Фещенко. — М. : Издательский центр «Академия», 2018.

Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В. М. Чаругин. — М. : Просвещение, 2018.

Учебные и справочные пособия

Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии / П.Г.Куликовский. — М. : Либроком, 2013.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Личностные результаты	Показатели оценки	Формы и методы
реализации программы	результатов	контроля и оценки
воспитания		результатов
ЛР 10. Заботящийся о	• самооценка события;	Форма контроля:
защите окружающей	• подводит итоги	персонифицированная,
среды, собственной и	выполненного	качественная.
чужой безопасности, в том	задания.	Метод наблюдения.
числе цифровой.		

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

		Форма
Результаты обучения: умения,	Показатели оценки	контроля и
знания, профессиональные и	результата	оценивания
общие компетенции		
Уметь/знать:	1	L
ОК 10. Использовать умения и знания		
учебных дисциплин федерального		
государственного образовательного	использовать полученные знания, применять их на	Оценочное
стандарта среднегообщего образования в	практике, оценивать их	задание в
профессиональной деятельности.	соответствие реальному объекту	практической
профессиональной деятельности.	и целям	работе
		Опрос,
У1: приводить примеры: роли	Примеры значения	домашняя
астрономии в развитии цивилизации,	астрономических методов	контрольная
использования методов	исследования и достижений	работа,
исследований в астрономии,	астрономии в жизни людей, в	практические
различных диапазонов	науке и технике	задания.
электромагнитных излучений для		
получения информации об объектах		
Вселенной, получения		
астрономической информации с		
помощью космических аппаратов и		
спектрального анализа, влияния		
солнечной активности на Землю		0
V2	05	Опрос,
У2: описывать и объяснять:	Объяснение астрономических	домашняя
различия календарей, условия наступления солнечных и лунных	явлений, физико-химических характеристик звёзд.	контрольная работа,
затмений, фазы Луны, суточные	характеристик звезд.	раоота, гестирование,
движении, фазы луны, суточные движения светил, причины		семинарское
возникновения приливов и отливов;		ванятие,
принцип действия оптического		практические
телескопа, взаимосвязь физико-		работы,
химических характеристик звезд с		практические
использованием диаграммы «цвет —		вадания
светимость», физические причины,		
определяющие равновесие звезд,		
источник энергии звезд и		
происхождение химических		
элементов, красное смещение с		
помощью эффекта Доплера		
У3: характеризовать особенности	Характеристика методов	Опрос,

методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы	познания Вселенной, определения расстояний и линейных размеров небесных тел, элементов и свойств Солнечной системы, путей эволюции звёзд.	домашняя контрольная работа, тестирование, практические задания
У4: находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе	Работа с картой звездного неба, наблюдения	Опрос, домашняя контрольная работа, тестирование, практические задания
У5: использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта	Работа с компьютерными приложениями и программами	Практические задания
Уб: использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях	Использование знаний в практической деятельности и повседневной жизни.	Практические задания
31: знать смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра	Разбираться в основных астрономических понятиях и терминах	Опрос, тестирование.
32: смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая	Объяснять смысл основных астрофизических величин	Опрос, тестирование

единица, звездная величина		
33: смысл физического закона Хаббла 34: основные этапы освоения космического пространства	Объяснять смысл закона Хаббла Характеризовать основные этапы освоения космического пространства	Опрос, тестирование Опрос, тестирование, домашняя контрольная работа
35: гипотезы происхождения Солнечной системы	Представлять основные гипотезы происхождения Солнечной системы	Опрос, тестирование, домашняя контрольная работа
36: основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы	Давать характеристику и объяснять строение Солнца и Солнечной системы	Опрос, тестирование, домашняя контрольная работа, практическая работа
37: размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики	Разбираться в положении и периоде обращения Солнца, оценивать размеры Галактики	Опрос, тестирование.