

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

**Медицинский колледж**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор медицинского колледжа**

**Пшибиева С.В.**  
**2021 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.08 АСТРОНОМИЯ**

**Программа подготовки специалистов среднего звена**  
**34.02.01 Сестринское дело**

**Среднее профессиональное образование**  
**Квалификация выпускника**  
**Медицинская сестра \ Медицинский брат**

**Очная форма обучения**

**Нальчик, 2021**

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана на основании примерной программы учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее - ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол №2 от 18 апреля 2018 г.  
ФГАУ «ФИРО».

Составитель:

Жолаева Ф.Б., кандидат физико-математических наук, преподаватель МК КБГУ  
Пшихачева А.М., преподаватель МК КБГУ

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин МК КБГУ

Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Председатель ЦМК



(подпись)

Жолаева Ф.Б.

Методист МК КБГУ



(подпись)

Гуппоева А.С.

Согласовано

Научная библиотека КБГУ,  
отдел комплектования



(подпись)

Губжокова Н.А.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **БД.08 АСТРОНОМИЯ**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «**АСТРОНОМИЯ**» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Базовая дисциплина общеобразовательного цикла

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.**

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений, познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира, - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике, ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики, выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений; практически использовать знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность;
- применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «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 проблем, 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.

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 128 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 83 часа; самостоятельной работы обучающегося и консультации – 38/7 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	128
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	83
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	10
<b>Самостоятельная работа обучающегося и консультации</b>	38/7
<b>Индивидуальный проект</b>	4
Промежуточная аттестация в соответствии с учебным планом по специальности проводится в форме дифференцированного зачета	

\**Примечание.* Объем консультативных часов в данном учебном плане указана на численность студентов в группе-25. Количество консультативных часов может варьировать в зависимости от количества студентов в группе (4.5 Пояснения к УП)

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.08 Астрономия

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>Введение</b>		<b>2</b>	
<b>Тема1:</b> Предмет астрономии. Ее значение и связь с другими науками. Структура и масштабы Вселенной.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Предмет изучения астрономии. Определение роли астрономии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Определение значения астрономии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.</p> <p><b>Самостоятельная работа №1.</b> Тема: Работа с учебной и справочной литературой.</p>	2	1,2
<b>Раздел 1. История развития астрономии</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Астрономия в древности.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1.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.</p> <p><b>Самостоятельная работа №2.</b> Тема: Подготовка доклада «Космология Аристотеля»</p>	2	1,2
		1	

<b>Тема 1.2.</b> Звездное небо. Изменение видов звездного неба в течение суток, года.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Практическое использование карты звездного неба (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Использование карты звездного неба для нахождения координат светила.</p> <p><b>Самостоятельная работа №3.</b> Тема: выполнение индивидуального задания «Звездное небо».</p>	2	1,2
<b>Тема 1.3.</b> Летоисчисление и его точность. История создания календаря.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>История создания различных календарей. Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей).</p> <p>Роль и значение летоисчисления для жизни и деятельности человека.</p> <p><b>Самостоятельная работа №4.</b> Тема: Подготовка доклада «Солнечный и лунный календарь»</p>	2	1,2
<b>Тема 1.4.</b> Оптическая астрономия. Телескопы.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение). Изучение околоземного пространства.</p> <p><b>Самостоятельная работа №5.</b> Тема: Подготовка доклада «Телескоп Галилея»</p>	2	1,2

<b>Тема 1.5.</b> Изучение околоземного пространства. Современные методы изучения ближнего космоса.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Изучение околоземного пространства (история советской космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса)</p> <p><b>Самостоятельная работа № 6.</b> Тема: Выполнение реферата «Межпланетные космические аппараты».</p>	2	1,2
<b>Тема 1.6.</b> История советской космонавтики.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Проблемы освоения космоса. История советской космонавтики. Первый искусственный спутник Земли.</p> <p><b>Самостоятельная работа №7.</b> Тема: Подготовка доклада и презентации «Полет Ю. А. Гагарина»</p>	2	1,2
<b>Тема 1.7.</b> Орбитальные телескопы. Современные методы изучения дальнего космоса.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Астрономия дальнего космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса)</p> <p><b>Самостоятельная работа №8.</b> Тема: Подготовка доклада «Космонавты-туляки».</p>	2	1,2
<b>Рубежный рейтинговый контроль №1</b>	Устный коллоквиум	1	3

<b>Раздел 2. Устройство Солнечной системы</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Эволюция происхождения Солнечной системы.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Этапы формирования Солнечной системы.</p> <p><b>Самостоятельная работа №9.</b> Тема: Подготовка доклада «Возраст Солнечной системы».</p>	2	1,2
<b>Тема 2.2.</b> Возникновение Земли. Теории и гипотезы.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Различные теории о происхождении Земли. Расширяющаяся Вселенная.</p> <p><b>Самостоятельная работа №10.</b> Тема: Подготовка доклада «Возникновение условий для жизни на Земле».</p>	2	1,2
<b>Тема 2.3.</b> Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Воспроизведение исторических сведений о становлении и развитии геоцентрической гелиоцентрической системы мира.</p> <p><b>Самостоятельная работа №11.</b> Тема: Написание опорного конспекта «Исторические сведения о становлении и развитии гелиоцентрической системы мира».</p>	2	1
<b>Тема 2.4.</b> Конфигурация планет и условия их видимости. Синодический и сидерический	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Воспроизведение определений терминов и понятий (конфигурация</p>	2	1,2

периоды обращения планет.	<p>планет, синодический и сидерический периоды обращения планет, горизонтальный параллакс, угловые размеры объекта, астрономическая единица).</p> <p>Вычисление расстояния до планет по горизонтальному параллаксу, а их размеров — по угловым размерам и расстоянию.</p> <p><b>Самостоятельная работа №12.</b> Тема: Написание опорного конспекта «Условия видимости планет».</p>	1	
<b>Тема 2.5.</b> Законы движения планет Солнечной системы.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Законы Кеплера.</p> <p><b>Самостоятельная работа №13.</b> Тема: Написание опорного конспекта «Расположение планет на орбитах».</p>	2	1,2
<b>Тема 2.6.</b> Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 14.</b> Тема: Подготовка доклада и презентации «Связь видимого расположения объектов на небе и графических координат наблюдателя»</p>	2	1,2
<b>Тема 2.7.</b> Движение небесных тел под действием сил тяготения.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Движение небесных тел под действием сил тяготения. Закон Ньютона и небесная механика.</p>	2	1,2

<b>Тема 2.8.</b> Масса и плотность Земли. Приливы.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Определение массы небесных тел. Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 15.</b> Тема: Подготовка доклада и презентации «Приливы и отливы»</p>	2	1,2
<b>Тема 2.9.</b> Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов к планетам.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Механическая энергия спутника в поле земного тяготения. Первая, вторая и третья космические скорости.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 16.</b> Тема: Подготовка доклада и презентации «Запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли»</p>	2	1,2
<b>Тема 2.10.</b> Общие характеристики планет. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Общие сведения о планетах (общая характеристика атмосферы, поверхности, масса, плотность, период обращения). Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 17.</b> Тема: Выполнение индивидуального задания «Видимое движение и фазы Луны».</p>	2	1,2
<b>Тема 2.11.</b> Система Земля-Луна. Строение атмосферы Земли. Природа Луны.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Основные движения Земли, форма Земли, Луна — спутник Земли,</p>	2	1,2

	<p>солнечные и лунные затмения. Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).</p> <p><b>Самостоятельная работа № 18.</b> Тема: Написание опорного конспекта «Солнечные и лунные затмения».</p>	1	
<b>Тема 2.12.</b> Планеты земной группы: общие сведения, физические характеристики, интересные факты.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Общая характеристика атмосферы планет земной группы, их поверхности.</p> <p><b>Практическая работа №1.</b> Тема: Планеты Солнечной системы.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 19.</b> Тема: Выполнение реферата «Движение искусственных спутников Земли и космических аппаратов в Солнечной системе».</p>	2	1,2
<b>Тема 2.13.</b> Планеты-гиганты: общие сведения, физические характеристики, интересные факты.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Природа Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 20.</b> Тема: Создание презентации по теме «Спутники и кольца планет-гигантов».</p>	1	1,2

<b>Тема 2.14.</b> Малые тела Солнечной системы: астероиды, метеориты, кометы, малые планеты. Понятие об астероидно-кометной опасности.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Малые тела Солнечной системы. Значение знаний о малых телах Солнечной системы для развития человеческой цивилизации.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 21.</b> Тема: Подготовка доклада «Миссии к астероидам»</p>	2	2,3
<b>Тема 2.15.</b> Исследование Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные исследования Солнечной системы.</p> <p><b>Практическая работа № 2.</b> Тема: Исследование Солнечной системы.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 22.</b> Тема: Выполнение реферата «Межпланетные космические аппараты».</p>	2	2,3
<b>Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной.</b>		1	
<b>Тема 3.1.</b> Солнце-ближайшая звезда. Состав и строение Солнца.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Излучение и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Методы астрономических исследований; спектральный анализ. Физические методы теоретического исследования. Закон Стефана—Больцмана.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 23.</b> Тема: Выполнение реферата и</p>	2	1,2

	презентации «Башенный солнечный телескоп».	1	
<b>Тема 3.2.</b> Атмосфера Солнца. Солнечная активность.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Источник энергии Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность и ее влияние на Землю.</p> <p>Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 24.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Солнечные вспышки».</p>	2	2,3
<b>Тема 3.3.</b> Звёзды. Физическая природа звезд. Связь между физическими характеристиками звезд.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Физическая природа звезд. Пространственные скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и определение лучевых скоростей звезд).</p> <p><b>Практическая работа № 3.</b> Решение задач по теме: «Определение основных характеристик звёзд».</p> <p><b>Самостоятельная работа № 25.</b> Тема: выполнение индивидуального задания «Звездное небо».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.4.</b> Годичный параллакс и расстояния до звёзд.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины)</p> <p><b>Практическая работа № 4.</b> Решение задач по теме: «Определение</p>	2	1,2

	расстояний и размеров тел в Солнечной системе»		
<b>Тема 3.5.</b> Видимая и абсолютная звёздные величины. Светимость звёзд.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Звёздные величины, светимость звезд (мощность излучения)</p> <p><b>Практическая работа № 5.</b> Наблюдение годичного изменения вида звездного неба.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 26.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Белые карлики».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.6.</b> Спектры, цвет и температура звезд. Диаграмма «спектр-светимость».	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Спектры и химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности звезд.</p> <p>Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение «масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов)</p> <p><b>Практическая работа № 6.</b> Решение задач по теме: «Определение скорости движения звёзд в Галактике».</p> <p><b>Самостоятельная работа № 27.</b> Тема: Выполнение индивидуального задания «Квазар - самый яркий объект во Вселенной».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.7.</b> Двойные звезды. Определение масс и размеров звёзд.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	1,2

	<p>Оптические и физические двойные звезды, определенных масс звезды из наблюдений двойных звезд, невидимые спутники звезд.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 28.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Ближайшая к Солнцу звезда-Проксима Центавра».</p>	1	
<b>Тема 3.8.</b> Модели звёзд. Плотность их вещества.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Модели звезд. Внутреннее строение звезд различных классов.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 29.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Двойная звезда Капелла».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.9.</b> Переменные и нестационарные звезды.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Физические переменные, новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и сверхновые).</p> <p><b>Самостоятельная работа № 30.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Переменные звезды цефеиды».</p>	1	1,2
<b>Тема 3.10.</b> Открытие экзопланет.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Открытие планет, движущихся вокруг звезд.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 31.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Пульсары».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.11.</b> Происхождение галактик. Виды галактик.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2,3

	<p>Теория происхождение галактик.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 32.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Формирование спектральных галактик».</p>	1	
<b>Тема 3.12.</b> Наша Галактика – Млечный Путь.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления, туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля).</p> <p><b>Практическая работа №7.</b> Тема: Наша Галактика.</p> <p><b>Самостоятельная работа № 33.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Туманная полоса Млечного пути».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.13.</b> Звездные скопления и ассоциации. Межзвёздная среда: газ и пыль.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля</p> <p><b>Самостоятельная работа №34.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Сверхмассивная черная дыра в центре Галактики».</p>	1	1,2
<b>Тема 3.14.</b> Движение звезд в Галактике. Ее вращение.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Строение Галактики, вращение Галактики и движение звезд в ней.</p>	2	1,2

	<p>Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески.</p> <p><b>Самостоятельная работа №35.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Рассеянные и шаровые звездные скопления».</p>	1	
<b>Тема 3.15.</b> Другие звездные системы-галактики.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Открытие других галактик, определение размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик.</p> <p>Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная структура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей Вселенной», космологические модели Вселенной, открытие ускоренного расширения Метагалактики).</p> <p><b>Самостоятельная работа №36.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Расширение Метагалактики».</p>	2	1,2
<b>Тема 3.16.</b> Основы современной космологии.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Возраст Земли и других тел Солнечной системы, основные закономерности в Солнечной системе, первые космогонические гипотезы, современные представления о происхождении планет.</p> <p><b>Самостоятельная работа №37.</b> Тема: Выполнение реферата и презентации «Общая теория относительности как основа современной космологии».</p>	2 1	2,3

<p><b>Тема 3.17.</b> Вселенная сегодня: последние достижения и открытия в астрономии. Космический полет на тренажере «Союз — ТМА».</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Последние достижения и открытия в астрономии.</p> <p><b>Практическая работа №8.</b> Тема: Новые достижения и открытия в астрономии</p> <p><b>Самостоятельная работа №38.</b> Тема: Подготовка доклада «Достижение современной космонавтики».</p>	2	1,2
<p><b>Тема 3.18.</b> Жизнь и разум во Вселенной. Проблема поиска внеземных цивилизаций.</p> <p>Итоговое занятие</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь, проблема внеземных цивилизаций).</p> <p>Рейтинговый контроль №2 (контрольная работа в форме тестов)</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	2	1,2,3
	<p><b>Темы индивидуальных проектов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Астрономия — древнейшая из наук.</li> <li>2. Современные обсерватории.</li> <li>3. Об истории возникновения названий созвездий и звезд.</li> <li>4. История календаря.</li> <li>5. Хранение и передача точного времени.</li> <li>6. История происхождения названий ярчайших объектов неба.</li> <li>7. Прецессия земной оси и изменение координат светил с течением времени.</li> <li>8. Системы координат в астрономии и границы их применимости.</li> <li>9. Античные представления философов о строении мира.</li> </ol>		

	<p>10. Точки Лагранжа.</p> <p>11. Современные методы геодезических измерений.</p> <p>12. История открытия Плутона и Нептуна.</p> <p>13. Конструктивные особенности советских и американских космических аппаратов.</p> <p>14. Полеты АМС к планетам Солнечной системы.</p> <p>15. Проекты по добыче полезных ископаемых на Луне.</p> <p>16. Самые высокие горы планет земной группы.</p> <p>17. Современные исследования планет земной группы АМС.</p> <p>18. Парниковый эффект: польза или вред?</p> <p>19. Полярные сияния.</p> <p>20. Самая тяжелая и яркая звезда во Вселенной.</p> <p>21. Экзопланеты.</p> <p>22. Правда и вымысел: белые и серые дыры.</p> <p>23. История открытия и изучения черных дыр.</p> <p>24. Идеи множественности миров в работах Дж. Бруно.</p> <p>25. Идеи существования внеземного разума в работах философов-космистов.</p> <p>26. Проблема внеземного разума в научно-фантастической литературе.</p> <p>27. Методы поиска экзопланет.</p> <p>28. История радиопосланий землян другим цивилизациям.</p> <p>29. История поиска радиосигналов разумных цивилизаций.</p> <p>30. Методы теоретической оценки возможности обнаружения внеземных цивилизаций на современном этапе развития землян.</p> <p>31. Проекты переселения на другие планеты: фантазия или осуществимая реальность.</p>		
	Обязательная аудиторная нагрузка	83	
	Самостоятельная работа	38	

	Консультации	7	
	Всего:		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

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 обучающихся.

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 учебной дисциплины «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.

#### **Оборудование учебного кабинета:**

- проектор;
- источник бесперебойного питания;
- аудиторная доска;
- демонстрационные печатные пособия и демонстрационные ресурсы в электронном представлении.

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Воронцов-Вельяминов *Б.А.* Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. — М. : Дрофа, 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа: lib.kbsu (CD диск); <https://nashol.com/20180517100578/astronomiya-bazovii-uroven-11-klass-vorontsov-velyaminov-b-a-2018.html>.
2. Фещенко Т.С. Астрономия. Учебник для образовательных организаций, реализующих программы СПО / Т.С. Фещенко. . — М.: Академия, 2018 г.
3. Левитан Е.П. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. : учебник для общеобразоват. организаций / Е.П.Левитан. — М. : Просвещение, 2018. [Электронный ресурс] Режим доступа: lib.kbsu (DVD диск); <https://uchebnik-skachatibesplatno.com/Астрономия/Учебник%20Астрономия%2011%20класс%20Левитан/index.html>.
4. Чаругин В.М. Астрономия. Учебник для 10—11 классов / В.М.Чаругин. — М. : Просвещение, 2018. [Электронный ресурс] Режим доступа: lib.kbsu (DVD диск); <https://drive.google.com/file/d/192AjnM0mzuqzEV8wkcjTuBSmWDeXJ9ck/view>.

### **Дополнительные источники**

1. Куликовский П.Г. Справочник любителя астрономии / П.Г.Куликовский. — М. : ЛиброКом, 2013.
2. Школьный астрономический календарь. Пособие для любителей астрономии / Московский планетарий — М., (на текущий учебный год).
3. «Астрономия — это здорово!» <http://menobr.ru/files/astrom2.pptx> <http://menobr.ru/files/blank.pdf>.
4. «Знаешь ли ты астрономию?» <http://menobr.ru/files/astrom1.pptx>

### **Интернет-ресурсы**

<https://urait.ru/book/astronomiya-474620>

<https://urait.ru/book/astronomiya-solnechnaya-sistema-474252>

<http://www.astro.websib.ru/>

<http://www.myastronomy.ru>

<http://class-fizika.narod.ru>

<https://sites.google.com/site/astromlevitan/plakaty>

<http://earth-and-universe.narod.ru/index.html>

<http://catalog.prosv.ru/item/28633>

<http://www.planetarium-moscow.ru/>

<https://sites.google.com/site/auastro2/levitan>

<http://www.gomulina.orc.ru/>

<http://www.myastronomy.ru>

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, в т.ч. контрольных работ, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы, индивидуальных заданий, учебно-исследовательских проектов.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>личностных:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– сформированность научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития астрономической науки;</li><li>– устойчивый интерес к истории и достижениям в области астрономии;</li><li>–умение анализировать последствия освоения космического пространства для жизни и деятельности человека;</li></ul></li><li>• <b>метапредметных:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– 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;</li><li>– владение навыками познавательной деятельности, навыками разрешения проблем, возникающих при выполнении практических заданий по астрономии;</li><li>– умение использовать различные источники по астрономии для получения</li></ul></li></ul>	Индивидуальный устный опрос, устный опрос в форме коллоквиума, письменный опрос в форме контрольной работы, индивидуальные задания, тестовые задания, доклады, рефераты, презентации.

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.

## **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Актуализирована Переработана литература	Протокол заседания ЦМК  общеобразовательных дисциплин МК КБГУ  № 1 от 30 08 2021г.	30.08. 2021