Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

# ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

$y_T$	вержда	аю
Ди	ректор	УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	 2021 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

# ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№ 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1584.

Согласовано

Заместитель директора

**А.Н.** Белякова

по учебной работе

### Программу составила:

Кандазали Л.С. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобреноцикловой комиссией
Математики и естественных
дисциплин кафедры
Высшей математики и физики.
Протоков №9 от 19 05, 2021

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ А.А. Чиркова

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1584.

Программу составила	$\Pi$	рог	рамму	состан	вила
---------------------	-------	-----	-------	--------	------

Кандазали Л.С. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Математики и естественных	Заместитель директора
дисциплин кафедры	по учебной работе
Высшей математики и физики.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины «Астрономия»	5
Место учебной дисциплины в учебном плане	6
Результаты освоения учебной дисциплины	6
Структура и содержание учебной дисциплины	8
Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	11
Условия реализации учебной дисциплины	13

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» предназначена для изучения основных вопросов астрономии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы (ООП) СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной дисциплины «Астрономия» разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613; на основании Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"» от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08; с учетом требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Астрономия».

В настоящее время важнейшие цели и задачи астрономии заключаются в формировании представлений о современной естественно-научной 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, также самой Вселенной.

Содержание программы учебной дисциплины «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 временных 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.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения

основной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «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.

Учебная дисциплина «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.).

При отборе содержания учебной дисциплины «Астрономия» использован междисциплинарный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования единой целостной естественно-научной картины мира, определяющей формирование научного мировоззрения, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом учебная дисциплина «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.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ООП СПО на

базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

# МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Астрономия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	38
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
в том числе:	
- теоретическое обучение	18
- лабораторные работы	6
- практические занятия	12
- консультации	-
- промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Объем
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала:	
	1 Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в	2
	развитии цивилизации.	
	Наземные и космические телескопы, принцип их работы.	
	Всеволновая астрономия: электромагнитное излучение как ис-	
	точник информации о небесных телах. Практическое примене-	
	ние астрономических исследований.	
	История развития отечественной космонавтики. Первый искус-	
	ственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения со-	
	временной космонавтики.	
	Раздел 1 История развития астрономии	10
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	
Астрономия в	1 Астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из матема-	2
древности. Ге-	тических наук». Космология Аристотеля.	
лиоцентриче- Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого		
ская модель		
Вселенной	Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»).	
	Создание первой универсальной математической модели мира	
	на основе принципа геоцентризма.	
	Коперник. Гелиоцентрическая модель Вселенной.	
	Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	
Летоисчисление	1 Летоисчисление. Точность летоисчисления (солнечный и лун-	2
и его точность.	ный, юлианский и григорианский календари, проекты новых ка-	
Оптическая	лендарей). Оптическая астрономия (цивилизационный запрос,	
астрономия	телескопы: виды, характеристики, назначение).	

	Изучение околоземного пространства (история советской космо-	
	навтики, современные методы изучения ближнего космоса).	
	Практические занятия:	
	1 Звездное небо. Видимое суточное вращение неба.	2
	2 Астрономические системы координат.	2
	Лабораторные работы:	
	1 Подвижная карта звездного неба.	2
	Раздел 2 Устройство Солнечной системы	14
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	
Система «Земля	1 Система «Земля - Луна» (основные движения Земли, форма	2
- Луна». При-	Земли, Луна - спутник Земли, солнечные и лунные затмения).	
рода Луны	Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны,	
родитупы	лунные породы).	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	
Планеты зем-	1 Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; об-	2
		<i>L</i>
ной группы. Планеты-	щая характеристика атмосферы, поверхности).	
	Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая харак-	
<b>ГИГАНТЫ</b>	теристика, особенности строения, спутники, кольца).	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2
Малые тела	1 Малые тела Солнечной системы. Астероиды и метеориты. Ор-	2
Солнечной си-	биты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс и пояс	
стемы. Иссле-	Койпера; Кометы и метеоры. Метеориты. Понятие об астероид-	
дования Сол-	но-кометной опасности.	
нечной системы	Исследования Солнечной системы. Межпланетные космические	
	аппараты, используемые для исследования планет. Новые науч-	
	ные исследования Солнечной системы.	
	Практические занятия:	
	3 Измерение времени.	2
	4 Применение законов Кеплера к изучению движения планет	2
	Солнечной системы.	
	Лабораторные работы:	
	2,3 Элементы орбит планет. План Солнечной системы.	4
	Раздел 3 Строение и эволюция Вселенной	10
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	
Расстояние до	1 Расстояние до звезд (определение расстояний по годичным па-	2
звезд. Физиче-	раллаксам, видимые абсолютные звездные величины). Про-	_
ская природа	странственные скорости звезд (собственные движения и танген-	
звезд	циальные скорости звезд, эффект Доплера и определение луче-	
32034	вых скоростей звезд).	
	Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и хими-	
	ческий состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности).	
	Связь между физическими характеристиками звезд (диаграмма	
	«спектр - светимость», соотношение «масса - светимость»).	
Тема 3.2	-	
	Содержание учебного материала:	2
Наша Галакти-	1 Наша Галактика (состав - звезды и звездные скопления, туман-	2
ка. Другие га-	ности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля).	
лактики	Строение Галактики.	
	Другие галактики (открытие других галактик, определение раз-	
	меров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик).	

Тема 3.3	Содержание учебного материала:	
Метагалактика.	1 Метагалактика (системы галактик и крупномасштабная струк-	2
Жизнь и разум	тура Вселенной, расширение Метагалактики, гипотеза «горячей	
во Вселенной	Вселенной», открытие ускоренного расширения Метагалактики).	
	Возраст галактик и звезд.	
	Жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и жизнь,	
	проблема внеземных цивилизаций).	
	Практические занятия:	
	5 Строение и характеристики Солнца.	2
	6 Эволюция звезд.	2
Консультации:		-
Промежуточная аттестация:		2
Всего:		38

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Сонорумому обуществ	Характеристика основных видов учебной деятельности
Содержание обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)
Введение	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
D	специальностей среднего профессионального образования.  аздел 1 История развития астрономии
	Познакомиться с представлениями о Вселенной древних ученых.
Астрономия в древности.	Определить место и значение древней астрономии в эволюции
Гелиоцентрическая мо-	взглядов на Вселенную.
дель Вселенной	Познакомиться с основными положениями учения Коперника.
	Изучить законы Кеплера, закон всемирного тяготения.
	Определить роль и значение законов небесной механики для раз-
	вития науки и человеческой цивилизации.
Тема 1.2	Познакомиться с историей создания различных календарей.
Летоисчисление и его	Определить роль и значение летоисчисления для жизни и дея-
точность. Оптическая	тельности человека.
астрономия	Познакомиться с инструментами оптической (наблюдательной)
	астрономии.
	Определить роль наблюдательной астрономии в эволюции взгля-
	дов на Вселенную.
	Определить взаимосвязь развития цивилизации и инструментов наблюдения.
	Паолюдения. Определить значение наблюдений при освоении профессий и
	специальностей среднего профессионального образования.
Ps	аздел 2 Устройство солнечной системы
Тема 2.1	Познакомиться с системой Земля - Луна (двойная планета).
Система «Земля - Луна».	Определить значение исследований Луны космическими аппара-
Природа Луны	тами.
1 1 0	Познакомиться с физической природой Луны, строением лунной
	поверхности, физическими условиями на Луне.
	Определить значение знаний о системе Земля - Луна для освое-
	ния профессий и специальностей среднего профессионального
	образования
Тема 2.2	Познакомиться с планетами земной группы.
Планеты земной группы.	Определить значение знаний о планетах земной группы для раз-
Планеты-гиганты	вития человеческой цивилизации.
	Познакомиться с планетами-гигантами.
	Определить значение знаний о планетах-гигантах для развития
Тема 2.3	человеческой цивилизации. Познакомиться с малыми телами Солнечной системы.
<b>Малые тела Солнечной</b>	Определить значение знаний о малых телах Солнечной системы
системы. Исследования	для развития человеческой цивилизации.
Солнечной системы	Определить значение знаний о планетах и малых телах Солнеч-
Come mon cherembi	ной системы для освоения профессий и специальностей среднего
	профессионального образования.
	1 1

	Пания и по
	Познакомиться с исследованиями Солнечной системы.
	Определить значение межпланетных экспедиций для развития
	человеческой цивилизации.
	Определить значение знаний о межпланетных экспедициях для
	освоения профессий и специальностей среднего профессиональ-
	ного образования.
	здел 3 Строение и эволюция Вселенной
Тема 3.1	Изучить методы определения расстояний до звезд.
Расстояние до звезд. Фи-	Определить значение знаний об определении расстояний до звезд
зическая природа звезд	для изучения Вселенной.
	Познакомиться с физической природой звезд.
	Изучить особенности спектральных классов звезд.
	Определить значение знаний о физической природе звезд для че-
	ловека.
Тема 3.2	Познакомиться с представлениями и научными изысканиями о
Наша Галактика. Другие	нашей Галактике, с понятием «галактический год».
галактики	Определить значение знаний о нашей Галактике для жизни и де-
	ятельности человека.
	Познакомиться с различными типами галактик и их особенно-
	стями.
	Определить значение знаний о других галактиках для развития
	науки и человека.
Тема 3.3	Познакомиться с научными представлениями о крупномасштаб-
Метагалактика. Жизнь и	ной структуре Вселенной.
разум во Вселенной	Познакомиться с научными гипотезами о расширении Метага-
	лактики, с гипотезой «горячей Вселенной».
	Определить значение знаний о Метагалактике для развития
	науки и человека.
	Определить значение знаний о Метагалактике для освоения про-
	фессий и специальностей среднего профессионального образова-
	ния.
	Познакомиться с различными гипотезами о существовании жиз-
	ни и разума во Вселенной.
	Определить значение изучения проблем существования жизни и
	разума во Вселенной для развития человеческой цивилизации.
	Определить значение современных знаний о Вселенной для
	освоения профессий и специальностей среднего профессиональ-
	ного образования.
	пото образования.

### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

### 1.1 Кабинет физики:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 79.

Доска магнитно-маркерная поворотная (100х180) - 1 шт.

Доска 1-поверх. 3,0х1,0 зел. - 1 шт.

Системный блок "ТМ системы" - 1 шт.

Монитор - 1 шт.

Проектор ViewSonic PG706HD - 1 шт.

Экран для проектора «SAKURA CINEMA MOTOSCREEN PRO» - 1 шт.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft office (Word, Excel, Access), Google Chrome, Maple 12, Foxit PDF Reader.

### 2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

### 2.1 Основные электронные издания:

1. Чаругин, В. М. Астрономия: учебное пособие для СПО / В. М. Чаругин. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4488-0303-1, 978-5-4497-0184-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86502.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 2.2 Дополнительные электронные издания:

1. Шильченко, Т. Н. Астрономия : учебное пособие / Т. Н. Шильченко. — Таганрог : Таганрогский институт управления и экономики, 2019. — 144 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108072.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 2.3 Дополнительные источники:

1 Астрономическое общество. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://www.sai.msu.su/EAAS.

- 2 Гомулина Н.Н. Открытая астрономия / под ред. В.Г. Сурдина. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.college.ru/astronomy/course/content/index. htm.
- 3 Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sai. msu. Ru.
- 4 Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.izmiran.ru.
- 5 Новости космоса, астрономии и космонавтики. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www. astronews. ru/
- 6 Общероссийский астрономический портал. Астрономия РФ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://xn--80aqldeblhj0l. xn--p1ai/
- 7 Российская астрономическая сеть. [Электронный ресурс] Режим доступа: http:// www. astronet. Ru.
- 8 Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www. krugosvet. Ru.
- 9 Энциклопедия «Космонавтика». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia.
  - 10 http://www.astro.websib.ru/ http://www.myastronomy.ru.
  - 11 http://class-fizika.narod.ru.
  - 12 https://sites.google.com/site/astronomlevitan/plakaty.
  - 13 http://earth-and-universe.narod.ru/index.html.
  - 14 http://catalog.prosv.ru/item/28633.
  - 15 http://www.planetarium-moscow.ru/.
  - 16 https://sites.google.com/site/auastro2/levitan.
  - 17 http://www.gomulina.orc.ru/ http://www.myastronomy.ru.