

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Хорский агропромышленный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Мысова Е.И.
«7» июня 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.08 Астрономия

Профиль подготовки: естественно - научный

Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер

Форма обучения: очная

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с примерной общеобразовательной программой среднего профессионального образования разработанной Федеральным институтом развития профессионального образования (2021 г).

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хорский агропромышленный техникум»

Разработчик: Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Алексеева Т.В., Шестакова Л.А.

Составитель: Овчинникова Е.А., преподаватель физики КГБ ПОУ ХАТ

Программа учебной дисциплины рассмотрена и согласована на заседании ПЦК естественнонаучного и социально-экономического цикла.

Протокол № № 9 от «16» мая 2022 г.

Председатель _____ / Кайдено Н.Н.

КГБ ПОУ ХАТ

Хабаровский край, р-он им Лазо, п. Хор

ул. Менделеева 13

индекс: 682922

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 Астрономия

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, разработанной в соответствии с примерной общеобразовательной программы «Астрономия», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития профессионального образования» (ФГАУ «ФИРПО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

1.2. Место дисциплины в структуре Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам общеобразовательного цикла

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 04	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 07	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 09	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности
МР 01	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
МР 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
МР 03	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
МР 04	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критиче-

	ски оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
МР 05	Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
МР 07.	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
МР 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства
ПРб 01	Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной
ПРб 02	Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений
ПРб 03	Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой
ПРб 04	Сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии
ПРб 05	Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код ОК и ПМЛ	Элементы сопутствующих освоению дисциплины компетенций
ОК 1.	Организовывать свою деятельность, выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	42
в том числе:	
теоретические занятия	31
практические занятия	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2 Тематический план

Наименование разделов/тем	Вид учебной работы			Всего часов
	ТО	ЛПЗ	КР	
Раздел 1. Практические основы астрономии	6	2		8
Раздел 2. Строение солнечной системы	6	2		8
Раздел 3. Природа тел Солнечной системы	7	2		9
Раздел 4. Солнце и звезды	6	2		8
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной	6	2		8
Дифференцированный зачет			1	1
Всего	31	10	1	42

2.3. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы), лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций,
1	2	3	4
Раздел 1 Практические основы астрономии		6	
Тема 1.1 Звезды и созвездия. Небесные координаты.	Созвездия. Видимая яркость и цвет звезд. Видимое суточное движение звезд. Звездные карты и небесные координаты	2	ЛР 1,3,4,5,6 МПР 1,2,3,4,5,6 ПР 1,2,3,4,5,6,7 ОК 1-5,9
Тема 1.2. Видимое движение Солнца и Луны. Эклиптика	Эклиптика и зодиакальные созвездия.	1	
Тема 1.3 Движение Луны. Солнечные и лунные затмения.	Фазы Луны. Лунные и солнечные затмения	2	
Тема 1.4 Время и календарь.	Точное время и определение географической долготы. Календарь.	1	
Практические работы №1		2	
Раздел 2. Строение солнечной системы		6	
Тема 2.1. Развитие представлений о строении мира	Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. Роль Галилея в становлении новой системы мира	1	ЛР 1-6 МПР 1-6 ПР 1,2,5,6,7 ОК 1-5,9
	Темы проектов: Роль Галилея в становлении новой системы мира		
Тема 2.2. Конфигурация планет. Синодический период.	Состав и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет.	1	
Тема 2.3 Законы движения планет.	Законы Кеплера	2	
Тема 2.4. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	Определение расстояний. Размер и форма Земли. Параллакс. Значение астрономической единицы. Определение размеров светил	1	
Тема 2.5. Движение небесных тел под действие сил тяготения.	Космические скорости и форма орбит. Возмущения в движении планет. Открытие Нептуна. Приливы. Масса и плотность Земли	1	
	Темы проектов: Определение скорости света по наблюдениям моментов затмений спутника Юпитера		
Практические работы №2	Решение задач	2	
Раздел 3 Природа тел Солнечной системы		7	
Тема 3.1. Система Земля-Луна.	Общие характеристики планет. Строение. Атмосфера. Магнитное поле Земли. Физические условия на Луне. Рельеф.	2	ЛР 1-6 МПР 1-6 ПР 1-7 ОК 1-5,9
Тема 3.2. Планеты Земной группы	Меркурий. Венера. Марс.	2	
Тема 3.3. Планеты – гиганты	Особенности планет-гигантов. Спутники и кольца планет	2	

	Темы проектов: Планеты-гиганты.		
Тема 3.4. Малые тела Солнечной системы.	Астероиды. Болиды и метеориты. Кометы. Их открытие и движение. Физическая природа комет. Метеоры и метеорные потоки.	1	
Практические работы №3		2	
Раздел 4 Солнце и звезды		6	
Тема 4.1. Солнце – ближайшая звезда.	Энергия Солнца. Строение Солнца. Солнечная атмосфера и солнечная активность. Солнечно-земные связи.	1	ЛР 1-7 МПР 1-6 ПР 1,2,5,6,7 ОК 1-5,9
Тема 4.2. Определение расстояний до звезд.	Годичный параллакс и расстояния до звезд. Видимая и абсолютная звездная величина. Цвет, спектры и температура звезд.	1	
Тема 4.3. Масса и размеры звезд.	Двойные звезды. Массы звезд. Размеры звезд. Плотность их вещества.	1	
Тема 4.4 Переменные и нестационарные звезды.	Цефеиды. Новые звезды. Сверхновые звезды. Важнейшие закономерности в мире звезд. Эволюция звезд.	2	
Тема 4.5. Эволюция звезд.	Переменные и нестационарные звезды	1	
Практические работы №4		2	
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной		6	
Тема 5.1. Наша галактика.	Млечный путь и Галактика. Звездные скопления и ассоциации. Движение звезд в Галактике. Движение Солнечной системы. Вращение Галактики	2	ЛР 1-7 МПР 1-6 ПР 1,2,5,6,7 ОК 1-5,9
Тема 5.2. Другие звездные системы - галактики	Основные характеристики галактик. Радиогалактики и квазары.	2	
Тема 5.3. Диффузная материя.	Межзвездная пыль и газ. Возникновение звезд. Нейтральный водород и молекулярный газ. Магнитное поле, космические лучи и радиоизлучение.	1	
Тема 5.4. Строение и эволюция Вселенной.	Метагалактики и космология.	1	
Практические работы №5	Батл на тему «Квазары»	2	
	Дифференцированный зачет	1	
	Всего часов	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет, оборудованный рабочими местами преподавателя и обучающихся.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, принтер, экран на стойке.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение: многофункциональный комплекс преподавателя: стол письменный, стол компьютерный, стул, доска; информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия: экран, мультимедиа проектор, колонки; технические средства обучения: компьютер;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Интернет-ресурсы:

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
2. www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
3. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
4. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
5. www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
6. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
7. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
8. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
9. www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

Электронные издания

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>;
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>;
3. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: сайт. – Москва, – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>;
4. Электронная библиотечная система Издательства «Проспект Науки» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, – Режим доступа: <http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php>;

3.3. Организация образовательного процесса

Реализация программы учебной дисциплины предусматривает выполнение обучающимися заданий с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме различных видов опросов на занятиях, выполнении тестовых заданий

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных результатов обучения. Завершается освоение программы дифференцированным зачётом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

При реализации образовательной программы техникум применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной дисциплины обеспечивается педагогическим работником техникума, имеющим высшее образование, высшую категорию, стаж работы 30 лет, деятельность связана с направленностью реализуемой учебной дисциплины.

Квалификация педагогического работника техникума отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения: предметные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
ПР.1 Сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной; ПР.2 Понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;	- объясняет астрономические явления с точки зрения науки - определение задач деятельности, с учетом поставленной руководителем цели; - рациональность планирования и организации деятельности при выполнении монтажных работ; - обоснование выбора и успешность применения методов и способов решения профессиональных задач;	- оценка результата дифференцированного зачета
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- самооценка качества выполнения поставленных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; - объективная оценка рабочей ситуации в соответствии с поставленной задачей; - принятие оптимальных решений в стандартных и нестандартных ситуациях; - проведение своевременного контроля и корректировки деятельности в соответствии с нормативной документацией.	
ПР.3 Владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой; ПР.4 Сформированность пред-	- применяет законы Кеплера, определяет светимость звезд, расстояния и размеры тел в Солнечной системе. - приводит примеры практического использования астрономи-	- оценка результатов выполнения тестовых работ - оценка результатов выполнения тестовых

ставлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ческих знаний на практике, в быту - аргументированное объяснение сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - участие в профориентационной деятельности; - участие в конкурсах профессионального мастерства, тематических мероприятиях; - изучение профессиональных периодических изданий, профессиональной литературы.	работ
ПР.5 Осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- применяет знания астрономических законов при решении задач Применяет методику вычисления: - координат звезд; - определение географической широты; - видимого движения Солнца; - определение светимости звезд; - применение законов Кеплера	- оценка результатов выполнения дифференцированного зачета

Результаты обучения	Формируемые общие компетенции	Элементы технологий формирования общих компетенций (на учебных занятиях)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Предметные:			
сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Развивающего обучения Групповая и коллективная технология ИКТ	Дифференцированный зачет Решение тестовых заданий
понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Развивающего обучения Групповая и коллективная технология ИКТ	Дифференцированный зачет Решение тестовых заданий
владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Развивающего обучения Групповая и коллективная технология ИКТ	Дифференцированный зачет Решение тестовых заданий
сформированность представлений о значении аст-	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	Развивающего обучения	Дифференцированный зачет

рономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;	эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Групповая и коллективная технология ИКТ	
осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Развивающего обучения Групповая и коллективная технология ИКТ	Дифференцированный зачет Решение тестовых заданий

5. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Паспорт контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

ОУД.08 Астрономия

5.1.1 Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств разработан в соответствии с программой учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 43.01.09 Повар кондитер следующими умениями, знаниями:

Сводные данные

об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации

Код З и У	Показатели оценки результата и их критерии	Форма контроля и оценивания
З-1	объясняет строение Солнечной системы	дифференцированный зачет
З-2	дает определения понятий, теорий, законов и закономерностей	дифференцированный зачет
З-3	объясняет значение практики и вопросов, возникающих в самой астрономии для формирования развития науки	дифференцированный зачет
У-1	описывает и объясняет сущность наблюдаемых во Вселенной явлений	дифференцированный зачет
У-2	оспринимает и самостоятельно оценивает информацию	дифференцированный зачет
У-3	веренно пользуется терминологией и символикой	дифференцированный зачет

5.1.2 Описание процедуры оценки и системы оценивания результатов освоения программы учебной дисциплины

Текущая аттестация обучающихся – оценка знаний и умений проводится постоянно с помощью тестовых работ, на коллоквиумах, по результатам самостоятельной работы обучающихся с использованием следующих методов:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тест	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Сообщение, реферат, презентации, проект	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической темы	Темы проектов

Формы промежуточного контроля и его содержание: дифференцированный зачет, задание в форме теста

Условия выполнения задания

1. Место выполнения задания: учебная аудитория.

2. Максимальное время выполнения задания: - 90 минут.

Итогом дифференцированного зачета является оценка: **отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.**

При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

«Отлично» - все ответы правильные

«Хорошо» - правильные ответы на 80-90% заданий

«Удовлетворительно» - правильные ответы на 60-70% заданий

«Неудовлетворительно» - правильные ответы менее, чем на 60% заданий

Цели контроля: оценить результаты освоения дисциплины

5.1.3. Инструменты оценки результатов освоения программы учебной дисциплины

Кодификатор требований

5.2. Оценочные материалы для текущего (тематического) контроля

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля		
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
	Форма контроля	Проверяемые предметные результаты, ОК.	Форма контроля
Раздел 1. Практические основы астрономии	Тест	ПР-1, ПР-3, ПР-4 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК6	Дифференцированный зачет
Раздел 2. Строение солнечной системы.	Тест	ПР-1, ПР-3, ПР-4 ОК-1, ОК-2, ОК-3	
Раздел 3. Природа тел Солнечной системы.	Тест	ПР-1, ПР-3, ПР-4 ОК-1, ОК-2, ОК-3	
Раздел 4. Солнце и звезды.	Тест	ПР-1, ПР-2, ПР-3 ПР-7, ОК1, ОК4, ОК3	
Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной.		ПР-1, ПР-2, ПР-3 ПР-7, ОК1, ОК4, ОК3	

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

для проведения текущего контроля

Тест №1

Раздел 1. Практические основы астрономии

Тема 1.4. Время и календарь.

Вариант I:

1. Астрономическая рефракция – это:

А) Кажущееся отклонение небесных светил от истинного положения на небесном своде, вызванное относительным движением светила и наблюдателя.

Б) Явление преломления световых лучей от небесных светил при прохождении через атмосферу.

В) Величина, характеризующая отражательную способность небесных тел, освещаемых Извне, например, планет, их спутников, метеоритов.

2. Почему в астрономических календарях длительность времен года выражается не только в целых сутках, но и в долях суток?

А) Потому что их отсчитывают от моментов равноденствий.

Б) Потому что их отсчитывают от моментов равноденствий и солнцестояний, а эти моменты наступают в разные часы суток.

В) Потому что их отсчитывают от моментов летнего и зимнего дня солнцестояний.

3. В XI столетии в Персии был введен календарь, в основу которого положен цикл в 33 года; в этом цикле считалось 25 простых и 8 високосных годов. Определить величину года и ошибку персидского календаря.

А) 5000 лет 1 сутки. Б) 500 лет 1 сутки. В) 50 лет 1 сутки.

4. Сколько времени держится на Земле любая дата, например, 1 января?
А) В течение суток. Б) В течение трех суток. В) В течение двух суток.
5. Дата рождения К. Э. Циолковского по новому стилю 17 сентября 1857 года. В какую дату родился ученый по старому стилю?
А) 5 сентября. Б) 6 сентября. В) 7 сентября.
6. В одном рассказе описывается, как однажды пассажиры летели на ТУ-114 из Омска в Москву три часа и все время в Новом году. Могло ли так быть, если расстояние от Омска до Москвы примерно 2300 км?
А) Если самолет все время летел со скоростью около 767 км/ч, то он действительно летел со скоростью продвижения Нового года на запад, так как разность во времени между Москвой и Омском составляет 3 ч.
Б) Если самолет все время летел со скоростью около 767 км/ч, то он действительно летел со скоростью продвижения Нового года на восток, так как разность во времени между Москвой и Омском составляет 3 ч.
7. Всегда ли градусы широты длиннее градусов долготы?
А) так как градусы долготы отсчитываются по параллельным кругам, градусы же широты – по меридианам, что первые нигде не могут превышать по длине вторых.
Б) Примерно до 5° широты градусы параллельных кругов (т.е. долготы) длиннее градусов меридиана (т.е. широты). На земном эллипсоиде не только экватор длиннее круга меридиана, но и ближайшие к экватору параллельные круги также длиннее кругов меридиана.
8. Днем основания С. Петербурга считается 16 мая 1703 г. (старый стиль). Когда отмечалось 250-летие со дня основания?
А) 26 мая 1953 г. Б) 28 мая 1953 г. В) 27 мая 1953 г.

Вариант II:

1. Все путешественники отмечают, что в тропических странах, и особенно на экваторе, сумерки непродолжительны: после захода Солнца очень быстро наступает ночь. Чем это объяснить?
А) Атмосферной рефракцией.
Б) Большой крутизной тех дуг, по которым Солнце в этих местах движется по небесной сфере.
В) Атмосферной рефракцией и продолжительными сумерками.
2. В каких местах земного шара солнечные часы имели бы самое простое устройство?
А) На земных полюсах. Б) На экваторе.
3. Иногда говорят о всемирном времени. Какому роду времени оно относится?
А) Всемирное время может быть только среднее солнечное и среднее звездное. Эфемеридное время тоже можно считать всемирным.
Б) Всемирное время может быть только среднее солнечное.
В) Всемирное время может быть только среднее звездное.
4. Существует ли разница в днях недели в старом и новом стиле?
А) Да. Она должна была образоваться, ее нельзя избежать.
Б) Нет. Она должна была образоваться, но ее постарались избежать.
5. Датой открытия Америки считается 12 октября 1492 года. Какая эта дата по новому стилю?
А) 25 октября 1492 года. Б) 26 октября 1492 года. В) Нового стиля тогда еще не было.
6. Почему римляне присоединили добавочный день в високосном году к февралю, а не к какому-нибудь другому месяцу?
А) Потому что в римском календаре февраль сначала был первым месяцем года.
Б) Потому что в римском календаре февраль сначала был последним месяцем года.
В) Потому что февраль самый короткий месяц в году.
7. «И.В. Мичурин родился 28(15) октября 1855 года». Разберитесь в этих датах и сообразите, верны ли они.

- А) Надо было написать 27(15) октября 1855 г. Б) Надо было написать 28(16) октября 1855 г.
В) Надо было написать 28(13) октября 1855 г.

8. «Цикл солнца» равняется 28 юлианским годам; определить, сколько недель содержит он? По прошествии его будут ли повторяться названия дней недели в прежние числа месяцев?

А) Так как в 28 юлианских годах содержится ровно 1461 неделя, то по прошествии 28 лет все числа месяцев будут повторяться в прежние дни недели.

Б) Названия дней недели в прежние числа месяцев повторяться не будут, так как дни прибавляются.

Ответы: Вариант I: 1 – Б; 2 – Б; 3 – А; 4 – В; 5 – А; 6 – А; 7 – Б; 8 – В;

Вариант II: 1 – Б; 2 – А; 3 – А; 4 – Б; 5 – В; 6 – Б; 7 – А; 8 – А;

Тест №2

Раздел 2. Строение солнечной системы. Строение Солнечной системы. Система Земля-Луна

1. Сопоставьте термины с их значением

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

- 1) Определенный период той или иной степени освещенности Луны
- 2) Время, за которое Луна совершает полный оборот вокруг Земли
- 3) Промежуток времени между двумя последовательными новолуниями

___ Синодический период

___ Сидерический период

___ Фаза Луны

2. Возраст Солнечной системы...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) составляет порядка 5 млрд лет
- 2) составляет порядка 50 млрд лет
- 3) составляет порядка 700 млн лет
- 4) на данный момент неизвестен

3. Найдите расстояние (в км) между центром Земли и центром масс, вокруг которого вращается система Земля-Луна.

Запишите число:

4. Параллакс это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Расстояние
- 2) Время
- 3) Угол
- 4) Скорость смещения

5. Как называется система отсчета, используемая для описания движения тел в Солнечной системе?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Инерциальная
- 2) Геоцентрическая
- 3) Гелиоцентрическая
- 4) Геостационарная
- 5) Гелиостационарная

6. Расположите меры расстояния в порядке возрастания

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

___ Световой год

___ Парсек

___ Астрономическая единица

7. Назовите вторую по удаленности от Солнца планету

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Меркурий
- 2) Венера
- 3) Земля
- 4) Луна

8. Выберите планеты, относящиеся к газовым гигантам

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Марс
- 2) Сатурн
- 3) Уран
- 4) Плутон
- 5) Титан

9. Луна является...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) астероидом
- 2) планетой
- 3) спутником

10. Найдите ускорение свободного падения на Луне (в м/с²).

Запишите число:

Ответы: 1) (1 б.) Верные ответы: 3; 2; 1; 2) (1 б.) Верные ответы: 1;
3) (2 б.): Верный ответ: 4670 или 4670,1; 4) (1 б.) Верные ответы: 3;
5) (1 б.) Верные ответы: 3; 6) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 1; 7) (1 б.) Верные ответы: 2;
8) (1 б.) Верные ответы: 2; 3; 9) (1 б.) Верные ответы: 3; 10) (1 б.): Верный ответ: 1,62.;

Тест №3 «Луна»

1. Луна – это

- А)** планета **Б)** звезда **В)** спутник планеты

2. Лунное затмение наступает, когда Луна находится

- А)** между Землёй и Солнцем **Б)** за Землёй **В)** за Солнцем

3. Чем объясняется смена времён года на Земле?

- А)** вращением Земли вокруг оси **Б)** вращением Земли вокруг Солнца
В) вращением Луны вокруг Земли **Г)** наклоном земной оси к плоскости орбиты

4. Если в процессе движения вокруг Земли Луна оказывается на небе между Землёй и Солнцем, то, как видна Луна?

- А)** в виде узкого серпа; **Б)** в виде полного диска Луны; **В)** Луна совсем не видна.

5. Завтра будет солнечное затмение. Будет ли сегодня лунная ночь?

- А)** да **Б)** может быть **В)** Нет.

6. То, что мы видим только одну сторону Луны объясняется тем, что...

- А)** Луна не вращается вокруг Земли **Б)** Луна не вращается вокруг своей оси
В) период вращения Луны вокруг оси равен периоду её обращения вокруг Земли.

7. Чем объясняется смена дня и ночи на Земле?

- А)** вращением Земли вокруг оси **Б)** вращением Земли вокруг Солнца
В) вращением Луны вокруг Земли

8. Если в процессе движения вокруг Земли Луна оказывается на небе против Солнца, то, как видна Луна?

- А)** в виде узкого серпа; **Б)** в виде полного диска Луны; **В)** Луна совсем не видна.

9. Вчера было полнолуние. Может ли быть завтра затмение Солнца?

- А)** да **Б)** может быть **В)** Нет.

10. На какое максимальное расстояние удаляется Луна от Земли?

- А)** 406700 **Б)** 815100 **В)** 214300

11. Почему порой на небосклоне мы видим кровавую Луну?

- А)** это результат визуального сближения с Марсом
Б) эффект вызван полным лунным затмением
В) это связано с большим содержанием оксида железа в её породах

12. Чем наполнены лунные моря?

- А)** застывшей базальтовой лавой **Б)** льдом из смеси углеродных соединений
В) метановым льдом

13. Что известно о лунной атмосфере?

- А)** её не существует **Б)** по сравнению с земной она сильно разрежена
В) преимущественно состоит из метана

14. Есть ли на Луне вода?

- А)** да **Б)** нет **В)** и да, и нет

15. Какой из перечисленных спутников Солнечной системы превосходит Луну по размеру?

- А)** Титан **Б)** Ариэль **В)** Харон **Г)** ни один из перечисленных

А) не вращается Б) совершает полный оборот за один земной год
В) совершает полный оборот за 27,3 земных суток

А) 1203 км **Б) 1738 км** **В) 2866 км** **Г) 4811 км**

А) самосветящееся тело

Б) не самосветящееся тело, она светит отражённым звёздным светом

В) не самосветящееся тело, она светит отражённым солнечным светом

19. В результате чего образовались большинство мелких и средних лунных кратеров?

А) в результате лунотрясений

Б) в результате извержения вулканов

В) в результате падения метеоритов

20. Невооружённым глазом на Луне видны обширные тёмные участки – это

А) материки **Б) моря** **В) горы** **Г) кратеры**

21. Невооружённым глазом на Луне видны светлые участки – это

А) материки **Б) моря** **В) горы** **Г) кратеры**

22. Ещё древние астрономы заметили, что через определённый промежуток времени лунные и солнечные затмения повторяются в определённом порядке. Этот промежуток был назван

А) синодическим Б) Саросом В) повторением Г) сидерическим

Отвѣты к тесту №3 Луна

Тест №4 на тему «Планеты земной группы»

1. Каков период обращения Меркурия вокруг Солнца?

А) 92 дня Б) 88 дней В) 103 дня Г) 5 дней

2. Максимальная элонгация Меркурия?

A) 28° Б) 7° В) 10° Г) 103°

3. Радиус ядра Меркурия?

A) 701 км Б) 180 км В) 1800 км Г) 942 км

4. Какого цвета небо на Венере?

А) бело-голубого Б) голубого В) желто-красного Г) желто-зеленого

5.Какая по счету Венера по удаленности от Солнца?

А) вторая Б) третья В) первая Г) четвертая?

6. Сколько спутников у Меркурия?
 А) нет спутников Б) 2 В) 7 Г) 3
7. Сколько спутников у Марса?
 А) 3 Б) нет спутников В) 2 Г) 1
8. Каков период обращения Марса?
 А) 687 дней Б) 104 дня В) 788 дней Г) 72 дня
9. Сколько частей составляют недра Земли?
 А) 6 Б) 3 В) 8 Г) 2
10. Средняя скорость движения Марса по орбите?
 А) 48 км/с Б) 48 км/ч В) 24 км/с Г) 9 км/ч

Ответы к тесту №4 «Планеты земной группы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	В	Г	А	А	В	А	Б	В

Тест №5 по теме: «Планеты солнечной системы»

Задание 1

Укажите планеты, относящиеся к земной группе

Выберите несколько из 8 вариантов ответа:

- 1) Марс 2) Меркурий 3) Сатурн 4) Нептун
 5) Уран 6) Земля 7) Юпитер 8) Венера

Задание 2

Сопоставьте планету с её описанием

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) Меркурий 2) Венера 3) Земля 4) Марс

-А- первая планета от Солнца и самая маленькая по размерам планета в Солнечной системе.

-Б- четвёртая планета от Солнца.

-В- планета, на которой обнаружена жизнь.

-Г- шестая по размерам планета Солнечной системы

Задание 3

Укажите порядок следования планет-гигантов, считая от Солнца

- 1 – Уран 2 – Юпитер 3 - Сатурн 4 - Нептун

Задание 4

Укажите планеты, у которых были обнаружены кольца

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Юпитер 2) Венера 3) Сатурн 4) Марс

Задание 5

Характерными особенностями Урана являются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) водородно-гелиевая атмосфера
 2) ретроградное вращение
 3) менее 20 спутников
 4) ось вращения наклонена более чем на 90° к плоскости орбиты.

Задание 6

Какая планета земной группы обладает самым слабым магнитным полем?

Запишите ответ:

Ответы к тесту №5 Планеты земной группы

1.	1, 2, 6, 8
2.	1А 2Г 3В 4Б
3.	2 3 1 4
4.	1 3
5.	1 2 4
6.	Венера

Раздел 4. Солнце и звезды

Тест №6 на тему «Солнце»

- Какая доля от общей массы Солнечной системы содержится в Солнце?
А) 75,67% Б) 48,19% В) 99,87% Г) 28,87%
- Цикл Солнечной активности составляет:
А) 11 лет Б) 17 лет В) 15 лет Г) 9 лет
- Какой химический элемент составляет большую часть Солнца?
А) гелий Б) кислород В) азот Г) водород
- В какой галактике находится Солнце?
А) Большое Магелланово Облако
Б) Млечный путь В) Андромеда Г) Комета
- Чем вызвана солнечная активность?
А) магнитным полем Солнца Б) термоядерными реакциями Солнца
В) вращением Солнца вокруг центра галактики
Г) вращением Земли вокруг Солнца
- К какому типу звезд по спектральной классификации относится Солнце?
А) белый карлик Б) желтый карлик В) белый гигант Г) сверхгигант
- Запишите порядок расположения частей Солнца, начиная от центра
1) зона лучистого переноса 2) ядро 3) конвективная зона 4) корона
А) 1234 Б) 231 В) 213 Г) 312
- Каков приблизительный возраст Солнца?
А) 45 млрд лет Б) 2,5 млрд лет В) 1,5 млрд лет Г) 4,5 млрд лет
- Как называется видимая поверхность Солнца?
А) фотосфера Б) хроносфера В) корона Г) биосфера
- Перенос энергии наружу осуществляется путем...
А) конвекции Б) теплопроводности В) теплопередачи Г) конвекции и излучения

1	В	6	Б
2	А	7	В
3	Г	8	Г
4	Б	9	А
5	А	10	А

Тест №7

- Лунные затмения возникают, когда...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- Солнце заслоняет собой Луну от Земли 2) Луна оказывается между Солнцем и Землей
- Земля оказывается между Солнцем и Луной 4) Луна повернута темной стороной к Земле

- Что такое светимость?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- Мощность излучаемой энергии 2) Интенсивность излучения

- 3) Количество энергии, выделяемое Солнцем за одни солнечные сутки
4) Характеристика яркости
3. Зная светимость Солнца и принимая расстояние от Венеры до Солнца, равным 108 млн км, найдите интенсивность солнечного излучения на поверхности Венеры (в Вт/м²).

Запишите число:

4. Что изменяет солнечная активность?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Количество протуберанцев 2) Химический состав Солнца
3) Количество пятен на Солнце 4) Температуру фотосферы 5) Форму солнечной короны
5. Сопоставьте объекты с температурой

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) 10-15 млн К 2) 15-25 тыс. К 3) 6000 К 4) 1,5-2 млн К

___ Фотосфера

___ Протуберанец

___ Солнечная корона

___ Солнечное ядро

6. Возраст Солнца...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) составляет примерно 10 млрд лет 2) составляет примерно 5 млрд лет
3) составляет примерно 1 млрд лет 4) на данный момент неизвестен

7. Оцените порядок отношения массы Солнца к массе Земли

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) сотни 2) тысячи 3) десятки тысяч 4) сотни тысяч 5) миллионы

8. Полярные сияния возникают...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в результате вспышек на Солнце 2) из-за солнечного ветра
3) из-за солнечных затмений 4) из-за продолжительности полярной ночи

9. Перечислите частицы или элементы, которые появляются в результате протекания водородного цикла на Солнце

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Нейтрино 2) Нейтроны 3) Позитроны 4) Гелий 5) Кислород

10. Распределите эти слои Солнца, по мере удаления от поверхности.

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

___ Ядро

___ Фотосфера

___ Зона лучистого переноса

___ Конвективная зона

- Ответы: 1) (1 б.) Верные ответы: 3; 2) (1 б.) Верные ответы: 1; 3) (1 б.): Верный ответ: 2626,66; (или 2626,7.; или 2627) 4) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 5; 5) (1 б.) Верные ответы: 3; 2; 4; 1; 6) (1 б.) Верные ответы: 2; 7) (1 б.) Верные ответы: 4; 8) (1 б.) Верные ответы: 2; 9) (1 б.) Верные ответы: 1; 3; 4; 10) (1 б.) Верные ответы: 4; 1; 3; 2;

Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной.

Тест №8 Звезды, галактики, Вселенная

1. Возраст наблюдаемой Вселенной...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) составляет около 4 млрд лет 2) составляет около 14 млрд лет
3) составляет около 40 млрд лет 4) определить нельзя

2. Расположите эпохи эволюции Вселенной в хронологическом порядке

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

___ Инфляция

___ Планковская эпоха

- ___ Доминирование темной энергии
- ___ Доминирование вещества
- ___ Доминирование излучения

3. Найдите гравитационный радиус черной дыры (в км), масса которой равна 10^{33} кг.

Запишите число:

4. Ближайший к Земле квазар имеет красное смещение 0,158. Найдите скорость (в км/с), с которой этот квазар удаляется от Земли.

Запишите число:

5. Найдите расстояние (в Мпк) от Земли до галактики, красное смещение которой равно 0,13.

Запишите число:

6. Выберите теорию или модель, которая на данный момент не согласуется с наблюдениями

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Теория Большого взрыва 2) Теория Большого сжатия
 - 3) Модель горячей Вселенной 4) Темная энергия 5) Теория нестационарной Вселенной
7. Как называется наука, изучающая эволюцию Вселенной?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Астрофизика 2) Астрология 3) Космология 4) Физика небесных тел

8. Звезда главной последовательности имеет массу в полтора раза больше массы Солнца. Во сколько раз светимость этой звезды превосходит светимость Солнца?

Запишите число:

9. Из предложенных вариантов выберите два наиболее близких типа объектов

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пульсар 2) Черная дыра 3) Сверхгигант 4) Нейтронная звезда

10. Расположите этапы эволюции звезд, начиная с самого раннего

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- ___ Газопылевое облако
- ___ Красный гигант
- ___ Протозвезда
- ___ Звезда главной последовательности
- ___ Белый карлик

Ответы: 1) (1 б.) Верные ответы: 2; 2) (1 б.) Верные ответы: 2; 1; 5; 4; 3;

3) (1 б.): Верный ответ: 1482 или 1482,2; 4) (1 б.): Верный ответ: 47400.;

5) (1 б.): Верный ответ: 520.; 6) (1 б.) Верные ответы: 2; 7) (1 б.) Верные ответы: 3;

8) (1 б.): Верный ответ: 4,86 (или 4,9; 5; 5,1) 9) (1 б.) Верные ответы: 1; 4;

10) (1 б.) Верные ответы: 1,4,2,3,5

5.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет.

Вариант 1

1. Астрономия – это наука:

- А) о звездах, их поведении, развитии и движении
- Б) изучающая небесные тела, явления и процессы на них В) о Вселенной
- Г) изучающая движение небесных тел, их природу, происхождение и развитие

2. Чем объясняется движение Земли вокруг Солнца?

- А) действием центробежной силы Б) действием силы инерции
- В) действием силы поверхностного натяжения Г) действием силы упругости

3. Какой объект состоит из весьма массивной черной дыры с обращающимися вокруг нее голубыми и белыми гигантами числом до 1 млн?

- А) шаровое скопление Б) рассеянное скопление В) ядро галактики Г) наша галактика

4. В каких областях галактики наиболее интенсивно идет звездообразование?

- А) в планетарных туманностях Б) в газопылевых туманностях
- В) в скоплениях нейтрального водорода Г) везде

5. По каким орбитам движутся планеты?
А) круговым Б) гиперболическим В) эллиптическим Г) параболическим
6. Когда Земля вследствие своего годичного движения по орбите ближе всего к Солнцу?
А) летом Б) в перигелии В) зимой Г) в афелии
7. Из предложенных вариантов выберете два наиболее близких типа объектов:
А) Пульсар Б) черная дыра В) сверхгигант Г) нейтронная звезда
8. Полярные сияния возникают:
А) в результате вспышек на Солнце Б) из-за солнечного ветра В) из-за солнечных затмений
Г) из-за продолжительной полярной ночи
9. Синодический период это:
А) определенный период той или иной степени освещенности Луны
Б) время, за которое Луна совершает полный оборот вокруг Земли
В) промежуток времени между двумя последовательными новолуниями
10. Параллакс это -:
А) расстояние Б) время В) угол Г) скорость смещения
11. Ближайшая к нам звезда – это:
А) Венера Б) Солнце В) Альфа Центавра Г) полярная звезда
12. Согласно современным взглядам на происхождение Солнца и солнечной системы, они образовались из:
А) других звезд и планет Б) большого взрыва В) газопылевого облака
13. Ось мира относительно земной оси и плоскости небесного меридиана располагается:
А) параллельно оси вращения Земли и перпендикулярно плоскости небесного меридиана
Б) параллельно оси вращения Земли и лежит в плоскости небесного меридиана
В) перпендикулярно оси вращения Земли и лежит в плоскости небесного меридиана
14. Планеты какой группы, состоят в основном из легких химических элементов (водорода и гелия):
А) планеты земной группы Б) планеты гиганты В) планеты карлики
15. Линия пересечения плоскости небесного горизонта и меридиана называется:
А) полуденная линия Б) истинный горизонт В) прямое восхождение

Вариант 2

1. Наблюдая ночью за звездным небом в течение часа вы заметили, что звезды перемещаются по небу. Это происходит потому, что:
А) Земля движется вокруг Солнца Б) Солнце движется по эклиптике
В) Земля вращается вокруг своей оси Г) звезды движутся вокруг Земли
2. То, что Земля имеет форму шара первым (и) выяснил(и)
А) Галилео Галилей Б) Клавдий Птолемей В) Пифагор и Парменид Г) Николай Коперник
3. Галактики какого типа наиболее старые?
А) спиральные Б) эллиптические В) неправильные Г) все одного возраста
4. Что особенно необычно в квазарах?
А) мощное радиоизлучение Б) большое красное смещение
В) невелики для космических объектов, но светят ярче галактик
Г) блеск не остается постоянным
5. В 1516 году Коперник обосновал гелиоцентрическую систему строения мира, в основе которой лежит следующее:
А) Солнце и звезды движутся вокруг Земли Б) планеты движутся по небу петлеобразно
В) планеты, включая Землю, движутся вокруг Солнца
Г) небесная сфера вращается вокруг Земли
6. В каком направлении движутся планеты вокруг Солнца по своим орбитам?
А) все планеты движутся в одном направлении, как Земля (прямо)
Б) все планеты движутся в прямом направлении, кроме Венеры и Урана
В) все планеты движутся в обратном направлении, чем Земля

- Г) некоторые планеты движутся в прямом направлении, некоторые – в обратном.
7. Как называется наука, изучающая эволюцию Вселенной?
 А) астрофизика Б) астрология В) космология Г) физика небесных тел
8. Что изменяет солнечная активность?
 А) количество протуберанцев Б) химический состав Солнца В) количество пятен на Солнце
 Г) форму солнечной короны
9. Сидерический период – это:
 А) определенный период той или иной степени освещенности Луны
 Б) время, за которое Луна совершает полный оборот вокруг Земли
 В) промежуток времени между двумя последовательными новолуниями
10. Назовите вторую по удаленности от Солнца планету?
 А) Меркурий Б) Венера В) Земля Г) Луна
11. Из каких двух газов, в основном, состоит Солнце?
 А) кислород Б) гелий В) аргон Г) водород
12. Белый карлик – это:
 А) потухшая и остывшая звезда Б) только что образовавшаяся звезда
 В) звезда, находящаяся очень далеко от земли Г) газовая планета
13. Астрономическая единица-это ...
 А) среднее расстояние от Земли до Луны Б) среднее расстояние от Солнца до Земли
 В) среднее расстояние от Солнца до Луны
14. Образование хвостов комет обусловлено:
 А) появление большого ускорения Б) выделением газов вследствие нагревания ядра,
 действием солнечного ветра и давления света
 В) наличием большого количества газов
15. Третья планета от Солнца – это:
 А) Сатурн Б) Венера В) Земля

Вариант 3

1. В каком созвездии находится Солнце 30 сентября?
 А) Лев Б) Дева В) Весы Г) Скорпион
2. В Древней Греции светила (Солнце и Луну) олицетворяли боги:
 А) Амон и Ях Б) Ишьчель и Тонатиу В) Зевс и Гера Г) Гелиос и Селена
3. Наша галактика относится к типу:
 А) неправильных Б) спиральных В) эллиптических Г) Сейфертовских
4. Самыми крупными известными сейчас объектами во Вселенной являются:
 А) галактики Б) скопление галактик В) метagalaktik Г) скопление метagalaktik
5. Как изменяются периоды обращения планет с удалением их от Солнца?
 А) не меняются Б) уменьшаются В) увеличиваются Г) не знаю
6. Какие планеты могут находиться в противостоянии?
 А) нижние Б) верхние В) только Марс Г) только Венера
7. Выберите теорию или модель, которая на данный момент не согласуется с наблюдениями:
 А) теория большого взрыва Б) теория большого сжатия
 В) модель горячей Вселенной Г) теория нестационарной Вселенной
8. Что такое светимость?
 А) мощность излучаемой энергии Б) интенсивность излучения
 В) количество энергии, выделяемое Солнцем за одни солнечные сутки
 Г) характеристика яркости
9. Фаза Луны – это:
 А) определенный период той или иной степени освещенности Луны
 Б) время, за которое Луна совершает полный оборот вокруг Земли
 В) промежуток времени между двумя последовательными новолуниями

10. Как называется система отсчета, используемая для описания движения тел в Солнечной системе?

- А) инерциальная Б) геоцентрическая В) гелиоцентрическая Г) геостационарная
- Д) гелиостационарная

11. Солнечная энергия является результатом:

- А) термоядерного синтеза Б) ядерных реакций в недрах Солнца В) горения

12. Слой какого газа защищает Землю от космической радиации?

- А) кислорода Б) озона В) гелия Г) азота

13. По какому закону Кеплера определяется связь периода обращения планет с их средними расстояниями до Солнца.

- А) первый закон Б) второй закон В) третий закон

14. Выберите планеты, относящиеся к газовым гигантам:

- А) Марс Б) Сатурн В) Уран Г) Плутон Д) Титан

15. По каким орбитам обращаются планеты вокруг Солнца?

- А) по окружностям Б) по эллипсам, близким к окружностям В) по ветвям параболы

Вариант 4

1. Когда у нас Солнце поднимается выше всего над горизонтом в течение года?

- А) 22 декабря Б) 21 марта В) 22 июня Г) 23 сентября

2. Как называется одна из древнейших обсерваторий на Земле?

- А) Стоунхендж Б) Пирамида Хеопса В) Европейская южная обсерватория

3. Наше Солнце расположено в Галактике в:

- А) центре Б) ядре В) плоскости ближе к краю Г) плоскости ближе к центру

4. Квазарами называют:

- А) различные звездные системы, подобные нашей Галактике
- Б) ту часть Вселенной, которая доступна сейчас наблюдателю
- В) исключительно активные объекты, являющиеся источником мощного радиоизлучения и оптического излучения с очень большим красным смещением
- Г) такие галактики, которые наряду со светом очень сильно излучают в радиодиапазоне

5. Кто из ученых открыл законы движения планет?

- А) Г. Галилей Б) Н. Коперник В) И. Кеплер Г) И. Ньютон

6. Третий уточненный закон Кеплера используется в основном для определения:

- А) расстояния Б) периода В) массы Г) радиуса

7. «Провалом в пространстве» можно назвать:

- А) нейтронную звезду Б) сверхновую звезду В) белого карлика Г) черную дыру

8. Лунные затмения возникают, когда:

- А) Солнце заслоняет собой Луну от Земли Б) Луна оказывается между солнцем и Землей
- В) Земля оказывается между Солнцем и Луной Г) Луна повернута темной стороной к Земле

9. Смена фаз – это:

- А) определенный период той или иной степени освещенности Луны
- Б) время, за которое Луна совершает полный оборот вокруг Земли
- В) промежуток времени между двумя последовательными новолуниями
- Г) видимое движение Луны, сопровождающееся непрерывным изменением ее вида

10. Луна является:

- А) астероидом Б) планетой В) спутником

11. Внешняя излучающая поверхность Солнца называется:

- А) фотосферой Б) атмосферой В) хромосферой

12. Какие лучи не воспринимает человеческий глаз (выбрать два ответа)

- А) белый свет Б) красный свет В) фиолетовый свет Г) инфракрасное излучение
- Д) ультрафиолетовое излучение

13. Видимое движение планет происходит:

- А) по окружности Б) по эллипсу В) петлеобразно

14. Сверхновая звезда рождается:

А) из газопылевого облака Б) из черной дыры В) в результате взрыва красного гиганта
Г) в результате взрыва белого карлика

15. Самая высокая точка небесной сферы называется:

А) точка севера Б) зенит В) надир Г) точка востока

Эталоны ответов

№	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	Г	В	Б	В
2	А	В	Г	А
3	В	Б	Б	В
4	Б	Б	В	В
5	В	В	В	В
6	Б	А	В	В
7	А	В	Б	Г
8	Б	А,В,Г	А	В
9	В	Б	А	Г
10	В	Б	В	В
11	Б	Б,Г	А	В
12	В	А	Б	Г,Д
13	Б	Б	В	В
14	Б	Б	Б,В	Г
15	А	В	Б	Б

5.4. Контрольно-оценочные средства для дистанционного обучения

Тест №1 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc1ODcz>
Тест №2 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc1OTQx>
Тест №3 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2MDE5>
Тест №4 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2MTEz>
Тест №5 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2MTEz>
Тест №6 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2MTkz>
Тест №7 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2Mjg0>
Тест №8 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2MzI0>
Тест №9 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2Mzc5>
Тест №10 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2NTA5>
Тест №11 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2NDU2>
Тест №12 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2NTgx>
Тест №13 <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzU0OTQwOTc2NjQy>
Итоговый тест <https://classroom.google.com/w/MTA1OTczNDQ3NTQ5/tc/MzE0NDk5MTcyMjYy>

5.5 Перечень учебных проектов

Тема проекта	Форма проекта
Черные дыры.	Презентация
Теория «Большого взрыва».	Сообщение
История календаря.	Презентация
Темная материя.	Сообщение
Роль Галилея в становлении новой системы мира	Презентация
Астрономические единицы.	Презентация
Определение расстояния до удаленных объектов на основе измерения параллакса	Сообщение
Применение спектрального анализа в астрономии.	Сообщение
Законы движения планет.	Презентация