

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВАЛУЙСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

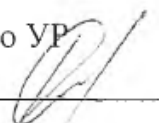
**КОМПЛЕКТ  
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине  
ОУД.08 Астрономия**

**Специальность: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело**

**Валуйки  
2020 г.**

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине:  
ОУД.08 Астрономия разработан на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) для  
специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Рассмотрено:  
на заседании ЦМК  
Протокол № 1 от 30.08.2020 г.  
Председатель \_\_\_\_\_  
Тютюнникова Г.В.

Согласовано:  
Зам. директора по УР  
Кошман А.В. \_\_\_\_\_ 

Организация-разработчик:  
ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»  
г. Валуйки Белгородской области

Подготовил:  
С. Е. Зайцев, преподаватель общеобразовательного цикла  
ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»  
г. Валуйки Белгородской области

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Структура и перечень контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине.....</b>	<b>5</b>
<b>3. Критерии оценки.....</b>	<b>11</b>
<b>4. Перечень информационных источников.....</b>	<b>12</b>

# **1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

## **1.1. Общие положения**

Контрольно-Оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Астрономия в соответствии с ФГОС по специальностям: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

В соответствии с учебным планом, дисциплина Астрономия изучается на 1 курсе в 2 семестре. По завершению всего курса обучения по учебной дисциплине Астрономия проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

## **1.2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке**

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется проверка предметных результатов освоения учебной дисциплины:

<b>Предметные результаты</b>	<b>Основные показатели оценки результатов</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• смысл понятий: активность, астероид, астрология, астрономия, астрофизика, атмосфера, болид, возмущения, восход светила, вращение небесных тел, Вселенная, вспышка, Галактика, горизонт, гранулы, затмение, виды звезд, зодиак, календарь, космогония, космология, космонавтика, космос, кольца планет, кометы, кратер, кульминация, основные точки, линии и плоскости небесной сферы, магнитная буря, Метагалактика, метеор, метеорит, метеорные тело, дождь, поток, Млечный Путь, моря и материки на Луне, небесная механика, видимое и реальное движение небесных тел и их систем, обсерватория, орбита, планета, полярное сияние, протуберанец, скопление, созвездия и их классификация, солнечная корона, солнцестояние, состав Солнечной системы, телескоп, терминатор, туманность, фазы Луны, фотосферные факелы, хромосфера, черная дыра, Эволюция, эклиптика, ядро;</li><li>• определение физических величин: астрономическая единица, афелий, блеск</li></ul>	-умение решать качественные, экспериментальные, расчетные задачи различных типов и видов сложности; - умение решать исследовательские задачи; - теоретические, практические, экспериментальные виды деятельности; - понимание гипотез и научных теорий; - поиск и обработка информации, включая использование электронных ресурсов; - компьютерная грамотность; - использование информационных ресурсов, работа с текстами; - применение знаний и понимание; - критическое отношение к информации. -знание теоретических основ

<p>звезды, возраст небесного тела, параллакс, парсек, период, перигелий, физические характеристики планет и звезд, их химический состав, звездная величина, радиант, радиус светила, космические расстояния, светимость, световой год, сжатие планет, синодический и сидерический период, солнечная активность, солнечная постоянная, спектр светящихся тел Солнечной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• смысл работ и формулировку законов: Аристотеля, Птолемея, Галилея, Коперника, Бруно, Ломоносова, Гершеля, Браге, Кеплера, Ньютона, Адамса, Галлея, Белопольского, Бредихина, Струве, Герцшпрунга-Рассела, Хаббла, Доплера, Фридмана, Эйнштейна;</li> <li>• использовать карту звездного неба для нахождения координат светила;</li> <li>• выражение результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;</li> <li>• приведение примеров практического использования астрономических знаний о небесных телах и их системах;</li> </ul>	<p>курса астрономии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- явлений,</li> <li>- понятий,</li> <li>- законов,</li> <li>- теорий,</li> <li>- приборов и установок.</li> </ul>
--	---

## **2. СТРУКТУРА И ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (для промежуточной аттестации) ПО ДИСЦИПЛИНЕ.**

Каждый вариант дифференцированного зачета состоит из тестовых заданий и включает в себя 20 заданий, отличающихся по содержанию, форме и уровню сложности. К каждому заданию дано 4 варианта ответа, из которых только один правильный.

В контрольных измерительных материалах представлено содержание всех основных разделов курса астрономии. Общее количество заданий по каждому из разделов приблизительно пропорционально его содержательному наполнению и учебному времени, отводимому на изучение данного раздела. Время выполнения теста: 40 минут

## **Вариант № 1**

**1. Наука о небесных светилах, о законах их движения, строения и развития, а также о строении и развитии Вселенной в целом называется...**  
1. Астрометрия; 2. Астрофизика; 3. Астрономия; 4. Другой ответ

**2. Гелиоцентрическую модель мира разработал ...**  
1. Хаббл Эдвин; 2. Николай Коперник; 3. Тихо Браге; 4. Клавдий Птолемей;

**3. К планетам земной группы относятся ...**  
1. Меркурий, Венера, Уран, Земля; 2. Марс, Земля, Венера, Меркурий  
3. Венера, Земля, Меркурий, Фобос; 4. Меркурий, Земля, Марс, Юпитер

**4. Второй от Солнца планета называется ...**  
1. Венера; 2. Меркурий; 3. Земля; 4. Марс;

**5. Межзвездное пространство ...**  
1. не заполнено ничем; 2. заполнено пылью и газом  
3. заполнено обломками космических аппаратов; 4. другой ответ.

**6. Угол между направлением на светило с какой-либо точки земной поверхности и направлением из центра Земли называется ...**  
1. Часовой угол; 2. Горизонтальный параллакс;  
3. Азимут; 4. Прямое восхождение;

**7. Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты виден под углом 1 секунда называется ...**  
1. Астрономическая единица; 2. Парсек;  
3. Световой год; 4. Звездная величина;

**8. Нижняя точка пересечения отвесной линии с небесной сферой называется...**

1. точках юга; 2. точках севере; 3. зенит; 4. надир;

**9. Большой круг, плоскость которого перпендикулярна оси мира называется ...**

1. небесный экватор; 2. небесный меридиан;  
3. круг склонений; 4. настоящий горизонт;

**10. Первая экваториальная система небесных координат определяется**

1. Годинный угол и склонение; 2. Прямое восхождение и склонение;
3. Азимут и склонение; 4. Азимут и высота;

**11. Большой круг, по которому цент диска Солнца совершают свой видимый летний движение на небесной сфере называется ...**

1. небесный экватор; 2. небесный меридиан;
3. круг склонений; 4. Эклиптика;

**12. Линия вокруг которой вращается небесная сфера называется**

1. ось мира; 2. вертикаль; 3. полуденная линия; 4. настоящий горизонт;

**13. В каком созвездии находится звезда, имеет координаты  $\alpha = 5h\ 20m$ ,  $\delta = +100$**

1. Телец; 2. Возничий; 3. Заяц; 4. Орион;

**14. Обратное движение точки весеннего равноденствия называется ...**

1. Перигелий; 2. Афелий; 3. Прецессия; 4. Нет правильного ответа;

**15. Главных фаз Луны насчитывают ...**

1. две; 2. Четыре; 3. Шесть; 4. восемь;

**16. Угол который, отсчитывают от точки юга S вдоль горизонта в сторону заката до вертикала светила называют ...**

1. Азимут; 2. Высота; 3. Часовой угол; 4. Склонение;

**17. Квадраты периодов обращения планет относятся как кубы больших полуосей орбит. Это утверждение ...**

1. первый закон Кеплера; 2. второй закон Кеплера
3. третий закон Кеплера; 4. четвертый закон Кеплера;

**18. Телескоп, у которого объектив представляет собой линзу или систему линз называют ...**

1. Рефлекторным; 2. Рефракторным; 3. Менисковым; 4. Нет правильного ответа.

**19. Установил законы движения планет ...**

1. Николай Коперник; 2. Тихо Браге
3. Галилео Галилей; 4. Иоганн Кеплер;

**20. К планетам-гигантам относят планеты ...**

1. Фобос, Юпитер, Сатурн, Уран
2. Плутон, Нептун, Сатурн, Уран
3. Нептун, Уран, Сатурн, Юпитер
4. Марс, Юпитер, Сатурн, Уран

**Вариант № 2**

**1. Наука, изучающая строение нашей Галактики и других звездных систем называется ...**

1. Астрометрия; 2. Звездная астрономия; 3. Астрономия; 4. Другой ответ;

**2. Геоцентрическую модель мира разработал ...**

1. Николай Коперник; 2. Исаак Ньютон; 3. Клавдий Птолемей; 4. Тихо Браге;

**3. Состав Солнечной системы включает ...**

1. восемь планет; 2. девять планет; 3. десять планет; 4. семь планет;

**4. Четвертая от Солнца планета называется ...**

1. Земля; 2. Марс; 3. Юпитер; 4. Сатурн;

**5. Определенный участок звездного неба с четко очерченными пределами, охватывающий все принадлежащие ей светила и имеющая собственное называется ...**

1. Небесной сферой; 2. Галактикой; 3. Созвездие; 4. Группа звезд;

**6. Угол, под которым из звезды был бы виден радиус земной орбиты называется ...**

1. Годовой параллакс; 2. Горизонтальный параллакс
3. Часовой угол; 4. Склонение;

**7. Верхняя точка пересечения отвесной линии с небесной сферой называется ...**

1. надир; 2. точках севера; 3. точках юга; 4. зенит;

**8 Большой круг, проходящий через полюса мира и зенит называется ...**

1. небесный экватор; 2. небесный меридиан
3. круг склонений; 4. настоящий горизонт;

**9. Промежуток времени между двумя последовательными верхними кульминациями точки весеннего равноденствия называется ...**

- 1. Солнечные сутки; 2. Звездные сутки; 3. Звездный час; 4. Солнечное время;

**10. Количество энергии, которую излучает звезда со всей своей поверхности в единицу времени по всем направлениям называется ...**

- 1. звездная величина; 2. Яркость; 3. Парсек; 4. Светимость;

**11. Вторая экваториальная система небесных координат определяется**

- 1. Годинный угол и склонение; 2. Прямое восхождение и склонение;
- 3. Азимут и склонение; 4. Азимут и высота;

**12. В каком созвездии находится звезда, имеет координаты  $\alpha = 20^{\text{h}} 20^{\text{m}}$ ,  $\delta = +35^{\circ}$**

- 1. Козерог; 2. Дельфин; 3. Стрела; 4. Лебедь;

**13. Путь Солнца на небе вдоль эклиптики пролегает среди ...**

- 1. 11 созвездий; 2. 12 созвездий; 3. 13 созвездий; 4. 14 созвездий;

**14. Затмение Солнца наступает ...**

- 1. если Луна попадает в тень Земли;
- 2. если Земля находится между Солнцем и Луной
- 3. если Луна находится между Солнцем и Землей
- 4. нет правильного ответа.

**15. Каждая из планет движется вокруг Солнца по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце. Это утверждение ...**

- 1. первый закон Кеплера; 2. второй закон Кеплера;
- 3. третий закон Кеплера; 4. четвертый закон Кеплера

**16. Календарь, в котором подсчету времени ведут за изменением фаз Луны называют ...**

- 1. Солнечным; 2. Лунно-солнечным; 3. Лунным; 4. Нет правильного ответа;

**17. Телескоп, у которого объектив представляет собой вогнутое зеркало называют ...**

- 1. Рефлекторным; 2. Рефракторным; 3. Мениковым; 4. Нет правильного ответа;

**18. Система, которая объединяет несколько радиотелескопов называется ...**

1. Радиоинтерферометром; 2. Радиотелескопом;
3. Детектором; 4. Нет правильного ответа;

**19. Наука, изучающая строение нашей Галактики и других звездных систем называется ...**

1. Астрометрия; 2. Звездная астрономия
3. Астрономия; 4. Другой ответ;

**20. Закон всемирного тяготения открыл ...**

1. Галилео Галилей; 2. Хаббл Эдвин; 3. Исаак Ньютона; 4. Иоганн Кеплер;

### **Ответы**

#### **Вариант №1**

#### **Вариант №2**

<b>№ вопроса</b>	<b>Ответ</b>	<b>№ вопроса</b>	<b>Ответ</b>
<b>1</b>	3	<b>1</b>	3
<b>2</b>	2	<b>2</b>	3
<b>3</b>	2	<b>3</b>	1
<b>4</b>	1	<b>4</b>	2
<b>5</b>	2	<b>5</b>	3
<b>6</b>	2	<b>6</b>	1
<b>7</b>	2	<b>7</b>	4
<b>8</b>	4	<b>8</b>	4
<b>9</b>	1	<b>9</b>	2
<b>10</b>	1	<b>10</b>	4
<b>11</b>	4	<b>11</b>	1
<b>12</b>	1	<b>12</b>	4
<b>13</b>	4	<b>13</b>	3
<b>14</b>	1	<b>14</b>	3
<b>15</b>	2	<b>15</b>	1
<b>16</b>	1	<b>16</b>	3
<b>17</b>	3	<b>17</b>	2
<b>18</b>	2	<b>18</b>	1
<b>19</b>	4	<b>19</b>	3

<b>20</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
-----------	----------	-----------	----------

### **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНОК**

Каждое правильно выполненное задание оценивается одним баллом. Таким образом, максимальное количество первичных баллов, которое можно получить при выполнении теста – 20.

**Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицей)**

<b>Процент результативности (правильных ответов)</b>	<b>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</b>	
	<b>Балл (отметка)</b>	<b>Верbalный аналог</b>
90÷100 (18-20 баллов)	5	отлично
80 ÷ 89 (16-17 баллов)	4	хорошо
70÷79 (14-15 баллов)	3	удовлетворительно
менее 70 (менее 14 баллов)	2	не удовлетворительно

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

### **4.1. Основные источники:**

1. Фещенко Т.С., Алексеева Е.В., Шестакова Л.А., Скворцов П.М. Астрономия. Учебник для СПО. – М.: Академия, 2018.
2. Чаругин, В. М. Астрономия. 10-11 классы. Учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В. М. Чаругин. – Москва: Просвещение, 2018. – 144 с.
3. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия.11 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018.

### **4.2. Дополнительные источники:**

1. Тебиева, Д.И. Планетология. Учеб. пособие / Д. И. Тебиева. – Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2015. – 232 с.

### **4.3. Интернет – ресурсы:**

1. Звёздный сёрфинг. Сайт о Космосе, Вселенной и Земле... [Электронный ресурс]. – URL <http://espogor.ru>
2. Исследование планет Солнечной системы [Электронный ресурс]. – URL [https://spravochnick.ru/astronomiya/issledovanie\\_planet\\_solnechnoy\\_sistemy/](https://spravochnick.ru/astronomiya/issledovanie_planet_solnechnoy_sistemy/)
3. История освоения космоса [Электронный ресурс]. – URL <https://www.svastour.ru/articles/raznoe/istoriya-osvoeniya-kosmosa.html>
4. Новости астрономии и космонавтики [Электронный ресурс]. – URL <https://kosmos-x.net.ru>
5. Происхождение солнечной системы [Электронный ресурс]. – URL <http://mirznanii.com/a/183/proiskhozhdenie-solnechnoy-sistemy>
6. Развитие российской космонавтики [Электронный ресурс]. – URL [http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijjskoj\\_kosmonavtiki/vazhnejjshie\\_etapy\\_razvitija\\_rossijjskoj\\_kosmonavtiki/](http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijjskoj_kosmonavtiki/vazhnejjshie_etapy_razvitija_rossijjskoj_kosmonavtiki/)