

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области
ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрена на заседании
методического совета ГБПОУ
«Удомельский колледж»
Протокол № 3 от 31.08.2021г.

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора ГБПОУ
«Удомельский колледж»
№.234/1 от 31.08.2021г.

**Контрольно-измерительные материалы
промежуточной аттестации учебной дисциплины
ОУП.08 Астрономия**

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

г. Удомля, 2021г.

КИМ промежуточной аттестации предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих учебную дисциплину Астрономия

КИМ разработаны в соответствии требованиями ОПОП СПО по
Специальности 40.02.01Право и организация социального обеспечения

Квалификации Юрист

рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение двух семестров в объеме 54 часов 40.02.01Право и организация социального обеспечения

КИМ включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: *дифференцированного зачета.*

По результатам изучения учебной дисциплины

Астрономия студент должен:

знать/понимать:

- 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

Инструкция по выполнению работы

Дифференцированный зачет состоит из 33 заданий. На каждое задание вы должны выбрать правильный ответ. При правильном ответе на задание насчитывается 1 балл. При отсутствии ответа ставится 0 баллов.

В случае, если в ответе будет проставлено более одной цифры, ответ не принимается. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются.

Время выполнения работы – 90 минут

Отметка за задания дифференцированного зачета рассчитывается по количеству набранных баллов. Максимальное количество набранных баллов – 33.

Вариант 1

1.Наука о небесных светилах, о законах движения, строения и развития, а так же о строении и развитии Вселенной в целом называется...

- 1) астрометрия 2) астрофизика 3) астрономия 4) космология

2. Видимый годовой путь Солнца среди звезд называется ...

- 1) небесным экватором 3) орбитой
2) эклиптикой 4) истинным горизонтом

3. Как называется область пространства, расположенная между орбитами Марса и Юпитера?

- 1) пояс астероидов 3) главный пояс астероидов
2) облако Оорта 4) пояс Койпера

4. Квадраты периодов обращения планет относятся как кубы больших полуосей орбит.

Это утверждение:

- 1) первый закон Кеплера 3) третий закон Кеплера
2) второй закон Кеплера 4) четвертый закон Кеплера

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

- 1) рефлекторным 3) менисковым
2) рефракторным 4) нет правильного ответа

6. Ближайшая к Солнцу точка орбиты планеты называется:

- 1) перигелием 3) эксцентрицитом
2) афелием 4) парсеком

7. Период обращения Луны вокруг Земли – это...

- 1) сидерический месяц 3) декада
2) синодический месяц 4) новолуние

8. Какие вещества преобладают в атмосферах звезд?

- 1) гелий и кислород 3) водород и гелий
2) азот и гелий 4) водород и железо

9. В состав какого созвездия входит звезда Бетельгейзе?

- | | |
|----------------------|------------|
| 1) Большая Медведица | 3) Волопас |
| 2) Малая Медведица | 4) Орион |

10. Календарь, основанный на смене сезонов года называют ...

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1) солнечный | 3) лунно-солнечный |
| 2) лунный | 4) сезонный |

11. Кто предложил гелиоцентрическую систему мира?

- | | | | |
|------------|-----------|----------|-------------|
| 1) Галилей | 2) Ньютон | 3) Бруно | 4) Коперник |
|------------|-----------|----------|-------------|

12. Плутон является

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1) спутником | 3) карликовой планетой |
| 2) астероидом | 4) планетой |

13. Планета Земля имеет внутреннее строение, схожее с внутренним строением планеты:

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|
| 1) Юпитер | 2) Марс | 3) Сатурн | 4) Уран |
|-----------|---------|-----------|---------|

14. Температура солнечной фотосферы составляет:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1) 3000 К | 2) 6000 К | 3) 9000 К | 4) 12000 К |
|-----------|-----------|-----------|------------|

15. Источником энергии Солнца являются:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) расширение и сжатие | 3) радиоактивный распад |
| 2) трение | 4) термоядерный синтез |

16. Путь Солнца на небе вдоль эклиптики пролегает среди

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 11 созвездий | 3) 13 созвездий |
| 2) 12 созвездий | 4) 10 созвездий |

17. Звезда будет иметь самую высокую температуру, если ее видимый цвет:

- | | | | |
|----------|----------|-----------|------------|
| 1) синий | 2) белый | 3) желтый | 4) красный |
|----------|----------|-----------|------------|

18. Согласно закону Хаббла, скорость удаления галактик возрастает...

- | |
|--|
| 1) обратно пропорционально расстоянию до них |
| 2) прямо пропорционально расстоянию до них |
| 3) обратно пропорционально их массам |
| 4) прямо пропорционально их массам |

19. Какие планеты входят в группу планет – гигантов?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1) Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун | 3) Земля, Марс, Сатурн, Уран |
| 2) Земля, Луна, Венера, Марс | 4) Юпитер, Сатурн, Уран, Марс |

20. Линия, соединяющая точки севера и юга, называется

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) ось мира | 3) полуденная линия |
| 2) настоящая вертикаль | 4) горизонт |

21. Большой круг, плоскость которого перпендикулярна оси мира, называется

- 1) небесный экватор
- 3) круг склонений
- 2) небесный меридиан
- 4) настоящий горизонт

22. Количество энергии, которое излучает звезда со всей своей поверхности в единицу времени по всем своим направлениям, называется

- 1) звездная величина
- 2) яркость
- 3) парсек
- 4) светимость

23. Что такое пульсары?

- 1) Переменные звёзды
- 2) Самые далёкие тела, наблюдаемые во Вселенной
- 3) Тела - невидимки, имеющие мощное гравитационное поле
- 4) Нейтронные звёзды, излучающие электромагнитные волны в пределах узкого конуса.

24. Что такое красные гиганты?

- 1) Горячие звезды огромных размеров и высокой плотности
- 2) Ядра далёких галактик, находящихся в состоянии очень высокой активности
- 3) Холодные звёзды огромных размеров и очень низкой плотности
- 4) Нейтронные звёзды, излучающие электромагнитные волны в пределах узкого конуса

25. Наша Галактика является

- 1) эллиптической
- 2) спиральной
- 3) кубической
- 4) неправильной

26. Чем, кроме планет и их спутников, входит в состав Солнечной системы?

- 1) только астероиды и метеориты
- 2) астероиды, метеориты, карликовые планеты, космическая пыль
- 3) различные малоизученные космические объекты

27. Телескоп необходим для того, чтобы ...

- 1) собрать свет и создать изображение источника
- 2) собрать свет от небесного объекта и увеличить угол зрения, под которым виден объект
- 3) получить увеличенное изображение небесного тела

28. Вспыхивающие в земной атмосфере, влетающие в неё, мельчайшие твёрдые частицы, называются...

- 1) метеор
- 2) комета
- 3) метеорит
- 4) болид

29. Экзопланеты – это ...

- 1) все существующие планеты Солнечной системы
- 2) планеты вне Солнечной системы
- 3) планеты в ближайшей галактике

30. Как называется ближайшая к Земле звезда, которая является самым ярким объектом на небе?

- 1) Сириус
- 2) Денеб
- 3) Солнце
- 4) Альтаир

31. Чем обусловлен цвет звезды?

- 1) температурой 2) влажностью 3) удалённостью от Земли

32. В каком месте нашей Галактики находится Солнечная система

- 1) в центре 2) в рукаве Персея 3) в рукаве Ориона

33. Сколько времени существует Вселенная?

- 1) от 13 до 14 млрд. лет 3) возраст до сих пор не определён
2) от 15 до 16 млрд. лет

Вариант 2

1. Наука, изучающая важнейшие физические характеристики и свойства космических объектов, называется ...

- 1) астрометрия 2) астрофизика 3) астрономия 4) космология

2. Каково значение астрономии?

- 1) формирование мистических взглядов на вопросы сотворения мира
2) формирование научного мировоззрения
3) формирование взглядов на развитие природы

3. Радиус-вектор планеты описывает равные площади за равные промежутки времени. Это утверждение:

- 1) первый закон Кеплера 3) третий закон Кеплера
2) второй закон Кеплера 4) четвертый закон Кеплера

4. Как называется область пространства, расположенная за орбитой Нептуна?

- 1) пояс астероидов 3) главный пояс астероидов
2) облако Оорта 4) пояс Койпера

5. Телескоп, использующий зеркало в качестве светособирающего элемента, называют ...

- 1) рефлекторным 3) менисковым
2) рефракторным 4) нет правильного ответа

6. Наиболее удаленная от Солнца точка орбиты планеты называется:

- 1) перигелием 3) эксцентризитетом
2) афелием 4) парсеком

7. 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

8. Какие вещества преобладают в атмосферах звезд?

- 1) азот и гелий 3) водород и железо
2) гелий и кислород 4) водород и гелий

9. В состав какого созвездия входит звезда Альдебаран?

- 1) Большая Медведица 3) Орион
2) Малая Медведица 4) Телец

10. Календарь, основанный на смене фаз Луны, называют ...

- 1) солнечный 3) лунно-солнечный
2) лунный 4) сезонный

11. Расстояние от Земли до Солнца называется

- 1) астрономическая единица 3) звездная величина
2) парsec 4) световой год

12. Европа является:

- 1) спутником 3) карликовой планетой
2) астероидом 4) планетой

13. Самая большая планета Солнечной системы:

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

14. Чему равно среднее расстояние от Земли до Луны?

- 1) 38400 км 3) 384400 км
2) 384400 м 4) 3840000 км

15. Температура внутри Солнца составляет:

- 1) 6000000 К 2) 15000000 К 3) 9000000 К 4) 1200000 К

16. Источником энергии Солнца являются:

- 1) радиоактивный распад 3) расширение и сжатие
2) трение 4) термоядерный синтез

17. Звезда будет иметь самую низкую температуру, если ее видимый цвет:

- 1) синий 2) белый 3) желтый 4) красный

18. Согласно закону Хаббла, скорость удаления галактик возрастает...

- 1) обратно пропорционально расстоянию до них
2) обратно пропорционально их массам
3) прямо пропорционально расстоянию до них
4) прямо пропорционально их массам

19. Какая планета – гигант излучает энергию?

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

20. Большой круг, по которому горизонтальная плоскость пересекается с небесной сферой, называется

- 1) экватором
2) меридианом
3) кругом
4) настоящим горизонтом

21. Большой круг, по которому центр диска Солнца совершает свое видимое летнее движение на небесной сфере, называется

- 1) небесный экватор
2) небесный меридиан
3) круг склонений
4) эклиптика

22. Угол, под которым со звезды была бы видна большая полуось земной орбиты, называется

- 1) годичный параллакс
2) параллакс
3) часовой угол
4) склонение

23. Что такое квазары?

- 1) горячая звезда малых размеров
2) ядра далёких галактик, находящихся в состоянии очень высокой активности
3) самые далёкие тела, наблюдаемые во Вселенной
4) верны ответы 1 и 2

24. Что такое цефеиды?

- 1) тела - невидимки, имеющие мощное гравитационное поле
2) самые далёкие тела, наблюдаемые во Вселенной
3) переменные звёзды
4) нейтронные звёзды, излучающие электромагнитные волны в пределах узкого конуса

25. Какие типы галактик существуют?

- 1) спиральные 2) эллиптические 3) неправильные 4) все ответы верные

26. Сколько экзопланет существует в Солнечной системе?

- 1) 8 2) 9 3) ни одной 4) 4

27. Парсек – это единица измерения...

- 1) светимости небесных тел 3) расстояний между небесными телами
2) размеров небесных тел

28. Угол, под которым со звезды виден радиус земной орбиты, называется...

- 1) параллаксом 2) звездной величиной 3) астрономической единицей

29. Луна – это

- 1) самосветящееся тело
2) не самосветящееся тело, она светит отраженным звездным светом
3) не самосветящееся тело, она светит отраженным солнечным светом

30. Путеводная звезда для всех путешественников, штурманов, мореплавателей это -

- 1) Сириус 2) Солнце 3) Полярная звезда 4) Вега

31. Во что может превратиться звезда после своей «смерти»?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) в «чёрную дыру» | 3) в красный карлик |
| 2) в нейтронную звезду | 4) в квазар |

32. Наша Галактика называется

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 1) Туманность Андромеды | 3) Млечный путь |
| 2) Большое Магелланово облако | 4) Спиральная |

33. С какой галактикой столкнётся галактика Туманность Андромеды через несколько млрд. лет?

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 1) Малое Магелланово облако | 3) Млечный путь |
| 2) Большое Магелланово облако | |

Вариант 3

1. Наука, изучающая происхождение, основные физические характеристики, свойства и эволюцию Вселенной, называется ...

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 1) астрометрия | 2) астрофизика | 3) астрономия | 4) космология |
|----------------|----------------|---------------|---------------|

2. Периодичность движения каких небесных тел дала толчок к введению основных единиц счёта времени?

- | | | | |
|-----------|----------|---------|------------|
| 1) Солнца | 2) звезд | 3) Луны | 4) планеты |
|-----------|----------|---------|------------|

3. Видимый годовой путь Солнца среди звезд называется...

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) небесным экватором | 3) орбитой |
| 2) эклиптикой | 4) истинным горизонтом |

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

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) первый закон Кеплера | 3) третий закон Кеплера |
| 2) второй закон Кеплера | 4) четвертый закон Кеплера |

5. Ученый, создавший первый в мире телескоп

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) Гиппарх Никейский | 3) Галилео Галилей |
| 2) Иоганн Кеплер | 4) Джованни Демизиани |

6. Ближайшая к Солнцу точка орбиты планеты называется:

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1) перигелием | 3) эксцентриситетом |
| 2) парсеком | 4) афелием |

7. Линия, вокруг которой вращается небесная сфера, называется

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1) ось мира | 3) полуденная линия |
| 2) вертикаль | 4) настоящий горизонт |

8. Какие вещества преобладают в атмосферах звезд?

- 20.** Нижняя точка пересечения отвесной линии с небесной сферой называется
1) точкой юга 2) точкой севера 3) зенитом 4) надиром
- 21.** Обратное движение точки весеннего равноденствия называется
1) перигелий 3) прецессия
2) афелий 4) нет правильного ответа
- 22.** Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты виден под углом 1'', называется
1) астрономическая единица 3) световой год
2) астрономический парсек 4) звездная величина
- 23.** Чем дальше от Солнца находится планета, тем она движется ...
1) быстрее 3) скорость планеты по орбите одинакова
2) медленнее 4) невозможно дать определенный ответ
- 24.** Что такое чёрные дыры?
1) переменные звёзды
2) самые далёкие тела, наблюдаемые во Вселенной
3) тела - невидимки, имеющие мощное гравитационное поле
4) нейтронные звёзды, излучающие электромагнитные волны в пределах узкого конуса
- 25.** Наша Галактика является
1) спиральной 2) неправильной 3) эллиптической 4) линзовидной
- 26.** Первый орбитальный полёт вокруг Земли совершил...
1) Н. Армстронг, 12 июля 1972 г. 3) Ю. Гагарин, 12 апреля 1961 г.
2) А. Леонов, 12 июня 1969 г.
- 27.** Что такое Метагалактика?
1) вся видимая часть Вселенной 3) очень большая галактика
2) количество галактик 10^{12}
- 28.** Парсек – это
1) расстояние от Земли до Солнца
2) расстояние до объекта, годичный параллакс которого равен одной угловой секунде
3) скорость света в вакууме
- 29.** «Чёрные дыры» - это
1) область пространства-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть её не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света
2) звёзды, поглощающие весь спектр излучения
3) Тёмная материя Вселенной
- 30.** Как называется звезда, которая показывает точное направление на Северный полюс?
1) Сириус 2) Солнце 3) Полярная звезда 4) Вега

- 31.**Какого созвездия, являющегося зодиакальным, нет в зодиакальном поясе?
- 1) Ориона 2) Змееносца 3) Персея 4) Андромеды
- 32.**Если наше Солнце сжать до размера яблока, то оно превратится ...
- 1) в нейтронную звезду 3) в квазар
- 2) в «чёрную дыру» 4) в «белую дыру»
- 33.**Зачем учёные ищут и изучают экзопланеты?
- 1) чтобы было, куда переселиться человечеству, когда закончатся жизненные ресурсы Земли
- 2) из познавательного интереса
- 3) чтобы добывать на них полезные ископаемые

Критерии оценивания заданий

Отметка за задания дифференцированного зачета рассчитывается по количеству набранных баллов. При правильном ответе на задание насчитывается 1 балл.

При отсутствии ответа ставится 0 баллов.

Максимальное количество набранных баллов – 33.

Отметка ставится:

- «5» - за 33 - 30 баллов (100-90% выполнения работы)
- «4» - за 29 - 25 балла (89-76% выполнения работы)
- «3» - за 24 - 20 баллов (75-60% выполнения работы)
- «2» - за 19 - 0 баллов (менее 60 % выполнения работы)

Отметка за дифференцированный зачет по предмету «Астрономия» рассчитывается по формуле:

$Z = (X+Y)/2$, где

Z – итоговая отметка за дифференцированный зачет

X - среднее арифметическое за период, предшествующий итоговой аттестации

Y - отметка за задания дифференцированного зачета

Оценка знаний и умений учащихся производится по пятибалльной системе. В случае возникновения спорных ситуаций (например, $Z=3,5$ или $4,5$ балла), отметка ставится в пользу учащегося.

Литература

Для студентов

Воронцов-Вельяминов В.А. Страмт Е.К. Астрономия базовый уровень 11 кл. Учебник/изд.Дрофа, 2014 г.

Е. П. Левитан, Учебник «Астрономия 11 класс», М - 2013г.

Т.С. Фещенко, Астрономия: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, изд. Академия, 2018г.

Е. П. Левитан Дидактические материалы по астрономии. М - 2014г.

М. М. Дагаев, В. М. Чаругин Книга для чтения по астрономии. Астрофизика., 2013 г.

Интернет-ресурсы

<http://grigam.wallst.ru/glav.htm> - Виртуальный планетарий. Звездные карты. Созвездия и описание расположенных в них космических объектов. Зодиакальный гороскоп.

<http://www.college.ru/astronomy/> - Здесь Вы можете посмотреть в открытом доступе учебник, включенный в курс "Открытая Астрономия" (учебник), поработать с интерактивными Java-апплетами по Астрономии (модели), посетить виртуальный планетарий.

<http://www.meteorite.narod.ru/> - Метеориты. Каталоги метеоритов. Инструкции и советы для нашедшего метеорит. Статьи, книги, фотоколлекция метеоритов

<http://www.zvezdi-oriona.ru/> - Электронная библиотека "Звёзды Ориона" - Научно-популярная литература по астрономии. Библиотека астролога. Заметки и статьи о загадочных и аномальных явлениях, древних цивилизациях

<http://www.astronet.ru:8101/> - Астронет - Электронная библиотека научных и популярных статей. Карта звездного неба. Коллекция фотографий небесных тел. Словарь астронома.

<http://www.zgr.kts.ru/astron/index.htm> - Рассказ о планетах Солнечной системы. Авторские снимки астрономических объектов. Подборка тематических материалов. Ежемесячный календарь астрономических событий. Астроновости.

<http://f003cda.narod.ru/> - Астрономия, и не только. Основные характеристики планет. Объекты дальнего космоса. Любителям телескопирования.

<http://fargalaxy.al.ru/> - Удивительный мир астрономии на сайте "Далёкая Галактика". Фотографии небесных объектов: Солнечная система, Глубокий космос, неизведанные глубины Вселенной. Статьи о космосе, обсерваториях, астрономах и любителях астрономии.

http://www.geocities.com/far_galaxy - Фото-галерея. Фотографии Солнца, планет, астероидов, комет, галактик и туманностей. Информация о различных космических объектах.

<http://kuasar.narod.ru/> - Библиотека идей и проектов освоения космоса простых обывателей. Подборка электронных версий научно-популярных статей.

<http://www.asteroids.chat.ru/> - Этот сайт посвящен астероидам. О распространенности двойственных систем среди астероидов.

<http://fireangel2000.chat.ru:80/index.html> - Освоение планет Солнечной системы, проекты создания межпланетных кораблей. Экологические проблемы, возникающие в результате сгорания топлива. Загрязнение атмосферы.

<http://www.sccenter.ru/astro/> - Звезды ведут в бесконечность. - Рассказы в фактах и фотографиях о звездах, туманностях, планетах, галактиках, черных дырах.

<http://www.machaon.ru/dcosmos/hist/> - Все об истории освоения космоса, главные события освоения космоса. Первые космические ракеты. От спутника Земли до посадки на Луну. Исследования Солнечной системы. Главные события освоения космоса.