

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по БОД.06 Астрономия
(1 курс, 2 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

Через какой промежуток времени повторяются моменты максимальной удаленности Венеры от Земли, если ее звездный период равен 224,70 сут?

Возможные варианты ответа:

1. Венера является нижней (внутренней) планетой.

2. Конфигурация планеты, при которой происходит максимальная удаленность внутренней планеты от Земли, называется верхним соединением. А промежуток времени между последовательными одноименными конфигурациями планеты называется синодическим периодом S . Поэтому необходимо найти синодический период обращения Венеры. Воспользовавшись уравнением синодического движения для нижних (внутренних) планет $1S=1T-1T$, где T – сидерический, или звездный период обращения планеты, TA – сидерический период обращения Земли (звездный год), равный 365,26 средних солнечных суток, найдем:

$$S = \frac{T \cdot T_{\oplus}}{T_{\oplus} - T} = \frac{224,70 \text{ сут} \cdot 365,26 \text{ сут}}{140,56 \text{ сут}} = 583,91 \text{ сут.}$$

3. Ответ: 583,91 суток

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Определен вид планеты. |
| 4 | Определен вид планеты, приведены рассуждения к выполнению вычислений и произведены расчеты. |
| 5 | Определен вид планеты, приведены рассуждения к выполнению вычислений, произведены расчеты, записан ответ. |

Задание №2

Опишите несколько гипотез происхождения Солнечной системы.

Возможные варианты ответа:

- Точка зрения И. Канта заключалась в эволюционном развитии холодной пылевой туманности, в ходе которого сначала возникло центральное массивное тело Солнце, а потом родились и планеты.
- П. Лаплас считал первоначальную туманность газовой и очень горячей, находящейся в состоянии быстрого вращения. Сжимаясь под действием силы всемирного тяготения, туманность вследствие закона сохранения момента импульса вращалась все быстрее и быстрее.
- Согласно Джинсу, планетное вещество было «вырвано» из Солнца под воздействием близко проходившей звезды, а затем распалось на отдельные части, образуя планеты. При этом наиболее крупные планеты (Сатурн и Юпитер) находятся в центре планетной системы, где некогда находилась утолщенная часть сигарообразной туманности.
- Согласно современным представлениям, планеты солнечной системы образовались из холодного газопылевого облака, окружавшего Солнце миллиарды лет назад. Такая точка зрения наиболее последовательно отражена в гипотезе российского ученого, академика О.Ю. Шмидта (1891—1956), который показал, что проблемы космологии можно решить согласованными усилиями астрономии и наук о Земле, прежде всего географии, геологии, геохимии. В основе гипотезы О.Ю. Шмидта лежит мысль об образовании планет путем объединения твердых тел и пылевых частиц.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| 3 | Приведены две гипотезы происхождения Солнечной системы. |
| 4 | Приведены три гипотезы происхождения Солнечной системы |
| 5 | Приведены четыре гипотезы происхождения Солнечной системы |

Задание №3

Каждый год происходит хотя бы одно полное солнечное затмение с полосой полной фазы длиной 10 000 км и шириной 200 км (в среднем). Исходя из этого, оцените, как часто полное затмение происходит в определенном пункте Земли.

Возможные варианты ответов:

- Площадь полосы полной фазы – $10\ 000 \text{ км} \times 200 \text{ км} = 2 \cdot 106 \text{ кв. км}$. Площадь земной поверхности $4 \times 3,14 \times (6400 \text{ км})^2 = 514 \cdot 106 \text{ кв. км}$. Разделив второе на первое, получим 257.
- Если считать, что затмения во всех точках Земли равновероятны, то через конкретный пункт полоса полной фазы проходит в среднем один раз за 257 лет.
- С учетом оценочного характера задачи корректный ответ – раз в 200–300 лет.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------|
| | |

| | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Произведен расчет площади полосы полной фазы и площади земной поверхности |
| 4 | За превышение точности, вычислительную ошибку и отсутствие указания на одинаковую вероятность затмений |
| 5 | За полное решение с корректным ответом |

Задание №4

1. Построение созвездий в координатах. Построение созвездий в прямоугольной системе координат, отмечая точки в плоскости сразу их последовательно соединяйте. Какое это созвездие определите по карте звездного неба. В какой части небесного свода находится созвездие.

(6;6), (3;7), (0;7,5), (-3;5,5), (-5;7), (-8;5), (-6;3), (-3;5,5).

Возможные варианты ответов:

1.



2. Малая Медведица

3. Находится в северном полушарии.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-----------------------------------------------------|
| 3 | Созвездие построено |
| 4 | Созвездие построено и названо |
| 5 | Созвездие построено, названо, определено полушарие. |

Текущий контроль №2

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

Дайте определение: геоцентрическая система, гелиоцентрическая система, видимая звездная

величина, созвездие, противостояние, комета, астероид, метеор, метеороид, метеорит,

конфигурации планет, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная , всемирное время, поясное время, экзопланеты, звездные сутки, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра.

Возможные варианты ответов:

Геоцентрическая система - модель Солнечной системы, в центре которой предполагается Земля

Гелиоцентрическая система - модель Солнечной системы, в центре которой предполагается Солнце

Видимая звездная величина – число, характеризующее блеск объекта. Чем меньше звездная величина - тем больше блеск.

Созвездие - в современной астрономии участки, на которые разделена небесная сфера для удобства ориентирования на звездном небе. В древности созвездиями назывались характерные фигуры, образуемые яркими звездами.

Противостояние – конфигурация двух небесных тел, при которой разность их эклиптических долгот равна 180 градусам.

Комета – тело малой плотности, состоящее из газа и пыли и обращающееся вокруг Солнца. У комет различают голову, образуемую ядром и окружающей его комой, и хвост.

Астероиды – небольшое планетоподобное тело неправильной формы с орбитой, расположенной, как правило, между орбитами Марса и Юпитера.

Метеор- световое явление в атмосфере Земли при попадании и сгорании в ней метеороида.

Метеорит – метеороид, упавший на поверхность Земли или другой планеты.

Метеороид- твердое тело, движущееся в межпланетном пространстве, размером меньше астероида.

Планет конфигурации - взаимные расположения планет и Солнца на небесной сфере земного наблюдателя.

Спутник – небесное тело, обращающееся вокруг большой планеты под действием ее притяжения

Звезда – массивный газовый шар, излучающий свет и удерживаемый силами собственной гравитации и внутренним давлением, в недрах которого происходят термоядерные реакции.

Солнечная система - Солнце и все объекты, врачающиеся вокруг общего с ним центра масс

Галактика – гравитационно-связанная система из звезд и звездных скоплений, межзвездного газа и пыли, и темной материи.

Вселенная - весь мир, безграничный во времени и пространстве и бесконечно разнообразный по формам, которые принимает материя в своем развитии

Всемирное время – атомное время, согласованное с астрономическим временем

Поясное время- Поясное время — система счета времени, основанная на разделении земной поверхности меридианами на 24 часовых пояса (через 15 градусов долготы). Нумерация поясов (от 0 до 23) ведется с Запада на Восток от Гринвичского (нулевого) меридиана, являющегося средним меридианом нулевого

Экзопланеты – планета, находящаяся за пределами Солнечной системы (греческая приставка «экзо» означает «вне», «снаружи»), альтернативный термин – внесолнечная планета.

Сутки звездные - промежуток времени между двумя последовательными одноименными кульминациями точки весеннего равноденствия на одном и том же географическом меридиане

.Параллакс – астрономическое явление, при котором некоторое количество планет Солнечной системы оказывается по одну сторону от Солнца в небольшом секторе.

Реликтовое излучение – равномерно заполняющее Вселенную тепловое излучение, возникшее в эпоху первичной рекомбинации водорода. Обладает высокой степенью изотропности и спектром, характерным для абсолютно черного тела с температурой $2,72548 \pm 0,00057$ К.

Большой Взрыв – мощнейший взрыв, который (существует такая гипотеза) положил начало эволюции Вселенной. Ученые полагают, что он произошел примерно 15 миллиардов лет тому назад.

Черная дыра - область пространства-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть ее не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|---------------------------------------|
| 3 | Правильно даны семь определений |
| 4 | Правильно даны двенадцать определений |
| 5 | Правильно даны пятнадцать определений |

Задание №2

Кратко опишите несколько этапов освоения космического пространства.

Возможные варианты ответов

В 1957 г. под руководством Королева была создана первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета Р-7, которая в том же году была использована для запуска первого в мире искусственного спутника Земли.

4 октября 1957 — запущен первый искусственный спутник Земли Спутник-1. (СССР).

3 ноября 1957 — запущен второй искусственный спутник Земли Спутник-2 впервые выведший в космос живое существо — собаку Лайку. (СССР).

4 января 1959 — станция «Луна-1» прошла на расстоянии 6000 километров от поверхности Луны и вышла на гелиоцентрическую орбиту. Она стала первым в мире искусственным спутником Солнца. (СССР).

14 сентября 1959 — станция «Луна-2» впервые в мире достигла поверхности Луны в районе Моря Ясности вблизи кратеров Аристид, Архимед и Автолик, доставив вымпел с гербом СССР. (СССР).

4 октября 1959 — запущена АМС «Луна-3», которая впервые в мире сфотографировала невидимую с Земли сторону Луны. Также во время полета впервые в мире был на практике осуществлен гравитационный маневр. (СССР).

19 августа 1960 — совершен первый в истории орбитальный полет в космос живых существ с успешным возвращением на Землю. На корабле «Спутник-5» орбитальный полет совершили собаки Белка и Стрелка. (СССР).

12 апреля 1961 — совершен первый полет человека в космос (Ю. Гагарин) на корабле Восток-1. (СССР).

12 августа 1962 — совершен первый в мире групповой космический полет на кораблях Восток-3 и Восток-4. Максимальное сближение кораблей составило порядка 6.5 км. (СССР).

16 июня 1963 — совершен первый в мире полет в космос женщины-космонавта (Валентина Терешкова) на космическом корабле Восток-6. (СССР).

8 марта 1965 — совершен первый в истории выход человека в открытый космос. Космонавт Алексей Леонов совершил выход в открытый космос из корабля Восход-2. (СССР).

1 марта 1966 — станция «Венера-3» впервые достигла поверхности Венеры, доставив вымпел СССР. Это был первый в мире перелет космического аппарата с Земли на другую планету. (СССР).

24 сентября 1970 — станция «Луна-16» произвела забор и последующую доставку на Землю (станцией «Луна-16») образцов лунного грунта. (СССР). Она же — первый беспилотный космический аппарат, доставивший на Землю пробы породы с другого космического тела (то есть, в данном случае, с Луны).

17 ноября 1970 — мягкая посадка и начало работы первого в мире полуавтоматического дистанционно управляемого самоходного аппарата, управляемого с Земли: Луноход-1. (СССР).

15 декабря 1970 — первая в мире мягкая посадка на поверхность Венеры: «Венера-7». (СССР).

19 апреля 1971 — запущена первая орбитальная станция Салют-1. (СССР).

27 ноября 1971 — станция «Марс-2» впервые достигла поверхности Марса. (СССР).

2 декабря 1971 — первая мягкая посадка АМС на Марс: «Марс-3». (СССР).

20 октября 1975 — станция «Венера-9» стала первым искусственным спутником Венеры. (СССР).

октябрь 1975 — мягкая посадка двух космических аппаратов «Венера-9» и «Венера-10» и первые в мире фотоснимки поверхности Венеры. (СССР).

20 ноября 1998 — запуск первого блока Международной космической станции. Производство и запуск (Россия). Владелец (США).

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|----------------------------------------------------------|
| 3 | Описаны шесть этапов освоения космического пространства |
| 4 | Описаны восемь этапов освоения космического пространства |
| 5 | Описаны десять этапов освоения космического пространства |

Задание №3

Статистика наблюдений полярных сияний показывает, что на широте Москвы (56° с. ш.) они бывают гораздо реже, чем на той же географической широте на юге Канады. Почему?

Возможные варианты ответа:

1. Полярные сияния – результат взаимодействия солнечного ветра с магнитным полем Земли.
2. Магнитные полюса Земли не совпадают с географическими. Арктический магнитный полюс располагается в Западном полушарии.
3. Москва расположена значительно дальше от магнитного полюса, чем южные области Канады.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | за указание на несовпадение магнитных полюсов с географическими |
| 4 | за указание на связь полярных сияний с магнитным полем Земли и солнечным ветром. |
| 5 | за правильный ответ с полным обоснованием |