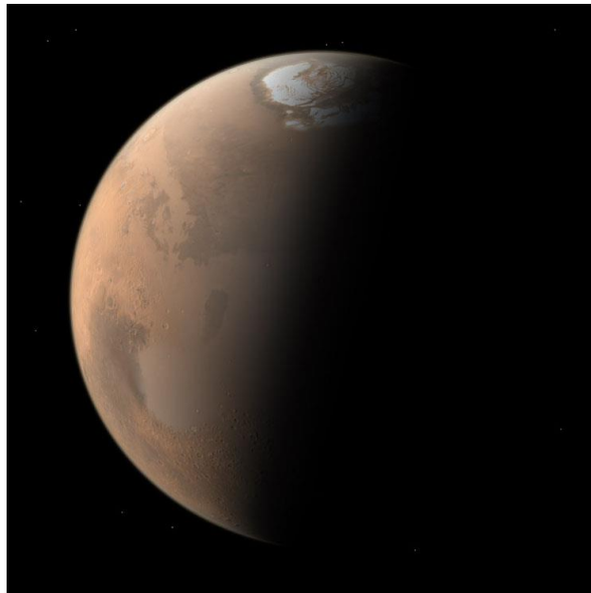


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО АСТРОНОМИИ. 2021–2022 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 11 класс

Задачи 1-2

1. Какой объект Солнечной системы изображён на рисунке?



Венера
Нептун
Марс
Меркурий
Юпитер

2. В каком случае у объекта, изображённого на рисунке, может наблюдаться похожая фаза? Выберите наиболее подходящий вариант ответа.

У него всегда такая фаза.

При наблюдении с поверхности Земли в восточной квадратуре.

При наблюдении с космического аппарата, обращающегося вокруг объекта, при соответствующем стечении обстоятельств.

Наблюдения ведутся с Земли в крупный телескоп, который позволяет рассмотреть подробности освещения планеты.

При наблюдениях в год великого противостояния этого объекта во время квадратуры с телескопом Хаббла, который обращается вокруг Земли и позволяет рассмотреть подробности освещения планеты.

Ответ:

1. Марс (1 балл)

2. При наблюдении с космического аппарата, обращающегося вокруг объекта, при соответствующем стечении обстоятельств. (3 балла)

Максимум за задачу 4 балла.

© 2021 Образовательный проект Sliva.me

У нас можно купить задания и ответы на все школьные работы и экзамены.

Задача 3

Расставьте в порядке увеличения массы следующие объекты.

1)



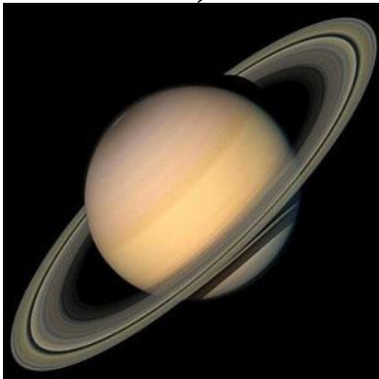
2)



3)



4)



5)



6)



Ответ: 315642 (3 балла)

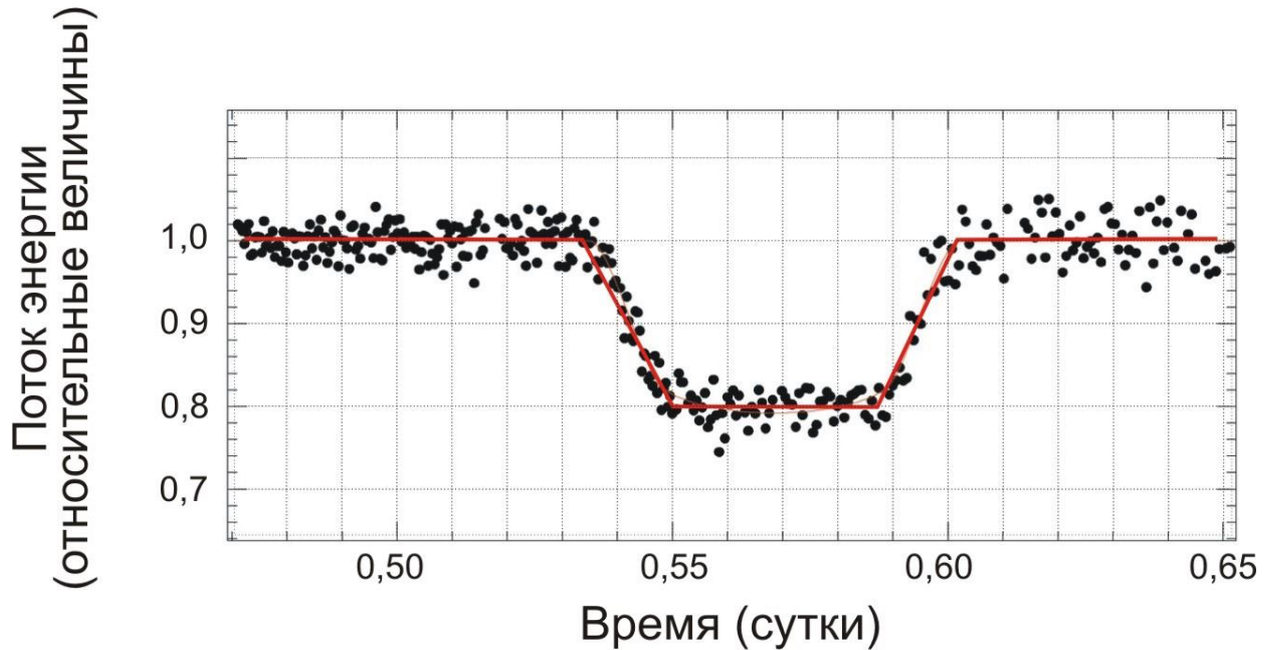
Максимум за задачу 3 балла.

Задачи 4-10

При наблюдениях планетных систем у других звёзд (такие планеты называют экзопланетами) в некоторых случаях можно видеть прохождение экзопланеты по диску звезды. При этом экзопланета закрывает для земного наблюдателя часть диска звезды, что приводит к падению её блеска. Звёзды в подобных системах могут быть самого разного типа и размера. Например, звездой малого размера – красным карликом. На рисунке представлена кривая блеска, зарегистрированная во время прохождения экзопланеты по диску красного карлика. Кривая блеска представлена в виде графика, по оси абсцисс которого отложено время, а по оси ординат – измеренное количество энергии, приходящей от звезды на Землю (за единицу выбрана энергия, регистрируемая вне затмения). Точками показаны отдельные наблюдения, а красная линия соответствует усреднённым данным,

© 2021 Образовательный проект Sliva.me

У нас можно купить задания и ответы на все школьные работы и экзамены.



4. Сколько минут длилось прохождение планеты по диску звезды от первого до последнего касания дисков звезды и планеты?
5. Во сколько раз ослабла звезда в минимуме блеска?
6. На сколько звездных величин ослабла звезда в минимуме блеска (ответ округлите до сотых)?
7. Является ли прохождение центральным (т.е. совпадают ли в минимуме блеска центры дисков экзопланеты и звезды для земного наблюдателя)?
8. Какую часть площади диска (в процентах) звезды закрыла экзопланета в минимуме блеска (возможным потемнением диска звезды к краю пренебречь)?
9. Считая, что размеры звезды характерны для красных карликов (радиус равен 0,1 радиуса Солнца), определите радиус планеты и выразите ответ в километрах. Радиус Солнца считайте равным $7 \cdot 10^8$ м.
10. Считая, что прохождение экзопланеты происходит по диаметру диска звезды и орбита планеты круговая, и, зная, что размеры звезды характерны для красных карликов (радиус равен 0,1 радиуса Солнца), оцените величину орбитальной скорости экзопланеты в км/с. Радиус Солнца считайте равным $7 \cdot 10^8$ м.

Ответ:

4. 99; ответ в диапазоне [85;101] минут оценивается в **2 балла**. Ответ в диапазоне [50;58] оценивается **1 баллом**.
5. в 1,25 раза; ответ в диапазоне [1,24;1,26] оценивается в **2 балла**.
6. 0,24; ответ в диапазоне [0,24;0,243] оценивается в **4 балла**.
7. нельзя ответить однозначно (**1 балл**)
8. 20% (**2 балла**); ответ в диапазоне [19;21], исключая 20, оценивается в **1 балл**.

9. [30000;33000] (2 балла)

10.[25;50] (2 балла).

Максимум за задачу 15 баллов.

Задача 11

Как известно, Солнце в течение года движется по небу по эклиптике. Выберите, какие круги и линии оно может пересекать в ходе этого движения для наблюдателя в средних широтах.

небесный экватор

небесный меридиан

математический горизонт

галактический экватор

Решение

Экватор (и небесный, и галактический), горизонт, меридиан и эклиптика являются большими кругами небесной сферы. Большие круги обязательно пересекаются в двух точках.

Ответ: небесный экватор, небесный меридиан, математический горизонт, галактический экватор (по 1 баллу за каждый ответ)

Максимум за задачу 4 балла.

Задача 12

В какой интервал попадает параллакс объекта, расстояние до которого равно 167 млн а.е.? *Для справки:* 1 пк $\approx 3 \cdot 10^{16}$ м, 1 а.е. = 150 млн км.

0,119 .. 0,168"

119 .. 130"

0,011 .. 0,013"

1 .. 1,1"

0,002 .. 0,004"

124 .. 168"

ни в один из приведённых в списке

Ответ: ни в один из приведённых в списке (3 балла)

Примечание: расстояние 167 млн а.е. надо выразить в парсеках (например, помня, что 1 пк = 206265 а.е.): 167 млн а.е./206265 \approx 810 пк. Это расстояние соответствует параллаксу 0,00124". Он не попадает ни в один из интервалов в условии.

Задача 13

Расставьте в порядке увеличения.

- 1) длительность цикла солнечной активности
- 2) период обращения Земли вокруг Солнца
- 3) период обращения Нептуна вокруг Солнца
- 4) осевой период вращения Юпитера
- 5) период обращения Венеры вокруг Солнца
- 6) возраст Солнца
- 7) возраст системы Земля-Луна
- 8) средняя продолжительность жизни человека

Ответ: 45218376 (2 балла)

Максимум за задачу 2 балла.

Задачи 14-16

Известно, что средняя концентрация молекулярного водорода в сжимающемся протозвёздном облаке составляет $3 \cdot 10^5$ молекул/см³, а радиус облака примерно равен 20000 а.е. Для справки: масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ кг, масса Солнца $2 \cdot 10^{30}$ кг.

14. Определите массу облака и запишите её в солнечных массах (ответ округлите до целого).
15. Масса родившейся звезды будет больше, меньше или равна массе облака?
16. Вычислите характерное время сжатия облака с указанного размера до рождения протозвезды (т.е. до достижения объектом околозвёздных размеров). Ответ выразите в годах.

Решение

14. Найдём массу облака: $M = \rho V = n \cdot 2m_p \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = (3 \cdot 10^5 \cdot 100^3) \cdot 2 \cdot 1,67 \cdot 10^{-27} \cdot \frac{4}{3} \pi (20000 \cdot 1,5 \cdot 10^{11})^3 = 1,13 \cdot 10^{32}$ кг (удвоенная масса протона соответствует молекулярному водороду).

Зная, что масса Солнца равна $2 \cdot 10^{30}$ кг, получим массу облака $56,7 M_\odot$.

15. Не вся масса вещества, находящегося в сжимающемся протозвёздном облаке, перейдёт в звезду – в какой-то момент возросшее давление излучения остановит падение внешних слоёв облака на образующуюся звезду.
16. Один из способов решения такой задачи – рассмотрение движения частицы, расположенной во внешних частях облака. Можно считать, что эта частица обращается вокруг центра облака по очень вытянутой

радиуса облака, успевает сделать только половину оборота и падает на звезду. Согласно 3-му закону Кеплера, $\frac{a^3}{1^3} = \frac{M}{1} \cdot \frac{T^2}{1^2}$ (для системы Земля-Солнце в формулу подставлены 1 а.е., 1 год, 1 M_{\odot}).

Отсюда: $T = \sqrt{\frac{a^3}{M}} = \sqrt{\frac{10000^3}{18,9}} = 133$ тыс. лет. Искомое время – половина от полученной величины, т.е. примерно 66 тыс. лет.

Ответ:

14. [55;58] (4 балла), за ответ [27,5;29] 2 балла.

15. меньше (1 балл)

16. [60000;70000] (6 баллов), за ответ [85000;98000] 4 балла.

Максимум за задачу 11 баллов.

Задача 17

На Северном полюсе Земли некая звезда наблюдается на высоте $60^{\circ}24'$ над горизонтом. На какой максимальной угловой высоте может наблюдаться эта звезда в следующих пунктах Земли (влиянием атмосферы пренебречь)? Ответ приведите в градусах, округлив до десятых. Например, $34,5^{\circ}$.

- 1) Южный полюс Земли
- 2) Северный полюс Земли
- 3) экватор
- 4) Красная площадь в Москве (географические координаты центра Москвы $\varphi=55^{\circ}45'$ с.ш., $\lambda=37^{\circ}37'$ в.д.)
- 5) Сидней (географические координаты центра Сиднея $\varphi=33^{\circ}52'$ ю.ш., $\lambda=151^{\circ}13'$ в.д.)

Решение

Склонение звезды также будет равно $60^{\circ}24'$ или $60,4^{\circ}$. Исходя из этого, и надо вычислять координаты в кульминации.

Ответ:

- 1) $-60,4$ (2 балла)
- 2) $60,4$ (2 балла)
- 3) $29,6$ (2 балла)
- 4) $85,4$ (2 балла), $85,3$ (1 балл)
- 5) $-4,3$ (2 балла), $-4,2$ (1 балл)

Максимум за задачу 10 баллов.

Задачи 18-22

Межпланетная станция, пересекая орбиту астероида, имеющего период обращения вокруг Солнца ровно 9 лет, отправила сигнал наземному радиотелескопу слежения. Скорость станции относительно Солнца в этот момент была равна 22 км/с, а Земля наблюдалась со станции в наибольшей элонгации. Считая орбиты Земли и астероида круговыми, ответьте на ряд вопросов.

18. В какой конфигурации будет наблюдаться станция с Земли?

соединение

противостояние

квадратура

наибольшая элонгация

эта конфигурация не имеет специального названия

невозможно указать однозначно

19. Чему равен радиус орбиты астероида (ответ укажите в а.е. и округлите до сотых)?

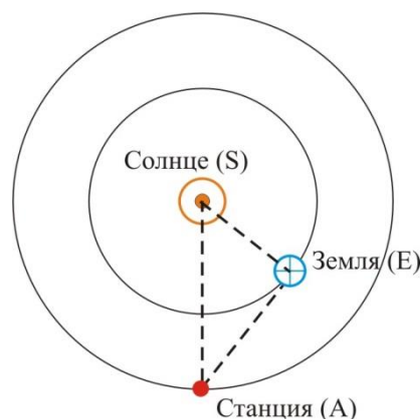
20. Чему равно расстояние от станции до Земли (ответ укажите в а.е. и округлите до сотых)?

21. Сколько времени будет идти сигнал (ответ укажите в часах и округлите до сотых)?

22. Какой путь пройдёт станция за время, требующееся сигналу для того, чтобы дойти до телескопа (ответ укажите в а.е. с двумя значащими цифрами, например, 0,000012)?

Решение

Нарисуем рисунок:



Вычислим радиус орбиты астероида. В соответствии с 3-м законом Кеплера,
 $a = \sqrt[3]{T^2} = \sqrt[3]{81} \approx 4,327$ а.е.

По условию Земля находится в наибольшей элонгации. Значит, угол SEA – прямой. Сторона SA = 4,327 а.е. сторона SE = 1 а.е. Отсюда по теореме Пифагора расстояние Земля-Станция равно $\sqrt{4,327^2 - 1^2} = 4,21$ а.е.

© 2021 Образовательный проект Sliva.me

У нас можно купить задания и ответы на все школьные работы и экзамены.

Это расстояние радиоволны пройдут за время $4,21 \cdot \frac{150000000}{300000} = 2105\text{с} \approx 0,585\text{ч}$.

За это время станция пролетит $\frac{22}{300000} \cdot 4,21\text{а.е.} = 0,00031\text{а.е.}$

Ответ:

18. квадратура (**2 балла**)

19. 4,33. Ответ в диапазоне [4,3;4,35] а.е. оценивается в **4 балла**, без округления до сотых – **3 балла**.

20. 4,21. Ответ в диапазоне [4,15;4,25] а.е. оценивается в **3 балла**, без округления до сотых – **2 балла**.

21. 0,58. Ответ в диапазоне [0,57;0,61] ч оценивается в **2 балла**, без округления до сотых – **1 балл**.

22. 0,00031. Ответ в диапазоне [0,00029;0,00033] а.е. оценивается в **2 балла**, без округления до 2 значащих цифр – **1 балл**.

Максимум за задачу 13 баллов.

Задача 23

На рисунке приведены фотографии различных телескопов, установленных в разных частях света. Как видно из фото, все телескопы имеют экваториальные монтировки, полярная ось которых совпадает с направлением оси Мира. Выберите телескоп, наблюдения с которым ведутся в пункте, расположенном ближе всего к экватору Земли.

1)



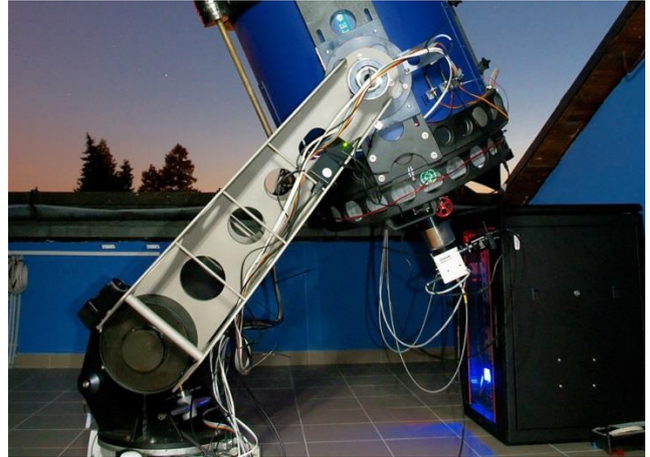
2)



3)



4)



Решение

На широту места установки указывает угол наклона к горизонту полярной оси телескопа.

Ответ: 2 (3 балла). Указание телескопа №1 оценивается в 1 балл.

Максимум за задачу 3 балла.

Задача 24

Расставьте звёзды в порядке увеличения их светимости.

- 1) $R = 20R_{\odot}$, $T = 10^4$ К
- 2) $R = 1R_{\odot}$, $T = 3 \cdot 10^4$ К
- 3) $R = 0,05R_{\odot}$, $T = 10^5$ К

Решение

При сравнении звёзд с Солнцем можно использовать следующее соотношение:

$\frac{L}{L_{\odot}} = \left(\frac{R}{R_{\odot}}\right)^2 \cdot \left(\frac{T}{6000}\right)^4$. Подставив в формулу числа из условия, получим светимости звёзд: 3090, 625, 193 светимостей Солнца.

Ответ: 321 (4 балла)

Максимум за задачу 4 балла.

Задача 25

Расставьте звёзды в порядке увеличения их светимости.

- 1) $R = 20R_{\odot}$, $T = 10^4$ К
- 2) $R = 1R_{\odot}$, $T = 3 \cdot 10^4$ К
- 3) $R = 0,05R_{\odot}$, $T = 10^5$ К
- 4) абсолютная (болометрическая) звёздная величина $M = +5^m$
- 5) абсолютная (болометрическая) звёздная величина $M = +2^m$
- 6) абсолютная (болометрическая) звёздная величина $M = -5^m$

Решение

При сравнении звёзд с Солнцем можно использовать следующее соотношение:

$\frac{L}{L_{\odot}} = \left(\frac{R}{R_{\odot}}\right)^2 \cdot \left(\frac{T}{6000}\right)^4$. Подставив в формулу числа из условия, получим светимости звёзд: 3090, 625, 193 светимостей Солнца.

Известно, что абсолютная болометрическая звёздная величина Солнца близка к $+5^m$. Значит, звезда №4 имеет светимость, примерно равную солнечной. Звезда №5 на 3 величины ярче Солнца, и её светимость будет равна $2,512^3 \approx 16$, а звезда №6 на 10 величин ярче Солнца, и имеет светимость $2,512^{10} \approx 10000$.

Отсюда получается ответ: 4-5-3-2-1-6.

Ответ: 453216 (4 балла)

Максимум за задачу 4 балла.

Всего за работу – 76 баллов.