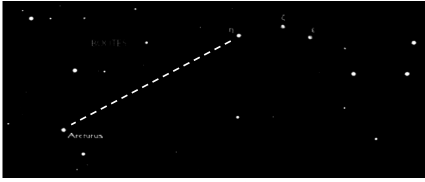
ХХХ РОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ 2021-2022 КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 10 КЛАСС

Возможные решения и критерии оценки

Задание подготовил доцент кафедры физики и математики КГУ им. К.Э. Циолковского М.С. Красин

1. «Как найти звезду». Нарисуйте наиболее яркие звёзды созвездия Большая Медведица и покажите на рисунке, как можно найти звезду Арктур.

1. «Как найти звезду». баллов) Возможный рисунок Рекомендуемые критерии. Если рисунок приблизительно похож, то ставить 8 баллов. В остальных случаях ставить 0 баллов.



2. «Экстремалы». Группа спортсменов-экстремалов

совершала путешествия по монгольским степям. Одним из условий было отсутствие связи с внешним миром (и с интернетом). За десять дней путешествия спортсмены обнаружили, что высота Полярной звезды над горизонтом увеличилась приблизительно на 3°, а Солнце в верхней кульминации оказалось приблизительно на 20 минут позже, чем в день старта. Определите приблизительно модуль перемещения спортсменов и направление их перемещения, в том числе, угол между направлением перемещения и меридианом, если широта места старта равнялась 47°. Считать, что радиус Земли равен 6400 км, скорость света 300 тыс км/с, π =3, парсек=206255 a.e., 1 a.e.=150 млн км, $\sqrt{2} = 1.4$, $\sqrt{3} = 1.7$

2. «Экстремалы» (8 баллов). Возможное решение:

- 2.1. Высота Полярной уменьшилась, значит, они смещались к югу. 2.2. Смещение к югу на 3° соответствует смещению к югу на $l_1 = \frac{2\pi \cdot 6400 \text{км}}{360^{\circ}} 3^{\circ} = 320 \text{ км}$
- 2.3. Запаздывание времени кульминации Солнца свидетельствует о смещении спортсменов к западу.
- 2.4. Разница во времени в 20 мин свидетельствует о том, что они сместились на запад на $\frac{1}{3\cdot24}$ часть длины окружности, проходящей по поверхности земного шара на широте места перемещения.
- 2.5. Поскольку широта изменилась от 47° до 42°, то можно считать, что радиус окружности широты равен $R_{\varphi}=6400~{\rm km\cdot cos}~45^{\circ}=6400\cdot \frac{1.4}{2}{\rm km}=4480~{\rm km}$
- 2.6. Значит, спортсмены сместились к западу на $l_2 = \frac{2\pi \cdot 4480 \text{км}}{3 \cdot 24} = 373 \text{ км}$
- 2.7. Согласно теореме Пифагора перемещение равно $s = \sqrt{l_1^2 + l_2^2} = 490$ км (ответ округлён до двух значащих цифр).
- 2.8. Угол α между направлением перемещения и меридианом равен $arctg \frac{373}{320} = arctg 1,17, \alpha =$ 50°

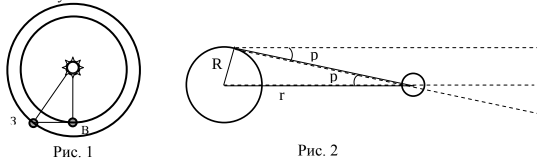
Ответ. Спортсмены переместились на северо-запад на 490 км, при этом угол между направлением их перемещения и направлением на север составил приблизительно 50°

Рекомендуемые критерии

За каждый пункт ставить по 1 баллу

- 3. «Элонгация». Определите параллакс Венеры, когда она находится в западной элонгации. Считать, что радиус орбиты Венеры равен 0,72 а.е., параллакс Солнца равен 8,8". При пояснении решения сделайте рисунок с расположением планет и Солнца, а также рисунок с изображением параллактического угла.
- 3. «Элонгация» (8 баллов). Возможное решение.

- 3.1. Рисунок 1
- 3.2. Из рисунка 1 следует, что $r = \sqrt{r_3^2 r_{\rm B}^2} = 0.69$ а. е.
- 3.3. Рисунок 2



- 3.4. Из рисунка 2 следует, что $\sin p = \frac{R}{r}$ угол p мал поэтому в радианной мере $p = \frac{R}{r}$, а в секундах $p'' = \frac{206265 \cdot R}{r}$
- 3.5. Параллакс Солнца $p''_{\text{C}} = \frac{206265 \cdot R}{r_3}$, поэтому $206265 \cdot R = r_3 \cdot p''_{\text{C}}$, подставив это в 3.4. получаем, что параллакс Венеры в элонгации равен

$$p'' = \frac{r_3 \cdot p''_{C}}{r} = \frac{1 \cdot 8.8''}{0.69} = 13''$$

Рекомендуемые критерии

За пункты 3.1, 3.3, 3,5 ставить по 2 балла. За пункты 3.2 и 3.4 ставить по 1 баллу Если при решении этой задачи использовались не параллакс Солнца, а радиус Земли и величина 1 а.е. (эти сведения приведены в задаче 2), то оценку не снижать.

- **4.** «Комета». Комета, подлетела к Солнцу на минимальное расстояние, равное 0,4 а.е., т.е. радиусу орбиты Меркурия. При этом скорость кометы оказалась равна 66 км/с. Учитывая, что орбитальная скорость Меркурия равна 48 км/с, найдите афелийное расстояние кометы и её скорость в афелии. При расчётах можно считать, что масса Солнца равна $2 \cdot 10^{30}$ кг, гравитационная постоянная равна $G = 6.7 \cdot 10^{-11} (\text{H} \cdot \frac{\text{M}^2}{\text{K}\Gamma^2})$, остальные сведения можно взять в условиях предыдущих задач или обойтись этих данных.
- **4. «Комета»** (8 баллов). **Возможное решение**. Искомые сведения можно найти, если учесть закон сохранения энергии (1) и второй закон Кеплера (2) в приложении к точкам перигелия и афелия.

$$-G\frac{mM}{q} + \frac{mv_q^2}{2} = -G\frac{mM}{Q} + \frac{mv_Q^2}{2}$$
 или после сокращения
$$-G\frac{M}{q} + \frac{v_q^2}{2} = -G\frac{M}{Q} + \frac{v_Q^2}{2}$$
 (1)
$$q \cdot v_q = Q \cdot v_Q$$
 (2)

где q- перигелийное расстояние, Q- афелийное расстояние Расчёты можно упростить, если учесть,

1) что из закона всемирного тяготения и условия движения Меркурия по окружности радиусом

$$r=q$$
, поэтому $rac{m_1 extstyle u_1^2}{q}=Grac{m_1 M}{q^2}$, получаем $GM=q extstyle u_1^2$

2) что скорость кометы близка ко второй космической скорости на орбите Меркурия $(48\frac{\kappa_M}{c}\cdot\sqrt{2}=68\frac{\kappa_M}{c})$ то орбита её сильно вытянута, поэтому кинетическая энергия в афелии значительно меньше её кинетической энергии в перигелии, тогда (1) преобразуется в

$$-G\frac{M}{q} + \frac{v_q^2}{2} = -G\frac{M}{Q}$$
 и далее и далее $-v_1^2 + \frac{v_q^2}{2} = -v_1^2\frac{q}{Q}$, откуда $\frac{q}{Q} = 1 - \frac{v_q^2}{2v_1^2}$ Получаем $Q = q\frac{2v_1^2}{2v_1^2 - v_q^2} = q\frac{2}{2 - (\frac{v_q}{v_1})^2} = 18,3 \cdot q = 7,3$ а. е. (3)

Используя второй закон Кеплера (2), получаем, что скорость в афелии у кометы в 18,3 раза меньше скорости в перигелии, т.е. равна $66\frac{\kappa M}{c}$: $18,3=3,6\frac{\kappa M}{c}$ (4)

Рекомендуемые критерии

За пункты (1)-(4) ставить по 2 балла. При решении системы без упрощения оценку не снижать Если задача не решена, но указано, что орбита кометы эллиптическая, то ставить 1 балл. Если задача не решена, но записан закон всемирного тяготения, то добавить 1 балл.

- **5.** «Вспышка». Астрономы обнаружили, что видимая звёздная величина одной из звёзд уменьшилась на $\Delta m = 15^m$ Во сколько раз изменилась её светимость?
- **5.** «Вспышка» (8 баллов). Возможное решение. Согласно закону Погсона, уменьшение звёздной величины на 5^m соответствует увеличению яркости объекта в 100 раз. (1) Значит, яркость звезды увеличилась в $100^3 = 1000000$ раз. (2)

Поскольку расстояние до звезды не изменилось, значит, светимость звезды увеличилась тоже в 1000000 раз. (3)

Рекомендуемые критерии. За пункты (1) и (2) ставить по 3 балла. За пункт (3) ставить 2 балла. Если указано, что яркость уменьшилась, то общую оценку снизить на 3 балла. Если в решении использована формула Погсона, то оценку не снижать.

- **6.** «Ранжирование». Полярная, Сириус, Арктур, Вега. Расположите названия в последовательность от самой тусклой на звёздном небе, до самой яркой.
- **6. «Ранжирование»** (8 баллов). **Возможное решение**. Полярная, Арктур, Вега, Сириус. **Рекомендуемые критерии.**

За правильное расположение каждой звезды ставить 8 баллов. Если указаны Полярная, Вега, Арктур, Сириус., то ставить 6 баллов Если указаны Полярная, Арктур, Сириус, Вега, то ставить 5 баллов Если указаны Арктур, Полярная, Вега, Сириус, то ставить 5 баллов Если указаны Полярная, Сириус, Вега, то ставить 3 балла Если указаны Полярная, Вега, Сириус, Арктур, то ставить 2 балла Во всех остальных вариантах ставить 1 балл