



# Региональный этап

Условия задач. 10 класс

## 1. Шаровое звездное скопление

Шаровое звездное скопление содержит 100 тысяч звезд светимостью  $L = 0.5 L_{\odot}$  каждая и 80 красных гигантов с абсолютной звездной величиной  $M = -3^m$ . Радиус скопления — 10 пк. Угловой размер скопления —  $20'$ . Определите:

- А. Расстояние до скопления. Находится ли данное скопление в нашей Галактике?
- В. Видимую звездную величину всего скопления. Межзвездным поглощением и поглощением в земной атмосфере пренебречь.

Межзвездным поглощением пренебречь.

## 2. Безднадежный побег

Звезда имеет параллакс  $\pi_0 = 0.1''$ , лучевую скорость  $vr = -97.8$  км/с и полное собственное движение  $\mu = 1.19''/\text{год}$ . С Земли хотят запустить к звезде исследовательский зонд с минимально возможной скоростью. Какую минимальную скорость (на большом удалении от Солнца) должен иметь исследовательский зонд, чтобы достичь звезды с выключенными двигателями? Под каким углом к современному направлению на звезду должна быть ориентирована такая минимальная скорость? Сколько будет длиться полёт зонда?

На рассматриваемом временном промежутке движение звезды относительно Солнца можно считать равномерным и прямолинейным.

## 3. Световой день Тихо

Кратер Тихо имеет селенографические координаты (43 градуса ю.ш. и 11 з.д.). Его диаметр составляет 85 км, а глубина 4700 метров. Определите длительность светового дня в центре кратера Тихо. Считайте, что плоскость лунной орбиты совпадает с плоскостью эклиптики и плоскостью лунного экватора, а орбиты Луны и Земли – круговые. Световой день начинается с момента восхода верхнего края диска Солнца. Рельефом внутри кратера пренебречь.

Вычислите, через какое время после новолуния на Земле начнется восход Солнца в центре кратера Тихо.

## 4. Сказания о проникающей способности

Наблюдатель использует телескоп и два окуляра ( $f_1 = 10$  мм,  $f_2 = 40$  мм) для наблюдения рассеянных звездных скоплений. При наблюдении с большим увеличением он заметил, что предельная звездная величина составила  $13.6^m$ , а при наблюдении в окуляр с меньшим увеличением –  $13.0^m$ . Чему равны относительное отверстие, диаметр и фокусное расстояние объектива этого телескопа?

## 5. Тройная фаза

Объект Солнечной системы сферической формы наблюдается с Земли на угловом удалении  $\gamma$  от Солнца, при этом его фаза равна  $\Phi_1$ . В следующий раз наблюдаемый объект снова оказался на угловом удалении  $\gamma$  от Солнца через  $\frac{1}{4}$  года, при этом его фаза  $\Phi_2$  оказалась ровно в 3 раза больше, чем  $\Phi_1$ . На основании этих данных вычислите:

- А. Радиус орбиты наблюдаемого объекта.
- В. Угловое удаление объекта от Солнца в момент первого наблюдения – угол  $\gamma$ .
- С. Какая была видимость у объекта в момент первого наблюдения – утренняя или вечерняя? Представьте подробный анализ.

Орбита объекта лежит в плоскости эклиптики и является круговой. Объект обращается вокруг Солнца в том же направлении, что и Земля.

## 6. Комета C/2023 A3 (Tsuchinshan-Atlas) у горизонта

На рисунке (следующая страница) представлена фотография (черно-белый негатив) яркой кометы C/2023 A3 (Tsuchinshan-Atlas) с наложенной на нее сеткой экваториальных координат и линией математического горизонта, с указанием трех наиболее ярких звезд ее окрестности (с усилением их яркости), полученная в момент прохождения Земли через плоскость ее орбиты 14 октября 2024 года в 20 часов 00 минут по всемирному времени. В таблице ниже представлены экваториальные координаты этих звезд.

Название	Прямое восхождение	Склонение
Звезда 1: 109 Vir	$14^h47^m29^s$	$01^\circ47'25''$
Звезда 2: 11 Lib	$14^h52^m17^s$	$-2^\circ24'02''$
Звезда 3: 110 Vir	$15^h04^m08^s$	$1^\circ59'45''$

Определите следующие величины:

- А. Угловые размеры участка неба представленного на фотографии и ошибки их определения.
- В. Время суток, когда была произведена ее фотосъемка
- С. Географические координаты места фотосъемки кометы и ошибки их определения

Осеннее равноденствие в 2024 году произошло 22 сентября в 12 часов 44 минуты по всемирному времени. Уравнением времени следует пренебречь.

Нижняя кромка кадра совпадает с математическим горизонтом; указано положение небесного экватора, головы кометы (Н), наиболее протяженной видимой части (НТ) пылевого хвоста кометы, видимой части антихвоста кометы (НА), ориентированного строго «на Солнце».

При расчете погрешностей определения искомых величин в качестве абсолютной погрешности измерения длины какого-либо отрезка на фотографии следует принимать цену деления линейки (1 мм).

