## Закон Стефана-Больцмана. Закон сме- Дедлайн - 10.11.2023 шения Вина

- 1. Какова должна быть температура звезды, если при одинаковых с Солнцем размерах ее светимость в 81 раз больше.
- 2. Звезда Фомальгаут имеет видимую звездную величину  $1.16^m$  и параллакс 0.130''. Определите радиус звезды, если температура ее поверхности 8.590 K.
- 3. Звезда Денеб ( $\alpha$  Лебедя) имеет температуру 8 500 К и радиус  $210R_{\odot}$ . Определите светимость Денеба.
- 4. Две звезды имеют одинаковые светимости, но температура первой звезды 3 500 K, а температура второй звезды 8 000 K. Определите соотношение радиусов двух звезд.
- 5. Некоторую звезду разбили на 8 звезд такой же плотности и температуры. Определите, во сколько раз увеличилась суммарная яркость.
- 6. Наблюдение покрытия звезды  $4^m$  Луной (поглощение атмосферы считайте учтенным) позволило определить ее угловой диаметр:  $10^{-3}$  угловых секунд. Чему равна эффективная температура звезды?
- 7. Угловой диаметр звезды Бетельгейзе составляет 0.047'', а ее болометрическая звездная величина  $-2^m$ . Определите эффективную температуру Бетельгейзе.
- 8. Две звезды имеют одинаковые угловые диаметры, расстояние до них неизвестно. Их температуры различаются в 3 раза. Найдите разницу болометрических звёздных величин звезд.
- 9. Две звезды имеют одинаковые массы и светимости, но поверхность одной из них вдвое горячее поверхности второй. У какой из звезд средняя плотность больше? Во сколько раз?
- 10. Во сколько раз красный гигант больше красного карлика, если их светимость отличается в  $10^8$  раз?