

Пробный тур финального этапа

11 класс

Московская область

2 марта 2022

1. Под горизонтом

10 баллов

Определите дату с точностью до нескольких дней, когда в Левково продолжительность утренних и вечерних сумерек отличается сильнее всего.

2. Трио из галактики

10 баллов

Три звезды типа Солнца расположены в вершинах правильного треугольника со стороной 5 млн км. Нарисуйте кривую блеска для наблюдателя в плоскости орбиты звёзд на расстоянии 10 пк от системы.

3. Полёт к соседям

10 баллов

Спутнику на геостационарной орбите придают удельный импульс 20 км/с. Определите длительность полёта до ближайшей экзопланеты. Аппарат взаимодействовал только с Землёй и Солнцем.

4. Либретто

10 баллов

Определите положение Луны на своей орбите, где либрация по долготе будет максимальна.

5. Ветер перемен

10 баллов

Звезда массой $\mathfrak{M}=100\mathfrak{M}_{\odot}$ со звёздным ветром $10^{-5}\mathfrak{M}$ в год. Мы обращаемся с периодом p=100 дней. Определите, как изменится период за $100\,000$ лет.

6. Мысли в час ночи

10 баллов

На диаграмме показано соотношение показателей цвета U-B и B-V для ярких звезд из каталога BSC (Bright Star Catalog, звезды до 6.5^m в полосе V). Определите расстояние до одиночных звезд 1, 2 и 3 из этого каталога, расположенных в диске Галактики, данные о которых также указаны на диаграмме. Межзвездное поглощение света в окрестностях Солнца в диске Галактики составляет 2^m на 1 кпк в полосе V и меняется с длиной волны как $\lambda^{-1.3}$. Спектральные кривые полос U, B и V показаны на отдельном графике.

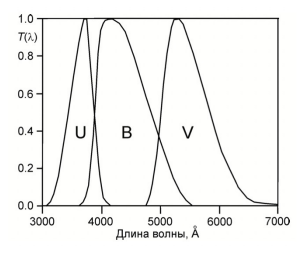


Рис. 1 График

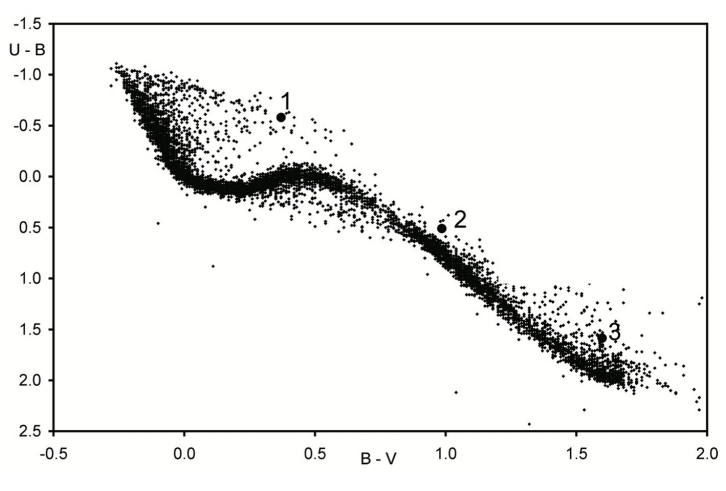


Рис. 2 Диаграмма