

## Пробная работа уровня регионального этапа

10 класс

Ноябрь 2021

**Данный комплект** посвящен звезде Сириус. Основные справочные данные про эту двойную звезду.

Звезда	Сириус А	Сириус Б
Спектральный класс	AIV	DA2
Macca	$2.06~M_{\odot}$	-
Температура	9 940 K	25 300 K
Звездная величина	$-1.46^{m}$	$8.44^{m}$
Показатель цвета $B-V$	$+0.00^{m}$	$-0.03^{m}$
Показатель цвета $U-B$	$-0.05^{m}$	$-1.04^{m}$

Прямое восхождение	$6^h 45^m 08^s$
Склонение	-16°42′08″
Видимая звездная величина	$-1.46^{m}$
Лучевая скорость	-5.5 км/с
Собственное движение	1.330"/в год
Параллакс	0.374"

## 1. Сферка для 10ых

8 баллов

Определите в какой день года звезда Сириус кульминирует ровно в полночь по всемирному времени? На какой широте высота кульминации будет максимальной.

Примечание: Если вы претендуете на диплом всеросса этого года, то решите эту задачу для города Долгопрудный ( $\lambda=37.5^\circ$ , часовой пояс UTC+3)

2. Сириус Ab

8 баллов

Предположим, телескоп TESS обнаружил планету вокруг компоненты Сириус А. Про орбиту планеты известно, что угловой размер звезды в перицентре больше, чем угловой размер в апоцентре в три раза. Период обращения планеты составляет 0.5 года. Определите полуось и эксцентриситет орбиты планеты. Определите угол, под которым с планеты будут находится направления на фокусы орбиты в момент, когда скорость планеты будет равна круговой скорости. Гравитационным влиянием второй звезды (белого карлика) пренебречь

## 3. И все-таки, она движется

8 баллов

Определите, когда звездная величина Сириуса А станет положительной, а когда она станет равной звездной величине? Какая будет минимальная лучевая геоцентрическая скорость в момент максимальной яркости Сириуса?

4. Далекое прошлое

8 баллов

Сейчас второй компонент двойной системы Сириус В является белым карликом. При помощи «времени остывания» белого карлика ученым определили его возраст — 125 миллионов лет. Определите суммарный блеск двойной системы в момент образования двойной системы (250 миллионов лет назад). Масса второй компоненты при образовании системы была 5.1 массы Солнца. Оцените спектральный класс звезды и суммарный показатель цвета.

Примечение: Если вы претендуете на диплом всеросса этого года, то решите эту задачу с учетом результата предыдущей задачи. Если вам кажется это сложно, то считайте, что расстояние не меняется.

5. Телескоп на аве, ноль за теор в кармане

8 баллов

Перед вами стоит задача провести визуальные наблюдения за двойной системой Сириус. У вас есть следующий выбор из телескопов.

- D=5 см, относительное отверстие f/5
- D = 10 см, относительное отверстие f/3.5
- D=20 см, фокусное расстояние F=1 метр

И набор окуляров с фокусными расстояниями 20 мм и 6 мм.

Определите, какими телескопами и с какими окулярами можно будет увидеть обе компоненты даже при минимальном сближении. Атмосфера позволяет получить качество изображения 1". Разрешающую способность глаза считать равной 2'. Объясните каждый свой выбор. Эффектами, связанными с большой разницей звездных величин, пренебречь.

Подсказка. Изучите картинку к практической задаче.

## 6. Каникулярный прак

10 баллов

Вам предоставлена схема взаимного движения компонентов двойной системы Сириуса. Определите

- Соотношение масс звезд
- Эксцентриситет орбиты
- Год последнего прохождения перицентра

На предоставленном вам графике обозначьте линию апсид. Поясните все свои расчеты.

