

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
возрастная группа (**10** класс)

***Уважаемый участник олимпиады!***

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий тура **2** астрономических часа (**120** минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ход решения и ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь чрезмерно детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае использования заданий с выбором ответа) наиболее верный и полный;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Не спешите сдавать решения досрочно, еще раз проверьте все решения и ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

*Вместе с заданиями Вам выдаются справочные материалы.*

***Будьте внимательны, Приложение 1 сдается вместе с решениями.***

Максимально возможная оценка – 48 баллов.

### **ЗАДАНИЕ 1.**

На рисунке (*Приложение 1*) представлен снимок звездного неба, сделанный перед восходом Солнца 7 декабря 2023 г. во Владимире. На снимке отмечены астеризмы.

Найдите астеризмы созвездий:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1) Кассиопея; | 4) Близнецы; |
| 2) Цефей;     | 5) Волопас.  |
| 3) Лебедь;    |              |

Обведите астеризмы на рисунке и подпишите соответствующие цифры созвездий на рисунке. Какая планета видна на небе? Ответ обоснуйте. Отметьте ее на рисунке. Как называется созвездие, в котором она находится?

*Приложение 1 сдается вместе с решениями.*

*Максимальный балл – 8*

### **ЗАДАНИЕ 2.**

Юный астроном из Владимира ( $56^{\circ}08'$  с. ш.), наблюдая Альдебаран в созвездии Тельца ( $\delta = 16^{\circ}31'$ ,  $\alpha = 04^{\text{ч}}36^{\text{м}}$ ), заметил, что в момент, когда звезда находилась в кульминации, другая, неизвестная звезда, так же находилась в кульминации. В дневник наблюдений, он внес данные о высотах звезд в этот момент, и оказалось, что сумма высот составила  $95^{\circ}$ . Определите склонение второй звезды.

*Максимальный балл – 8*

### **ЗАДАНИЕ 3.**

Звезда Барнarda в созвездии Змееносца обладает самой большой среди известных звезд скоростью перемещения по небесной сфере. Известно, что её годичный параллакс  $0,547''$ , собственное движение составляет  $10,35''$  в год и лучевая скорость  $-106,6 \frac{\text{км}}{\text{с}}$ . Во сколько раз ближе к нам может оказаться звезда Барнarda?

*Максимальный балл – 8*

**ЗАДАНИЕ 4.**

Каким было время восхода и захода Солнца 23 сентября 2023 года во Владимире ( $\lambda = 40,5^\circ$ ;  $\varphi = 56^\circ$ ) по гражданскому времени.

*Максимальный балл – 8*

**ЗАДАНИЕ 5.**

Первый Искусственный спутник Луны — советская автоматическая станция «Луна-10», запущенная 31 марта 1966. Его период обращения вокруг Луны составлял 3 часа, радиус орбиты 2421,5 км. По движению спутника оцените массу Луны в массах Земли.

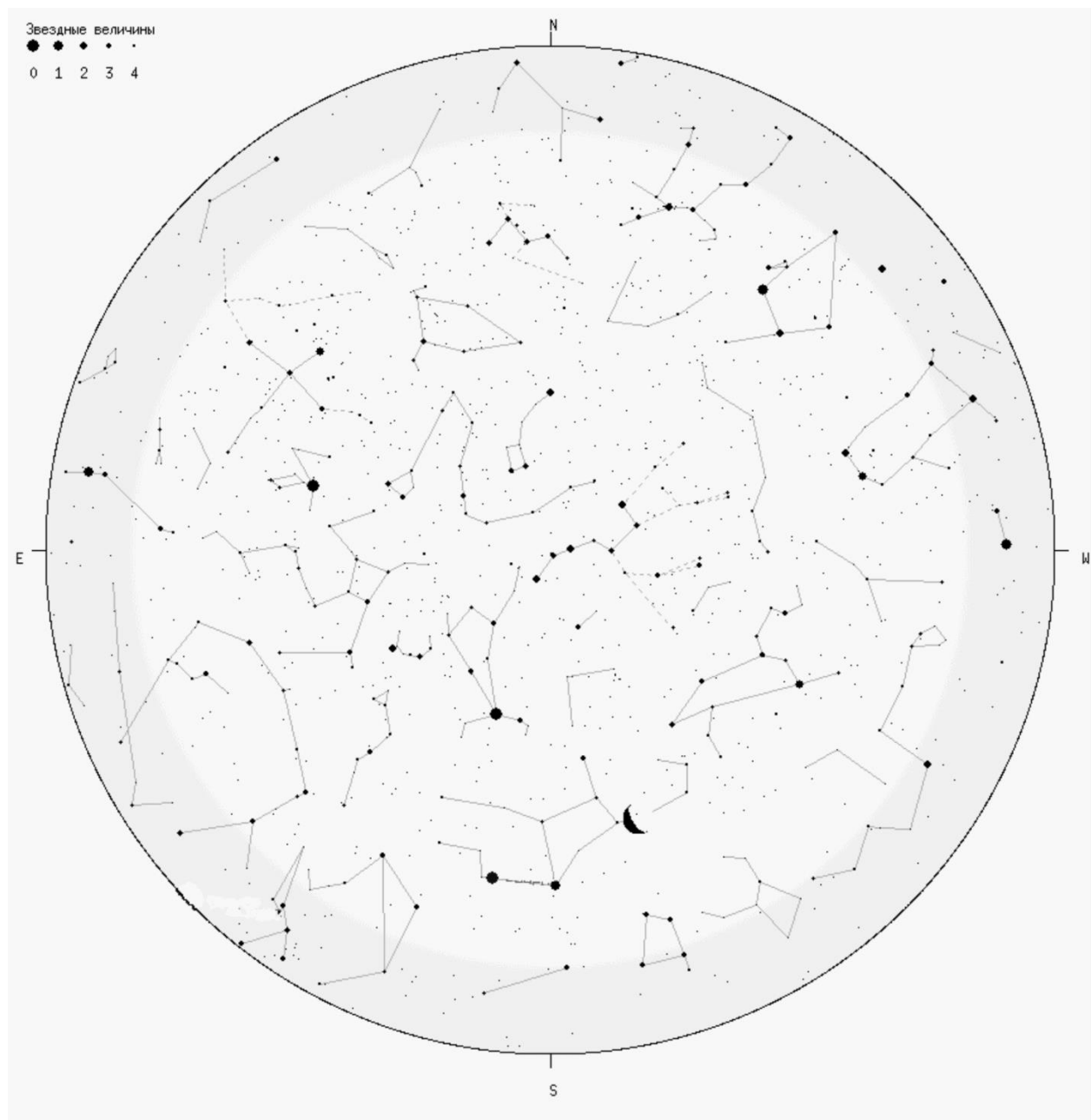
*Максимальный балл – 8*

**ЗАДАНИЕ 6.**

Какими будут средний угловой диаметр Солнца и его видимая звездная величина при наблюдении с Марса. Считать, что для наблюдателя на Земле средний угловой диаметр Солнца составляет  $32'$ .

*Максимальный балл – 8*

## *Приложение 1*



## Справочные материалы

### *Основные физические и астрономические постоянные*

Гравитационная постоянная  $G = 6.672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^{-2}$

Скорость света в вакууме  $c = 2.998 \cdot 10^8 \text{ м/с}$

Астрономическая единица 1 а.е. =  $1.496 \cdot 10^{11} \text{ м}$

Парсек 1 пк =  $206265 \text{ а.е.} = 3.086 \cdot 10^{16} \text{ м}$

### **Данные о Луне**

Среднее расстояние от Земли  $384400 \text{ км}$

Сидерический (звездный) период обращения  $27.321662 \text{ суток}$

Синодический период обращения  $29.530589 \text{ суток}$

Радиус Луны  $1738 \text{ км}$

### *Характеристики орбит планет*

Планета	Расстояние от Солнца	Масса	Радиус	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты
	а.е.	кг	км		градусы
Солнце		$1.989 \cdot 10^{30}$	697000	25.380 сут	7.25
Меркурий	0,4	$3.302 \cdot 10^{23}$	2439.7	58.646 сут	0.00
Венера	0,7	$4.869 \cdot 10^{24}$	6051.8	243.019 сут**	177.36
Земля	1,0	$5.974 \cdot 10^{24}$	6378.1	23.934 час	23.45
Марс	1,5	$6.419 \cdot 10^{23}$	3397.2	24.623 час	25.19
Юпитер	5,2	$1.899 \cdot 10^{27}$	71492	9.924 час	3.13
Сатурн	9,6	$5.685 \cdot 10^{26}$	60268	10.656 час	26.73
Уран	19,2	$8.683 \cdot 10^{25}$	25559	17.24 час	97.86
Нептун	30,0	$1.024 \cdot 10^{26}$	24746	16.11 час	28.31

### *Физические характеристики Солнца и планет*

Планета	Масса	Радиус	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты	Видимая звездная величина
	кг	км		градусы	
Солнце	$1.989 \cdot 10^{30}$	697000	25.380 сут	7.25	-26.8
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{23}$	2439.7	58.646 сут	0.00	-0.1
Венера	$4.869 \cdot 10^{24}$	6051.8	243.019 сут	177.36	-4.4
Земля	$5.974 \cdot 10^{24}$	6378.1	23.934 час	23.45	-
Марс	$6.419 \cdot 10^{23}$	3397.2	24.623 час	25.19	-2.0
Юпитер	$1.899 \cdot 10^{27}$	71492	9.924 час	3.13	-2.7
Сатурн	$5.685 \cdot 10^{26}$	60268	10.656 час	26.73	0.4
Уран	$8.683 \cdot 10^{25}$	25559	17.24 час	97.86	5.7
Нептун	$1.024 \cdot 10^{26}$	24746	16.11 час	28.31	7.8