Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии 2024 — 2025 учебный год

10 класс

время выполнения 180 минут максимальный балл- 48

Задача 1. Телескоп. (8 баллов)

Наш глаз видит звезды не слабее 6^m. А можно ли заметить звезду 13^m в 10-кратный телескоп с объективами диаметром 60 мм?

Задача 2. Уран. (8 баллов)

Как происходит видимое движение Солнца на небе Урана?

Задача 3. Время остановилось. (8 баллов)

Самолёт взлетел и, взяв курс на запад, двигался строго по параллели со скоростью 850 км/ч. Прибыв в аэропорт назначения, пассажиры обнаружили, что время вылета и время прилёта по солнечным часам оказалось одинаковым. На какой географической широте проходил полёт?

Задача 4. (8 баллов)

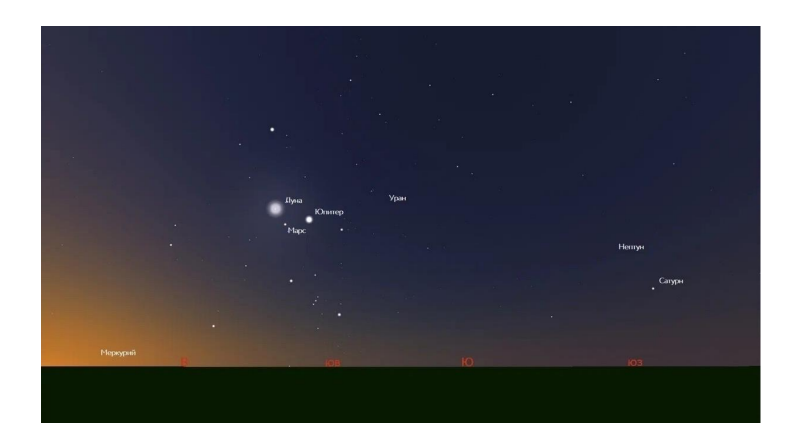
Шаровое скопление содержит миллион звёзд главной последовательности, каждая из которых имеет абсолютную звёздную величину M_{ms} =6, а также 10 тыс. красных гигантов с величинами M_{rg} =1. Можно ли увидеть это скопление невооружённым взглядом с расстояния 10 пк?

Задача 5. Движение Альтаира. (8 баллов)

Звезда Альтаир, удалена от Солнца на 18 световых лет, движется перпендикулярно лучу зрения со скоростью 15,75 км/с. На сколько угловых секунд (А) переместится она за 100 лет для земного наблюдателя на фоне очень далёких объектов, например, квазаров?

Задача 6. Загадочное событие. (8 баллов)

Представленная зарисовка была выполнена в средних широтах в 2024 году. Какое событие изображено, когда оно состоялось?



Справочная информация, разрешенная к использованию на олимпиаде

Основные физические и астрономические постоянные

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

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

Постоянная Больцмана $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Универсальная газовая постоянная $R = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \text{ моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$

Постоянная Планка $h = 6.626 \cdot 10 - 34 \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{c} - 1$

Масса протона $m_{\rm p} = 1.67 \cdot 10^{-27} \ {\rm K}{\Gamma}$

Масса электрона $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Элементарный заряд $e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$

Астрономическая единица 1 а.е. = 1.496·1011 м

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3.086 \cdot 1016$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Mпк

Данные о Солнце

Радиус 697 000 км

Масса 1.989·10³⁰ кг

Светимость $3.88 \cdot 10^{26}$ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звездная величина –26.78^m

Абсолютная болометрическая звездная величина +4.72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^m$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8.794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли $1360 \, \mathrm{Bt/m^2}$

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0.0167

Тропический год 365.24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29.8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: $23^{0}26'$ 21.45''

Экваториальный радиус 6378.14 км

Полярный радиус 6356.77 км

Масса 5.974·10²⁴ кг

Средняя плотность 5.52 г⋅см⁻³

Объемный состав атмосферы: N2 (78%), O2 (21%), Ar (~1%)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Средний эксцентриситет орбиты 0.055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5⁰09'

Сидерический (звездный) период обращения 27.321662 суток

Синодический период обращения 29.530589 суток

Радиус 1738 км

Период прецессии узлов орбиты 18.6 лет

Масса $7.348 \cdot 10^{22}$ кг или 1/81.3 массы Земли

Средняя плотность 3.34 г⋅см⁻³

Визуальное геометрическое альбедо 0.12

Видимая звездная величина в полнолуние –12.7^m

Видимая звездная величина в первой/последней четверти –10.5^m

Физические характеристики солнца и планет

Планета	Mac	ca	Pa	диус	Плот-	Γ	Іериод	Накл	юн	Гео-	Вид.
Планета	Больш	Большая полуось		ксцент-	Наклон к		Период		Синодический		
				иситет	плоскости		обращения		период		
					эклиптики						
	млн.км	a.e			градус	ы				сут	
Меркурий	57.9	0.38	71	0.2056	7.004	4 87.97		сут	115.9		
Венера	108.2	0.72	33	0.0068	3.394	1	224.70 сут		583.9)
Земля	149.6	1.00	00	0.0167	0.000)	365.26 сут				
Марс	227.9	1.52	37	0.0934	1.850)	686.98 сут		780.0		
Юпитер	778.3	5.20	28	0.0483	1.308	3	11.862	лет		398.9)
Сатурн	1429.4	9.53	88	0.0560	2.488	3	29.458 лет		378.1		
Уран	2871.0	19.19	14	0.0461	0.774	1	84.01 лет		369.7		
Нептун	4504.3	30.06	511	0.0097	1.774	1	164.79 лет		367.5		5
Марс	$6.419 \cdot 10^{23}$	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24	.623 час	25.1	19	0.15	-2.0
Юпитер	$1.899\!\cdot\! 10^{27}$	317.94	71492	11.209	1.33	9.	924 час	3.1	3	0.52	-2.7
Сатурн	$5.685 \cdot 10^{26}$	95.181	60268	9.4494	0.69	10	.656 час	26.7	73	0.47	0.4
Уран	$8.683 \cdot 10^{25}$	14.535	25559	4.0073	1.32	17.	24 час**	97.8	86	0.51	5.7
Нептун	$1.024 \cdot 10^{26}$	17.135	24746	3.8799	1.64	16	5.11 час	28.3	31	0.41	7.8

^{*} для наибольшей элонгации внутренних планет и среднего противостояния внешних планет

Характеристики орбит планет

^{**} обратное вращение

Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Macca	Радиус	Плотность	Радиус	Период	Геомет-	Видимая					
				орбиты	обращения	рич.	звездная					
						альбедо	величина*					
	KT	KM	r/cm³	KM	сут		m					
Земля												
Луна	7.348·10 ²²	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7					
Марс												
Фобос	1.08·10 ¹⁶	~10	2.0	9380	0.31910	0.06	11.3					
Деймос	1.8·10 ¹⁵	~6	1.7	23460	1.26244	0.07	12.4					
Юпитер												
Ио	8.94·10 ²²	1815	3.55	421800	1.769138	0.61	5.0					
Европа	4.8·10 ²²	1569	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3					
Ганимед	1.48·10 ²³	2631	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6					
Каллисто	1.08·10 ²³	2400	1.86	1882800	16.68902	0.20	5.7					
	Сатурн											
Тефия	7.55·10 ²⁰	530	1.21	294660	1.887802	0.9	10.2					
Диона	1.05·10 ²¹	560	1.43	377400	2.736915	0.7	10.4					
Рея	2.49·10 ²¹	765	1.33	527040	4.517500	0.7	9.7					
Титан	1.35·10 ²³	2575	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2					
Япет	1.88·10 ²¹	730	1.21	3560800	79.33018	0.2	~11.0					
	Уран											
Миранда	6.33·10 ¹⁹	235.8	1.15	129900	1.413479	0.27	16.3					
Ариэль	1.7·10 ²¹	578.9	1.56	190900	2.520379	0.34	14.2					
Умбриэль	1.27·10 ²¹	584.7	1.52	266000	4.144177	0.18	14.8					
Титания	3.49·10 ²¹	788.9	1.70	436300	8.705872	0.27	13.7					
Оберон	3.03·10 ²¹	761.4	1.64	583500	13.46324	0.24	13.9					
	Нептун											
Тритон	2.14-10 ²²	1350	2.07	354800	5.87685**	0.7	13.5					

^{*} для полнолуния или среднего противостояния внешних планет

Формулы приближенного вычисления

$$\sin x pprox tgx pprox x;$$
 $\sin(\alpha+x) pprox \sin \alpha + x \cos \alpha;$ $\cos(\alpha+x) pprox \cos \alpha - x \sin \alpha;$ $tg(\alpha+x) pprox tg\alpha + \frac{x}{\cos^2 \alpha};$ $(x << 1, \text{углы} \qquad (1+x)^n pprox 1+nx;$ выражаются в радианах).

^{**} обратное направление вращения