Всероссийская олимпиада школьников по астрономии Муниципальный этап, теоретический тур $2022/2023 \ {\rm учебный} \ {\rm год}$

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения всех заданий тура – 3 астрономических часа.

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;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае использования заданий с выбором ответа) наиболее верный и полный;
- напишите букву (цифру), соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности Ваших ответов.

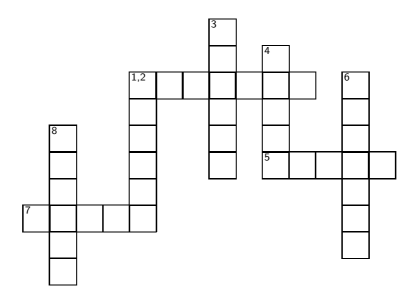
Не спешите сдавать решения досрочно, еще раз проверьте все решения и ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его представителям оргкомитета. Максимальная оценка - <u>32</u> балла(ов).

№ 1. «Кроссворд-ревью для 7-го класса»

Ответьте на следующие вопросы, заполнив ниже представленный кроссворд:

- 1. Как называется самая яркая звезда (по вертикали) ночного небосвода Самарской области?
- 2. Какое зодиакальное созвездие (по горизонтали) проходит Солнце в день зимнего солнцестония?
- 3. Как называется яркое рассеянное звездное скопление в созвездии Тельца?
- 4. Как называется точка небесной сферы, расположенная традиционно над головой наблюдателя?
- 5. Как называется крупнейший спутник Сатурна?
- 6. Как называется большой круг небесной сферы, делящий ее на две равные части: северную и южную полусферы?
- 7. Как называется точка небосвода, расположенная рядом с Полярной звездой, относительно которой все небесные тела совершают свое суточное движение?
- 8. Как называется географическая координата, которая для г. Самары составляет (с точностью до целых) 53° ? *Максимальный балл* 8.



№ 2. «Расстояния и размеры в астрономии и единицы их измерения»

Вашему вниманию в представленных ниже таблицах 1 и 2 даны характерные расстояния между объектами космоса или размеры каких-либо их составляющих и единицы их измерения. Установите соответствие между данными масштабами и единицами измерения. К каждой позиции первой таблицы подберите соответствующую позицию второй. Ответ представьте парами «цифра-буква», т.е. например, (1,B), (7,G) и т.д.

$N_{\overline{0}}$	Масштаб №		Масштаб		Масштаб	$N_{\overline{0}}$	Масштаб	
1	Высота горы	3	Расстояние меж-	5	Расстояние, ко-	7	Диаметр косми-	
	Эверест		ду Землей и		торое проходит		ческой пылинки	
			Юпитером свет в пустоте за					
					$3 \cdot 10^{-12} \text{ c}$			
2	Размеры круп-	4	Диаметр диска	6	Расстояние до	8	Расстояние до	
	нейших метеори-		Млечного пути		ближайшей		самых далеких	
	TOB				звезды к Солнцу		галактик во	
							Вселенной	

Таблица 1. К определению характерных расстояний между объектами космоса, размеров какихлибо их составляющих.

$N_{\overline{0}}$	Единица	$N_{\overline{0}}$	Единица	$N_{\overline{0}}$	Единица	$N_{\overline{0}}$	Единица
Α	мкм (10^{-6} м)	С	м (10^0 м)	Е	a.e.	G	кпк (10^3 пк)
В	мм (10^{-3} м)	D	км (10^3 м)	F	СВ.Г.	Н	Гпк (10 ⁹ пк)

Таблица 2. К определению единиц измерения расстояний между объектами космоса, их размеров в астрономии.

№ 3. «Плотность населения г. Самары и среднее расстояние между его жителями»

Как известно, в настоящее время население г. Самары составляет 1.137 млн человек. При этом площадь города равна 541.4 км². Определите: а) поверхностную плотность населения города (как количество жителей города, приходящихся на один квадратный км), б) величину площадки (в м²), приходящуюся на одного жителя этого города? Оцените в) среднее расстояние между жителями города (по поверхности Земли), если полагать, что форма каждой такой площадки – квадрат, и каждый житель города расположен в геометрическом центре этого квадрата?

№ 4. «Загадочное астрономическое явление»

С поверхности какой планеты земной группы можно наблюдать явление, представленное на рис. 1 (на фото светлый круг — видимый диск Солнца)? Как называется это явление? Как называется тело, спроецировавшееся на диск Солнца? К какому классу объектов Солнечной системы его относят? Можно ли увидеть с Земли невооруженным глазом эту планету и это "темное тело" в принципе? Свой ответ поясните. Максимальный балл — 8.

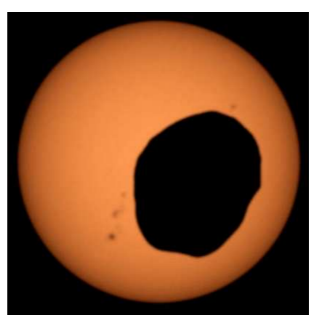


Рис. 1. К задаче №4.

Основные справочные данные

§1. Основные физические и астрономические постоянные

- ullet Гравитационная постоянная $G=6.674\cdot 10^{-11}~{
 m M}^3\cdot~{
 m Kr}^{-1}\cdot c^{-2}$
- Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8 \text{ м/c}$
- Универсальная газовая постоянная $R = 8.31~{\rm KF} \cdot {\rm M}^2 \cdot {\rm c}^{-2} \cdot {\rm K}^{-1} \cdot {\rm моль}^{-1}$
- Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \; \mathrm{Kr \cdot c^{-3} \cdot K^{-4}}$
- $Macca npomona m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} \ \text{кг}$
- Macca электрона $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31}$ кг
- $Астрономическая единица 1 a.e. = 1.496 \cdot 10^{11} \text{ м}$
- $\Pi apce\kappa 1$ пк = 3.261 св. лет = 206265 а.е. = $3.086 \cdot 10^{16}$ м
- Постоянная Хаббла $H = 72 \text{ км} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Мпк}^{-1}$

§2. Данные о Солнце

- $Pa\partial uyc 6.955 \cdot 10^5 \text{ km}$
- $Macca 1.989 \cdot 10^{30} \text{ Kg}$
- $Светимость 3.827 \cdot 10^{26} \ \mathrm{Br}$
- ullet Спектральный класс G2
- ullet Видимая звездная величина -26.74^m
- Абсолютная болометрическая звездная величина $-+4.83^{m}$
- Показатель цвета $(B-V) +0.67^m$
- ullet Эффективная температура 5778 K
- ullet Средний горизонтальный параллакс -8.794''
- Интегральный поток энергии на расстоянии Земли $1360~{\rm Bt/m^2}$
- Поток энергии в видимых лучах на расстоянии 3емли $-600~{\rm Bt/m^2}$

§3. Данные о Земле

- Тропический год 365.24219 сут
- Средняя орбитальная скорость $-29.8~{
 m km/c}$
- Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды
- \bullet Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000.0 23 $^{\circ}$ 26' 21.45''
- Экваториальный радиус -6378.14 км
- \bullet Полярный радиус -6356.77 км
- $Macca 5.974 \cdot 10^{24} \text{ Kg}$
- Средняя плотность $5.52 \, \, \mathrm{r\cdot cm}^{-3}$
- Объемный состав атмосферы N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~ 1%)

§4. Данные о Луне

- Среднее расстояние от Земли 384400 км
- \bullet Минимальное расстояние от Земли $-356410~{
 m KM}$
- Максимальное расстояние от Земли 406700 км
- $9\kappa c$ uentled mem op <math>uentled mu = 0.055
- Наклон плоскости орбиты к эклиптике $5^{\circ}09'$
- Сидерический (звездный) период обращения 27.321662 сут
- Синодический период обращения 29.530589 сут

- Радиус 1738 км
- $\mathit{Macca} 7.348 \cdot 10^{22}$ кг или 1/81.3 массы Земли
- Средняя плотность $3.34 \text{ г}\cdot\text{см}^{-3}$
- Визуальное геометрическое альбедо 0.12
- ullet Видимая звездная величина в полнолуние -12.7^m

§5. Физические характеристики Солнца и планет

Планета	Macc	Радиус		Плот-	Период	Наклон	Гео-	Вид.	
					ность	вращения	экватора	мет-	звезд-
						вокруг	к плос-	рич.	ная
						оси	кости	альбе-	вели-
							орбиты	до	чина*
	КГ	массы	KM	ради-	$\Gamma \cdot \text{CM}^{-3}$		градусы		
		Земли		усы					
				Зем-					
				ЛИ					
Солнце	$1.989 \cdot 10^{30}$	332946	695500	108.97	1.41	25.380 сут	7.25	_	-26.8^{m}
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{23}$	0.05271	2439.7	0.3825	5.42	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	$4.869 \cdot 10^{24}$	0.81476	6051.8	0.9488	5.20	243.019 сут [†]	177.36	0.65	-4.4^{m}
Земля	$5.974 \cdot 10^{24}$	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	_
Mapc	$6.419 \cdot 10^{23}$	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24.623 час	25.19	0.15	-2.0^{m}
Юпитер	$1.899 \cdot 10^{27}$	317.94	71492	11.209	1.33	9.924 час	3.13	0.52	-2.7^{m}
Сатурн	$5.685 \cdot 10^{26}$	95.181	60268	9.4494	0.69	10.656 час	25.33	0.47	0.4^{m}
Уран	$8.683 \cdot 10^{25}$	14.535	25559	4.0073	1.32	$17.24 \; { m vac}^{\dagger}$	97.86	0.51	5.7^{m}
Нептун	$1.024 \cdot 10^{26}$	17.135	24746	3.8799	1.64	16.11 час	28.31	0.41	7.8^{m}

^{*} для наибольшей элонгации Меркурия и Венеры и среднего противостояния внешних планет; † – обратное вращение.

§6. Характеристики орбит планет

Планета	Большая полуось		Экс-	Наклон к	Период	Синоди-	
			цен-	плоскости	обращения	ческий	
			триси-	эклиптики		период	
			тет				
	млн. а.е.			градусы		сут	
	KM						
Меркурий	57.9	0.3871	0.2056	7.004	87.97 сут	115.9	
Венера	108.2	0.7233	0.0068	3.394	224.70 сут	583.9	
Земля	149.6	1.0000	0.0167	0.000	365.26 сут	_	
Mapc	227.9	1.5237	0.0934	1.850	686.98 сут	780.0	
Юпитер	778.3	5.2028	0.0483	1.308	11.862 лет	398.9	
Сатурн	1429.4	9.5388	0.0560	2.488	29.458 лет	378.1	
Уран	2871.0	19.1914	0.0461	0.774	84.01 лет	369.7	
Нептун	4504.3	30.0611	0.0097	1.774	164.79 лет	367.5	

§7. Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Macca	Радиус	Плот-	Радиус орбиты	Период обраще- ния	Гео- мет- рич. альбе- до	Вид. звезд- ная вели- чина*				
	КГ	KM	г.см_3	KM	сут						
Земля											
Луна	$7.348 \cdot 10^{22}$	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7				
Mapc											
Фобос	$1.08 \cdot 10^{16}$	~ 10	2.0	9380	0.31910	0.06	11.3				
Деймос $1.8 \cdot 10^{15}$		~ 6	1.7	23460 1.26244		0.07	12.4				
	Юпитер										
Ио	$8.94 \cdot 10^{22}$	1815	3.55	421800	1.769138	0.61	5.0				
Европа	$4.8 \cdot 10^{22}$	1569	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3				
Ганимед	$1.48 \cdot 10^{23}$	2631	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6				
Каллисто	$1.08 \cdot 10^{23}$	2400	1.86	1882800	16.68902	0.20	5.7				
	•		Сату	урн		•					
Тефия	$7.55 \cdot 10^{20}$	530	1.21	294660	1.887802	0.9	10.2				
Диона	$1.05 \cdot 10^{21}$	560	1.43	377400	2.736915	0.7	10.4				
Рея	$2.49 \cdot 10^{21}$	765	1.33	527040	4.517500	0.7	9.7				
Титан	$1.35 \cdot 10^{23}$	2575	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2				
Япет	$1.88 \cdot 10^{21}$	730	1.21	3560800	79.33018	0.20	~ 11.0				
	<u>- </u>	<u> </u>	Ур	ан		<u> </u>	<u> </u>				
Миранда	$6.33 \cdot 10^{19}$	235.8	1.15	129900	1.413479	0.27	16.3				
Ариэль	$1.7 \cdot 10^{21}$	578.9	1.56	190900	2.520379	0.34	14.2				
Умбриэль	$1.27 \cdot 10^{21}$	584.7	1.52	266000	4.144177	0.18	14.8				
Титания	$3.49 \cdot 10^{21}$	788.9	1.70	436300	8.705872	0.27	13.7				
Оберон	$3.03 \cdot 10^{21}$	761.4	1.64	583500	13.46324	0.24	13.9				
Нептун											
Тритон	$2.14 \cdot 10^{22}$	1350	2.07	354800	5.87685^{\dagger}	0.7	13.5				

^{* –} для полнолуния или среднего противостояния внешних планет;

§8. Формулы приближенного вычисления

$$\sin x \approx \operatorname{tg} x \approx x;$$

$$\sin(x \pm \alpha) \approx \sin \alpha \pm x \cos \alpha;$$

$$\cos(x \pm \alpha) \approx \cos \alpha \mp x \sin \alpha;$$

$$\operatorname{tg}(x \pm \alpha) \approx \operatorname{tg} \alpha \pm \frac{x}{\cos^2 \alpha};$$

$$(1 + x)^n \approx 1 + n x;$$

здесь $x \ll 1$, все углы выражаются в радианах.

 $^{^{\}dagger}$ — обратное вращение.