Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебный год

АСТРОНОМИЯ

9 класс

Время выполнения — 180 минут Максимальный первичный балл- 48

- **1.** Плутон, Туманность Андромеды, астероид №2910 (Йошкар-Ола), Луна, Большая туманность Ориона. Расположите объекты в порядке возрастания расстояния от Земли.
- **2.** Вычислите радиус орбиты планеты, обращающейся вокруг Солнца, если от соединения до противостояния её блеск изменился на 1^m. Орбиты Земли и планеты считать круговыми.
- **3.** Линейный размер (диаметр) звёздного скопления равен 10^{14} км. Средняя плотность вещества скопления $6 \cdot 10^{-22}$ г/см³. Оцените количество звёзд в скоплении, если известно, что оно состоит из солнцеподобных звёзд (средняя плотность звезды $\rho \approx 1.4$ г/см³, радиус звезды $R \approx 7 \cdot 10^5$ км).
- **4.** Астроном, находящийся в Петербурге, наблюдает некоторую звезду в зените. Другой астроном, в другом городе, расположенном примерно на том же меридиане, в тот же момент наблюдает эту же звезду около горизонта. Оцените расстояние между городами. На каких материках может находиться второй город?
- **5.** Различаются ли продолжительности центральных покрытий некоторой далекой звезды Солнцем и Луной и на сколько? Угловые диаметры Солнца и Луны можно считать одинаковыми и равными 30′.
- **6.** Обитатели третьей планеты в системе Медузы наблюдают вторую планету в этой же системе. Максимальная элонгация второй планеты 30°. Все планеты в системе движутся по круговым орбитам, расположенным в одной плоскости. Как часто жители третьей планеты будут наблюдать прохождение второй планеты по диску Медузы.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебный год **АСТРОНОМИЯ**

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные физические и астрономические постоянные							
Гравитационная постоянная $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$		Астрономическая единица 1 а.е. = $1,496 \cdot 10^{11}$ м					
Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8$ м/с	Парсел	к 1 пк = 206265 a.e. = $3,086-10^{16}$ м					
Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$							
Данные о Солнце							
Радиус 695 000 км	Абсолю	солютная визуальная звездная величина +4,8 ^m					
Масса 1,989·10 ³⁰ кг		сол. болометрическая звездная величина +4,7 ^m					
Светимость 3,83·10 ²⁶ Вт	Показатель цвета $(B-V) +0.67^{m}$						
Поток солн. энергии на расстоянии Земли 1360 Вт/м ²	Температура поверхности около 6000К						
Видимая звездная величина –26,8 ^m	Средний горизонтальный параллакс 8,794"						
Данные о Земле							
Эксцентриситет орбиты 0,017		Экваториальный радиус 6378,14 км					
Тропический год 365,24219 суток		Полярный радиус 6356,77 км					
Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды		Масса 5,974·10 ²⁴ кг					
Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 2	6' 21,45"	45" Средняя плотность 5,52 г·см- ³					
Данные о Луне							
Среднее расстояние от Земли 384400 км		Радиус 1738 км					
Эксцентриситет орбиты 0,055		Macca 7,348·10 ²² кг или 1/81,3 массы Земли					
Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09'	C	Средняя плотность 3,34 г см⁻³					
Сидерический (звездный) период обращения 27,321662	сут. В	Визуальное геометрическое альбедо 0,12					
Синодический период обращения 29,530589 суток	В	Видимая звезд. величина в полнолуние -12.7 ^m					

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЦА И ПЛАНЕТ

Планета	Mac	са Радиус		Плот- ность	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты	Гео- метр, аль- бедо	Види- мая звезд- ная вели- чина**	
	КГ	массы	KM	радиусы	г.см-3		градусы		m
		Земли		Земли					
Солнце Меркурий Венера Земля Марс	$1,989 \cdot 10^{30}$ $3,302 \cdot 10^{23}$ $4,869 \cdot 10^{24}$ $5,974 \cdot 10^{24}$ $6,419 \cdot 10^{23}$	332946 0,05271 0,81476 1,00000 0,10745	695000 2439,7 6051,8 6378,1 3397,2	108,97 0,3825 0,9488 1,0000 0,5326	1,41 5,42 5,20 5,52 3,93	25,380 сут 58,646 сут 243,019 сут* 23,934 час 24,623 час	7,25 0,00 177,36 23,45 25,19	- 0,10 0,65 0,37 0,15	-26,8 -0,1 -4,4 - -2,9
Юпитер	$1,899 \cdot 10^{27}$	317,94	71492	11,209	1,33	9,924 час	3,13	0,52	-2,9
Сатурн	$5,685\cdot10^{26}$	95,181	60268	9,4494	0,69	10,656 час	25,33	0,47	-0,5
Уран	$8,683 \cdot 10^{25}$	14,535	25559	4,0073	1,32	17,24 час*	97,86	0,51	5,7
Нептун	$1,024\cdot10^{26}$	17,135	24746	3,8799	1,64	16,11 час	28,31	0,41	7,8
Плутон	$1,5\cdot 10^{22}$	0,003	1160	0,1819	1,1	6,387 сут*	122,52	0,3	13,7

^{* -} обратное вращение.

Планета	Большая полуось		Эксцент-	Наклон к плоскости эклиптики	Период обращения	Синодический период
	млн. км	a.e.		градусы		сут.
M	57.0	0.2071	0.2056	7.004	97.07	115.0
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
Плутон	5913,5	39,5294	0,2482	17,148	248,54 лет	366,7

^{** -}для наибольшей элонгации Меркурия и Венеры и наиболее близкого противостояния внешних планет. **ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРБИТ ПЛАНЕТ**