

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД
11 КЛАСС**

Максимальное время выполнения заданий: 4 часа (240 мин.)

Максимальное количество баллов за каждое задание: 8

Максимальная сумма баллов за все задания: 48

Использовать можно: инженерный калькулятор, канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка, резинка для стирания и т.п.), справочные данные, разрешенные к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приложение 1), карту звездного неба (Приложение 2).

1. Астрологические знаки

На рисунке Рис 1. изображены очертания некоторых созвездий и соответствующие им астрологические знаки и названия. Напишите русские названия этих созвездий.

2. Понедельник – день «тяжелый»

В феврале 2016 года было пять понедельников! Попробуйте объяснить почему? Когда такое может произойти в следующий раз?

3. Самая далекая комета?

Открытая осенью 2012 года комета C/2012 S4 (Pan-STARRS) прошла перигелий летом последующего года на расстоянии в 4,35 а.е. от Солнца. Длительный (более года) ряд наблюдений показал, что она движется по очень вытянутой орбите с эксцентриситетом $e = 0,999983$. Оцените период обращения этой кометы и ее максимальное удаление от Солнца. Сравните максимальное удаление кометы с расстоянием до ближайшей звезды Проксима Центавра, которое составляет, примерно, 4,2 световых года.

4. Зайдет или не зайдет?

Любитель астрономии увидел одну из звезд точно в зените. «Интересно», подумал он – «зайдет эта звезда за горизонт или нет»? Помогите ему разобраться в ситуации (считайте, что свою географическую широту φ он знает).

5. Вега вместо Солнца

Госкорпорация «Роскосмос» недавно выпустила видеоролик «Если вместо Солнца были бы другие звезды», кадр из которого представлен на рисунке Рис. 2. Оцените, во сколько раз больше энергии получала бы Земля в сравнении с Меркурием, если вместо Солнца была бы звезда Вега.

Примечание: в действительности расстояние до Веги составляет около 25 световых лет, а ее видимый блеск $m = 0$ звездной величины.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

6. Сихотэ-Алинский метеорит

Почти 70 лет назад, 12 февраля 1947 года, на Дальнем Востоке нашей страны наблюдался яркий болид, закончившийся выпадением крупного железного метеорита и его осколков (координаты места падения $\varphi = 46^{\circ}10'$ с.ш., $\lambda = 134^{\circ}39'$ в.д.). По счастливому стечению обстоятельств, одним из свидетелей падения стал художник Петр Медведев из поселка Иман ($\varphi = 45^{\circ}56'$ с.ш., $\lambda = 133^{\circ}44'$ в.д.), который изобразил это явление на одной из своих картин (Рис. 3). Оцените высоту финального взрыва болида, считая, что для художника он произошел на линии горизонта. Радиус Земли принять за 6371 км.

Приложение 1
Справочные данные,
разрешенные к использованию участниками
на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии
и подлежащие к выдаче вместе с условиями задач

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 $c = 2,998 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
Универсальная газовая постоянная $R = 8,31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{К}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$
Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{К}^{-4}$
Масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
Масса электрона $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$
Астрономическая единица $1 \text{ а.е.} = 1,496 \cdot 10^{11} \text{ м}$
Парсек $1 \text{ пк} = 206265 \text{ а.е.} = 3,086 \cdot 10^{16} \text{ м}$
Постоянная Хаббла $H = 72 \text{ (км/с)/Мпк}$

Данные о Солнце

Радиус $695\,000 \text{ км}$
Масса $1,989 \cdot 10^{30} \text{ кг}$
Светимость $3,88 \cdot 10^{26} \text{ Вт}$
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 5800 К
Средний горизонтальный параллакс $8,794''$
Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Вт/м^2
Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м^2

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты $0,017$
Тропический год $365,24219 \text{ суток}$
Средняя орбитальная скорость $29,8 \text{ км/с}$
Период вращения $23 \text{ часа } 56 \text{ минут } 04 \text{ секунды}$
Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: $23^\circ 26' 21,45''$
Экваториальный радиус $6378,14 \text{ км}$
Полярный радиус $6356,77 \text{ км}$
Масса $5,974 \cdot 10^{24} \text{ кг}$
Средняя плотность $5,52 \text{ г} \cdot \text{см}^{-3}$
Объемный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%).

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км
Минимальное расстояние от Земли 356410 км
Максимальное расстояние от Земли 406700 км
Эксцентриситет орбиты $0,055$
Наклон плоскости орбиты к эклиптике $5^\circ 09'$
Сидерический (звездный) период обращения $27,321662 \text{ суток}$
Синодический период обращения $29,530589 \text{ суток}$
Радиус 1738 км
Масса $7,348 \cdot 10^{22} \text{ кг}$ или $1/81,3$ массы Земли
Средняя плотность $3,34 \text{ г} \cdot \text{см}^{-3}$
Визуальное геометрическое альbedo $0,12$
Видимая звездная величина в полнолуние $-12,7^m$

Физические характеристики Солнца и планет

Планета	Масса		Радиус		Плотность	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты	Геометр. альбедо	Видимая звездная величина**
	кг	массы Земли	км	радиусы Земли					
Солнце	$1,989 \cdot 10^{30}$	332946	695000	108,97	1,41	25,380 сут	7,25	–	–26,8
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
Земля	$5,974 \cdot 10^{24}$	1,00000	6378,1	1,0000	5,52	23,934 час	23,45	0,37	–
Марс	$6,419 \cdot 10^{23}$	0,10745	3397,2	0,5326	3,93	24,623 час	25,19	0,15	–2,0
Юпитер	$1,899 \cdot 10^{27}$	317,94	71492	11,209	1,33	9,924 час	3,13	0,52	–2,7
Сатурн	$5,685 \cdot 10^{26}$	95,181	60268	9,4494	0,69	10,656 час	25,33	0,47	0,4
Уран	$8,683 \cdot 10^{25}$	14,535	25559	4,0073	1,32	17,24 час*	97,86	0,51	5,7
Нептун	$1,024 \cdot 10^{26}$	17,135	24746	3,8799	1,64	16,11 час	28,31	0,41	7,8

* – обратное вращение.

** – для наибольшей элонгации внутренних планет и среднего противостояния внешних планет.

Таблица 2

Характеристики орбит планет

Планета	Большая полуось		Эксцентриситет	Наклон к плоскости эклиптики	Период обращения	Синодический период
	млн.км	а.е.				
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	—
Марс	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

Таблица 3

Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Масса	Радиус	Плотность	Радиус орбиты	Период обращения	Геометр. альбедо	Видимая звездная величина*
Луна	$7,348 \cdot 10^{22}$	1738	3,34	Земля			
				384400	27,32166	0,12	–12,7
Фобос	$1,08 \cdot 10^{16}$	~10	2,0	Марс			
				9380	0,31910	0,06	11,3
Деймос	$1,8 \cdot 10^{15}$	~6	1,7	23460	1,26244	0,07	12,4
Ио	$8,94 \cdot 10^{22}$	1815	3,55	Юпитер			
				421800	1,769138	0,61	5,0
				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
Сатурн							
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	0,2	~11,0
Уран							
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**	0,7	13,5

* – для полнолуния или среднего противостояния внешних планет.

** – обратное направление вращения.

Формулы приближенного вычисления

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

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

$$\cos(\alpha + x) \approx \cos \alpha - x \sin \alpha;$$

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

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

($x \ll 1$, углы выражаются в радианах).

