

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по астрономии
2023
7 класс**

Задание 1. Високосный год.

Условие:

Наступающий Новый 2024 год будет високосным, т.е. состоять из 366 дней. Многие россияне отмечают и Старый Новый год в ночь на 14 января.

-А каким будет 2124 год,- простым или тоже високосным?

-Какого числа в следующем веке будут отмечать Старый Новый год?

Задание 2. Нептун.

Условие:

Сегодня 21 ноября 2023г. и завтра ночью рядом с самой далекой планетой Солнечной Системы пройдет Луна. Она будет служить надёжным ориентиром, чтобы найти Нептун на звёздном небе. Найти планету непросто, т.к. видимая звёздная величина составляет около 8^m, а диаметр диска лишь чуть больше 2".

-В какой фазе сегодня Луна?

-Можно ли рядом с Луной заметить Нептун невооруженным глазом?

Рисунок:



Задание 3. Лунное затмение.

Условие:

Первое затмение в 2024 году будет лунным полутеневым и произойдет 25 марта.

- Когда может произойти следующее затмение?

Задание 4. Кольцеобразное солнечное затмение.

Условие:

Последнее затмение 2024 года произойдет 2 октября и будет кольцеобразным. В нашей республике оно будет не доступно наблюдению, увидят его только жители Северной и Южной Америки и те, кто будет в это время в акваториях Тихого и Атлантического океанов.

- Чем отличается кольцеобразное затмение от полного солнечного затмения?

- Можно ли увидеть во время максимальной фазы кольцевого затмения солнечную корону?

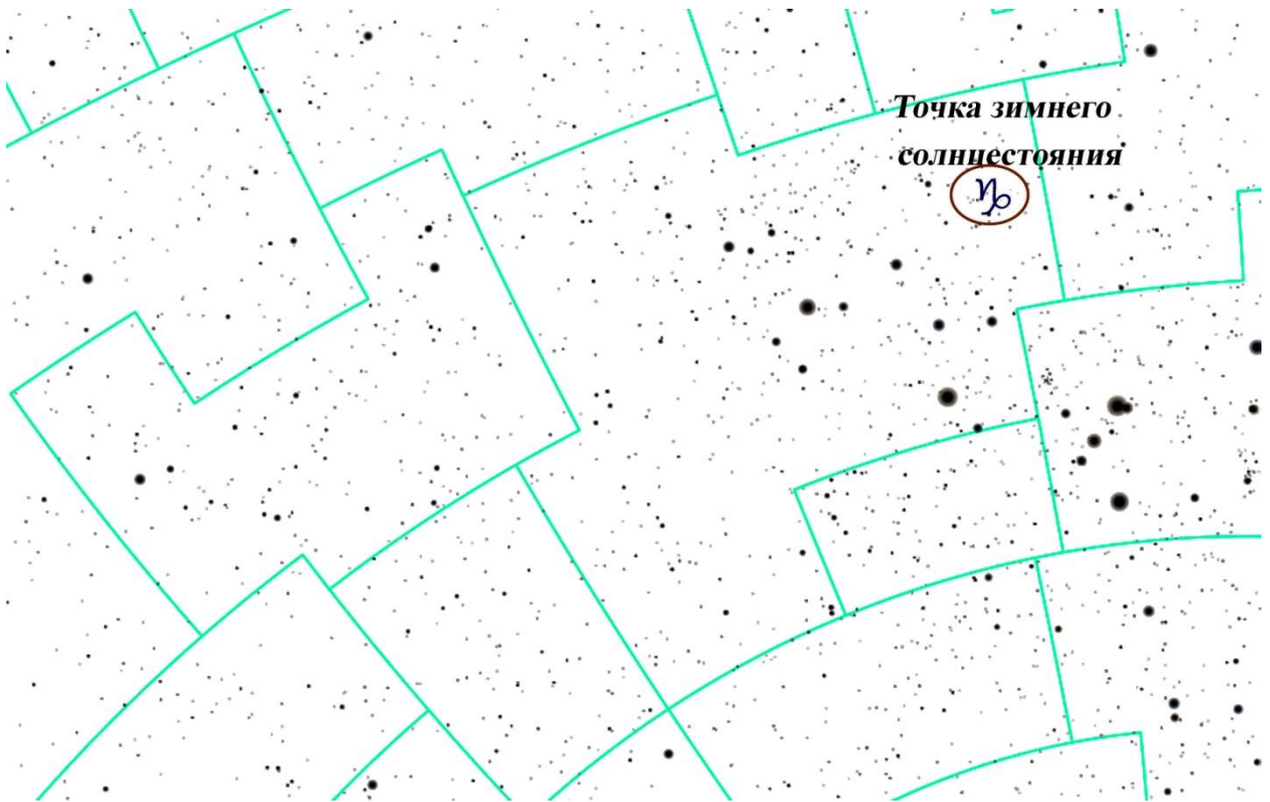
Задание 5. Зимнее солнцестояние

Условие:

22 декабря 2023г. в Северном полушарии Земли наступит день зимнего солнцестояния. Солнце в эти сутки проходит через самую южную точку эклиптики, которая обозначается знаком - ♋. ♋-это астрономический символ созвездия Козерога. Означает ли это ,что точка зимнего солнцестояния находится в этом созвездии?

Рисунок:





Задание 6. Урсиды.

Условие:

Каждый год в день зимнего солнцестояния 22 декабря Земля пересекает метеорный поток Урсиды и проливается небольшим звездопадом в самую длинную ночь в году. На рисунке указан радиант потока, из которого будут “высыпаться” падающие звёзды.

- В каком созвездии находится радиант метеорного потока Урсиды?

Рисунок:



**Метеорный поток
Урсиды**



Урсиды



СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6.674 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^{-2}$
Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
Постоянная Больцмана $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{К}^{-1}$
Универсальная газовая постоянная $\mathcal{R} = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{К}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$
Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{К}^{-4}$
Постоянная Планка $h = 6.626 \cdot 10^{-34} \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{с}^{-1}$
Масса протона $m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$
Масса электрона $m_e = 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$
Элементарный заряд $e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
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 $H = 68 \text{ (км/с)/Мпк}$

Данные о Солнце

Радиус $695\,500 \text{ км}$ Масса $1.989 \cdot 10^{30} \text{ кг}$
Светимость $3.827 \cdot 10^{26} \text{ Вт}$ Спектральный класс G2
Видимая звездная величина -26.78^{m}
Абсолютная болометрическая звездная величина $+4.72^{\text{m}}$
Показатель цвета (B–V) $+0.67^{\text{m}}$
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 0.0167
Тропический год 365.24219 суток
Средняя орбитальная скорость 29.8 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 км Полярный радиус 6356.77 км
Масса $5.973 \cdot 10^{24} \text{ кг}$ 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
Средний эксцентриситет орбиты 0.055
Наклон плоскости орбиты к эклиптике $5^\circ 09'$
Сидерический (звездный) период обращения 27.321661 суток
Синодический период обращения 29.530588 суток
Радиус 1737 км
Период прецессии узлов орбиты 18.6 лет
Масса $7.348 \cdot 10^{22} \text{ кг}$ или $1/81.3$ массы Земли

Средняя плотность $3.35 \text{ г}\cdot\text{см}^{-3}$

Визуальное геометрическое альbedo 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	Масса		Радиус		Плотность	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты	Геометр. альbedo	Вид. звездная величина*
	кг	массы Земли	км	радиусы Земли					
Солнце	$1.989 \cdot 10^{30}$	332940	695500	109.3	1.41	25.380 сут	7.25	—	-26.8
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{23}$	0.05527	2439.7	0.3829	5.43	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	$4.869 \cdot 10^{24}$	0.81476	6051.8	0.9488	5.24	243.019 сут**	177.36	0.65	-4.4
Земля	$5.973 \cdot 10^{24}$	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	—
Марс	$6.417 \cdot 10^{23}$	0.10743	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	26.73	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

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

** — обратное вращение.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕКОТОРЫХ СПУТНИКОВ ПЛАНЕТ

Спутник	Масса	Радиус	Плотность	Радиус орбиты	Период обращения	Геометрич. альbedo	Видимая звездная величина*
	кг	км	г/см ³	км	сут		m
Земля							
Луна	$7.348 \cdot 10^{22}$	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7
Марс							
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	$8.94 \cdot 10^{22}$	1821	3.53	421800	1.769138	0.61	5.0
Европа	$4.80 \cdot 10^{22}$	1561	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3
Ганимед	$1.48 \cdot 10^{23}$	2634	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6
Каллисто	$1.08 \cdot 10^{23}$	2410	1.83	1882800	16.68902	0.20	5.7
Сатурн							
Тефия	$6.17 \cdot 10^{20}$	530	0.98	294660	1.887802	0.9	10.2
Диона	$1.10 \cdot 10^{21}$	562	1.48	377400	2.736915	0.7	10.4
Рея	$2.31 \cdot 10^{21}$	764	1.24	527040	4.517500	0.7	9.7
Титан	$1.35 \cdot 10^{23}$	2576	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2
Япет	$1.81 \cdot 10^{21}$	734	1.09	3560800	79.33018	0.2	~11.0
Уран							
Миранда	$6.59 \cdot 10^{19}$	236	1.21	129900	1.413479	0.27	16.3
Ариэль	$1.35 \cdot 10^{21}$	581	1.59	190900	2.520379	0.34	14.2
Умбриэль	$1.17 \cdot 10^{21}$	585	1.39	266000	4.144177	0.18	14.8
Титания	$3.53 \cdot 10^{21}$	788	1.71	436300	8.705872	0.27	13.7
Оберон	$3.01 \cdot 10^{21}$	761	1.63	583500	13.46324	0.24	13.9
Нептун							
Тритон	$2.14 \cdot 10^{22}$	1353	2.06	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).