### Всероссийская олимпиада по астрономии 2019/2020 учебный год Муниципальный этап

9 класс

Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками. Каждая задача оценивается в 8 баллов.

- 1. На какое минимальное расстояние может подойти к Солнцу одна из самых короткопериодических комет комета Энке, имеющая период 1204 дня и эксцентриситет орбиты 0.85?
- 2. 20 апреля 2015 года, в день весеннего равноденствия, произошло полное солнечное затмение, видимое на Северном полюсе Земли. Могло ли это полное затмение наблюдаться на Южном полюсе?
  - 3. До 1 февраля 1918 года Россия жила по юлианскому календарю («старый стиль»), а Европа по григорианскому («новый стиль»), разница между этими календарями составляла 13 дней (т.е. когда в Европе было 1 января, то в России было 14 января). Однако при этом разница в днях недели отсутствовала. Объясните, почему.
- 4. Сколько раз за год могут любоваться восходом Луны белые медведи, живущие на Северном полюсе Земли?
  - 5. На каких широтах Луна может наблюдаться в зените?
  - 6. Во сколько раз Солнце ярче полной Луны для наблюдателя на Земле?

### Справочные данные: Некоторые параметры больших планет Солнечной Системы

Планета	Большая	Сидерический период	Наклон оси вращения к
	полуось, а.е.	обращения вокруг оси,	плоскости орбиты, о
		ср.солн.сут.	
Меркурий	0.387	58.6462	0.01
Венера	0.723	-243.0185 (вр-е обратное)	177.36
Земля	1.000	0.99726963	23.44=23°26'
Марс	1.523	1.02595675	25.19
Юпитер	5.204	0.41354 (на экваторе)	3.13
Сатурн	9.584	0.44401 (на экваторе)	26.73
Уран	19.187	-0.71833 (на экваторе) (вр-е обратное)	97.77
Нептун	30.021	0.67125 (на экваторе)	28.32

Масса Солнца  $2 \cdot 10^{30}$  кг, Земли  $6 \cdot 10^{24}$  кг, 1a.e.= $1.496 \cdot 10^8$  км; 1пк=206265 a.e;

Радиус Земли 6400 км, большая полуось орбиты Луны 384 000 км.

Видимый блеск Луны в полнолуние -12.7<sup>m</sup>, Солнца -26.7<sup>m</sup>.

Синодический период обращения Луны  $29.51^d$ , сидерический  $27.32^d$ , тропический  $27.32^d$ .

Тропический год на Земле 365.2422<sup>d</sup>.

Гравитационная постоянная  $G=6.67\cdot10^{-11}\ H*m^2/кг^2$ ; период прецессии земной оси 25500 лет;

Широта Казани  $-55^{\circ}47'$ ; угловой размер Солнца -32', радиус Солнца  $-6.96 \cdot 10^{5}$  км; угол рефракции в горизонте -35', наклонение орбиты луны к эклиптике  $5^{\circ}09'$ .

Задания разработаны на кафедре астрономии и космической геодезии Казанского федерального университета, со всеми вопросами обращаться к Жучкову Роману Яковлевичу, тел. +7 (843) 2927797

# Всероссийская олимпиада по астрономии 2019/2020 учебный год Муниципальный этап 10 класс

Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками. Каждая задача оценивается в 8 баллов.

- 1. На какое минимальное расстояние может подойти к Солнцу одна из самых короткопериодических комет комета Энке, имеющая период 1204 дня и эксцентриситет орбиты 0.85?
- 2. 20 апреля 2015 года, в день весеннего равноденствия, произошло полное солнечное затмение, видимое на Северном полюсе Земли. Могло ли это полное затмение наблюдаться на Южном полюсе?
  - 3. До 1 февраля 1918 года Россия жила по юлианскому календарю («старый стиль»), а Европа по григорианскому («новый стиль»), разница между этими календарями составляла 13 дней (т.е. когда в Европе было 1 января, то в России было 14 января). Однако при этом разница в днях недели отсутствовала. Объясните, почему.
- 4. Предположим, что Земля стала обращаться вокруг Солнца в обратную сторону, при этом продолжительность звёздного (сидерического) года не изменилась. Параметры осевого вращения (скорость, направление) так же сохранились. Сколько солнечных и звёздных суток теперь в сидерическом году?
  - 5. На каких широтах Луна может наблюдаться в зените?
  - 6. Какое минимальное количество звёзд, по яркости соответствующих Сириусу, в сумме превзойдут по блеску Венеру?

### Справочные данные: Некоторые параметры больших планет Солнечной Системы

Планета	Большая	Сидерический период	Наклон оси вращения к
	полуось, а.е.	обращения вокруг оси,	плоскости орбиты, о
		ср.солн.сут.	
Меркурий	0.387	58.6462	0.01
Венера	0.723	-243.0185 (вр-е обратное)	177.36
Земля	1.000	0.99726963	23.44=23°26'
Марс	1.523	1.02595675	25.19
Юпитер	5.204	0.41354 (на экваторе)	3.13
Сатурн	9.584	0.44401 (на экваторе)	26.73
Уран	19.187	-0.71833 (на экваторе) (вр-е обратное)	97.77
Нептун	30.021	0.67125 (на экваторе)	28.32

Масса Солнца  $2 \cdot 10^{30}$  кг, Земли  $6 \cdot 10^{24}$  кг,  $1a.e.=1.496 \cdot 10^8$  км; 1пк=206265 a.e;

Радиус Земли 6400 км, большая полуось орбиты Луны 384 000 км.

Видимый блеск Луны в полнолуние -12.7<sup>m</sup>, Сириуса -1.5<sup>m</sup>, Венеры -4.8<sup>m</sup>

Синодический период обращения Луны 29.51<sup>d</sup>, сидерический 27.32<sup>d</sup>.

Тропический год на Земле в единицах средних солнечных суток  $365.2422^d$  , сидерический год  $365.2564^d$ .

Гравитационная постоянная G=6.67·10<sup>-11</sup> H\*м²/кг²; период прецессии земной оси 25500 лет;

Широта Казани  $-55^{\circ}47'$ ; угловой размер Солнца -32', радиус Солнца  $-6.96 \cdot 10^{5}$  км; угол рефракции в горизонте -35', наклонение орбиты луны к эклиптике  $5^{\circ}09'$ .

Задания разработаны на кафедре астрономии и космической геодезии Казанского федерального университета, со всеми вопросами обращаться к Жучкову Роману Яковлевичу, тел. +7 (843) 2927797

## Всероссийская олимпиада по астрономии 2019/2020 учебный год Муниципальный этап

11 класс

Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками. Каждая задача оценивается в 8 баллов.

- 1. На какое минимальное расстояние может подойти к Солнцу одна из самых короткопериодических комет комета Энке, имеющая период 1204 дня и эксцентриситет орбиты 0.85. С какой гелиоцентрической скоростью она в этот момент движется?
- 2. 20 апреля 2015 года, в день весеннего равноденствия, произошло полное солнечное затмение, видимое на Северном полюсе Земли. Могло ли это полное затмение наблюдаться на Южном полюсе?
  - 3. До 1 февраля 1918 года Россия жила по юлианскому календарю («старый стиль»), а Европа по григорианскому («новый стиль»), разница между этими календарями составляла 13 дней (т.е. когда в Европе было 1 января, то в России было 14 января). Однако при этом разница в днях недели отсутствовала. Объясните, почему.
- 4. Предположим, что Земля стала обращаться вокруг Солнца в обратную сторону, при этом продолжительность звёздного (сидерического) года не изменилась. Параметры осевого вращения (скорость, направление) так же сохранились. Сколько солнечных и звёздных суток теперь в сидерическом году?
- 5. Некая звезда находится над горизонтом 11ч58м02сек и проходит верхнюю кульминацию на высоте 30°. Укажите склонение звезды и широту наблюдателя. Рефракцией пренебречь.
  - 6. Какое минимальное количество звёзд, по яркости соответствующих Сириусу, в сумме превзойдут по блеску Венеру?

### Справочные данные: Некоторые параметры больших планет Солнечной Системы

Планета	Большая	Сидерический период	Наклон оси вращения к
	Hollyoot o o	обращения вокруг оси,	плоскости орбиты, о
	полуось, а.е.	ср.солн.сут.	
Меркурий	0.387	58.6462	0.01
Венера	0.723	-243.0185 (вр-е обратное)	177.36
Земля	1.000	0.99726963	23.44=23°26'
Марс	1.523	1.02595675	25.19
Юпитер	5.204	0.41354 (на экваторе)	3.13
Сатурн	9.584	0.44401 (на экваторе)	26.73
Уран	19.187	-0.71833 (на экваторе) (вр-е обратное)	97.77
Нептун	30.021	0.67125 (на экваторе)	28.32

Масса Солнца  $2 \cdot 10^{30}$  кг, Земли  $6 \cdot 10^{24}$  кг,  $1a.e.=1.496 \cdot 10^8$  км; 1 пк=206265 a.e;

Радиус Земли 6400 км, большая полуось орбиты Луны 384 000 км.

Видимый блеск Луны в полнолуние -12.7<sup>m</sup>, Сириуса -1.5<sup>m</sup>, Венеры -4.8<sup>m</sup>

Синодический период обращения Луны 29.51<sup>d</sup>, сидерический 27.32<sup>d</sup>.

Тропический год на Земле в единицах средних солнечных суток  $365.2422^d$  , сидерический год  $365.2564^d$ .

Гравитационная постоянная  $G=6.67\cdot10^{-11} \text{ H*m}^2/\text{кг}^2$ ; период прецессии земной оси 25500 лет;

Широта Казани  $-55^{\circ}47'$ ; угловой размер Солнца -32', радиус Солнца  $-6.96 \cdot 10^{5}$  км; угол рефракции в горизонте -35', наклонение орбиты луны к эклиптике  $5^{\circ}09'$ .

Задания разработаны на кафедре астрономии и космической геодезии Казанского федерального университета, со всеми вопросами обращаться к Жучкову Роману Яковлевичу, тел. +7 (843) 2927797