ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ АСТРОНОМИЯ. 2024—2025 УЧ. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8—9 КЛАССЫ

Задачи 1-5

На фотографии представлен участок звёздного неба.



- 1. Выберите из списка названия созвездий, которые можно найти на фотографии целиком или частично.
 - Орион
 - Телец
 - Большой Пёс
 - Лира
 - Орёл
 - Большая Медведица
 - Дева
- 2. Какие из перечисленных звёзд можно увидеть на фотографии?
 - Белатрикс
 - Спика
 - Сириус
 - Вега
 - Регул
 - Бетельгейзе
 - Альдебаран

- 3. Какие из указанных объектов можно найти на фотографии?
 - Плеяды
 - Гиады
 - Туманность Ориона
 - Туманность Андромеды
 - Туманность Кольцо в Лире
 - Туманность Гантель
- **4.** Чему равна угловая высота пояса Ориона над горизонтом на снимке? Для справки: длина пояса Ориона примерно 3°.
 - Примерно 0,5°
 - Примерно 0,72°
 - Примерно 5°
 - Примерно 20°
 - Примерно 45°
 - Примерно 50°
- 5. Укажите Сириус на фотографии.

Задача 6

На рисунке приведена карта России с делением по часовым зонам. Нумерация на рисунке начинается с І. Часовые зоны — области различной протяжённости. У двух зон с последовательными номерами (например, І и ІІ) время отличается на час. Известно, что от всемирного времени (UT) Московское время отличается на +3 часа.



6.1. Какая дата будет в Петропавловске-Камчатском в момент, когда в Москве 16ч 18м 15 сентября? Ответ дайте в формате ДД.ММ (например, ответ «8 сентября» записывается в виде 08.09).

- **6.2.** Какое время покажут часы в Петропавловске-Камчатском в момент, когда в Москве 16ч 18м 15 сентября? Ответ дайте в формате ЧЧ.ММ (например, ответ «5 часов 3 минуты» записывается в виде 05.03).
- **6.3.** Чему равно всемирное время в момент, когда в Петропавловске-Камчатском 20ч 20м 31 декабря? Ответ дайте в формате ЧЧ.ММ (например, ответ «5 часов 3 минуты» записывается в виде 05.03)

Задачи 7-8

На фотографии представлена одна из самых высоких статуй Христа в момент близкого прохождения лунного месяца и Венеры.



7. Определите расстояние, с которого велась съёмка, если известно, что размах рук статуи 25 метров. Ответ выразите в километрах и округлите до целых. Считать, что Луна имеет радиус 1740 км и вращается вокруг Земли по круговой орбите радиусом 384400 км.

- 8. Выберите все верные утверждения.
 - Мы видим Венеру после того, как она появилась из-за диска Луны (т.е. уже наблюдалось покрытие Венеры Луной).
 - Мы видим Венеру перед тем, как она исчезла за диском Луны (т.е. скоро произойдёт покрытие Венеры Луной).
 - В этот день в этом месте не будет наблюдаться покрытие Венеры Луной.
 - В этот день где-то на Земле можно наблюдать покрытие Венеры Луной.

Задача 9

- 9. Какие звёзды поднимаются выше всего над горизонтом в Северном полушарии Земли?
 - В любой точке полушария незаходящие
 - В любой точке полушария невосходящие
 - В любой точке полушария восходящие и заходящие
 - На широтах >45° незаходящие, а на широтах <45° восходящие и заходящие
 - На широтах <45° незаходящие, а на широтах >45° восходящие и заходящие
 - На широтах >30° незаходящие, а на широтах <30° восходящие и заходящие
 - На широтах <30° незаходящие, а на широтах >30° восходящие и заходящие
 - На широтах $>60^\circ$ незаходящие, а на широтах $<60^\circ$ восходящие и заходящие
 - На широтах $<\!60^\circ$ незаходящие, а на широтах $>\!60^\circ$ восходящие и заходящие

Задачи 10-12

Бывалый путешественник совершил большое путешествие, проведя по году в каждом из следующих городов:

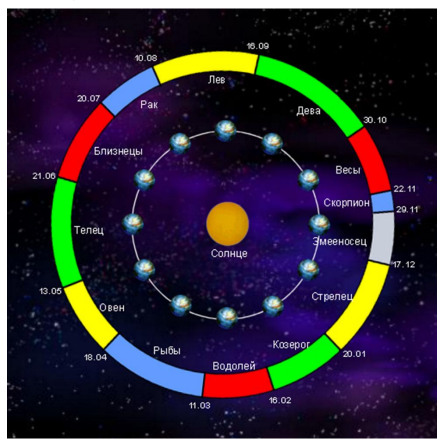
```
Москва (55° с.ш., 37° в.д.); столица Испании Мадрид (40.5° с.ш., 4° з.д.); столица Экваториальной Гвинеи Малабо (4° с.ш., 9° в.д.); столица Эквадора Кито (0° с.ш., 78° з.д.); столица Новой Зеландии Окленд (37°ю.ш.,175°в.д.).
```

Всероссийская олимпиада школьников. Астрономия. 2024—2025 уч. г. Муниципальный этап. 8—9 классы.

- **10.** После этого путешественник рассказывал, что наблюдая каждый день, в некоторых городах можно за год два раза увидеть Солнце ровно в зените. Прав ли он? В каких городах из этого списка можно за год два раза наблюдать Солнце в зените?
 - Москва
 - Мадрид
 - Малабо
 - Кито
 - Окленд
 - Ни в одном
- **11.** В каких городах из списка можно было 4 раза за год наблюдать Солнце в зените?
 - Москва
 - Мадрид
 - Малабо
 - Кито
 - Окленд
 - Ни в одном
- 12. В каких городах из списка путешественник мог в принципе хоть раз увидеть Солнце в зените?
 - Москва
 - Мадрид
 - Малабо
 - Кито
 - Окленд
 - Ни в одном

Задачи 13-15

На рисунке в виде разноцветного кольца показано положение Солнца на эклиптике в зависимости от даты наблюдения. Вдоль кольца подписаны названия соответствующих зодиакальных созвездий.



13. 3 июля наблюдалось полнолуние. В каком созвездии в это время находилась Луна?

- Рыбы
- Овен
- Телец
- Близнецы
- Рак
- Лев
- Дева

- Весы
- Скорпион
- Змееносец
- Стрелец
- Козерог
- Водолей

- **14.** 3 июля наблюдалось полнолуние. В каком созвездии окажется Луна во время следующего после него новолуния?
 - Рыбы
 - Овен
 - Телец
 - Близнецы
 - Рак
 - Лев
 - Дева

- Весы
- Скорпион
- Змееносец
- Стрелец
- Козерог
- Водолей
- **15.** Какое угловое расстояние пройдёт Солнце по эклиптике за 15 суток? Ответ приведите в градусах и округлите до целых.

Задачи 16-17

По круговой орбите радиусом ровно 2 млн км вокруг Юпитера летает спутник с установленной на нём фотокамерой, постоянно направленной на планету. Орбита спутника лежит в плоскости орбиты Ганимеда, спутник и Ганимед обращаются вокруг Юпитера в одном направлении.

- **16.** Чему равен период обращения спутника, если период обращения Ганимеда равен 7,2 дня, а радиус его круговой орбиты равен 1,07 млн км? Ответ приведите в сутках и округлите до десятых.
- **17.** Сколько дней проходит между двумя последовательными прохождениями Ганимеда по диску Юпитера для наблюдателя, работающего с фотокамерой? Ответ приведите в сутках и округлите до десятых.

Задачи 18-19

В далёком будущем альпинист, находясь на неизвестной планете, похожей по рельефу на Землю и имеющей радиус 10 000 км, поднялся на гору высотой 5400 м.

- **18.** На каком расстоянии от него находится линия горизонта, если он смотрит в сторону местного моря? Ответ выразите в километрах и округлите до целого.
- **19.** На какой высоте над уровнем моря должен находиться наблюдатель на Земле, чтобы видеть горизонт на таком же расстоянии? Радиус Земли равен 6380 км. Ответ выразите в километрах и округлите до целого.

Максимальный балл за работу – 110.