

# XXII Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада

районный тур

2014 29 ноября

# XXII Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада

районный тур

29 ноября

2014

#### 7-8 классы

- **1.** Человек, идущий по улице, видит яркую планету рядом с полной Луной. Что это может быть за планета?
- **2.** Оцените путь, который пройдет МКС относительно Земли за весь 2014 год.
- **3.** 27 июля 1714 года произошла битва при Гангуте, которая завершилась победой российского флота. Какого числа мы праздновали 300-летие этого события в этом году и почему именно в этот день?
- 4. Космический зонд «Розетта», находящийся сейчас на орбите вокруг кометы Чурюмова—Герасименко, обнаружил, что комета в среднем ежесекундно испаряет в пространство примерно стакан воды. Считая, что комета практически полностью состоит из воды, оцените, какое время она еще будет существовать. Масса кометы Чурюмова—Герасименко равна 10<sup>13</sup> кг.
- 5. И в Лондоне, и в Канберре (столице Австралии) время на летний период переводится на один час вперед по сравнению с зимним. На сколько часов может отличаться время в этих двух городах, если долгота Канберры составляет 150° восточной долготы.

### 7-8 классы

- **1.** Человек, идущий по улице, видит яркую планету рядом с полной Луной. Что это может быть за планета?
- **2.** Оцените путь, который пройдет МКС относительно Земли за весь 2014 год.
- **3.** 27 июля 1714 года произошла битва при Гангуте, которая завершилась победой российского флота. Какого числа мы праздновали 300-летие этого события в этом году и почему именно в этот день?
- 4. Космический зонд «Розетта», находящийся сейчас на орбите вокруг кометы Чурюмова—Герасименко, обнаружил, что комета в среднем ежесекундно испаряет в пространство примерно стакан воды. Считая, что комета практически полностью состоит из воды, оцените, какое время она еще будет существовать. Масса кометы Чурюмова—Герасименко равна 10<sup>13</sup> кг.
- 5. И в Лондоне, и в Канберре (столице Австралии) время на летний период переводится на один час вперед по сравнению с зимним. На сколько часов может отличаться время в этих двух городах, если долгота Канберры составляет 150° восточной долготы.