## 8 класс

- 1. 23 июня 2015 года «Марс Одиссей» совершил юбилейный, 60000-й виток на околомарсианской орбите. За это время он пролетел по ней 1.43 миллиарда километров и стал самым долгодействующим космическим аппаратом из отправленных к Марсу. Определите радиус орбиты аппарата, считая ее круговой.
- **2.** По одной из оценок полная масса частиц метеорного потока Геминиды составляет  $10^{12}$  кг, и это вещество было выброшено астероидом Фаэтон за 1000 лет. Оцените массу вещества, которую астероид в среднем выбрасывал со своей поверхности за одну секунду.
- 3. Определите день недели даты 13 ноября 435373934389234114185092024 года (при условии, что современный календарь будет действовать без изменений вплоть до указанной даты).
- **4.** Астероид 2021  $GK_{139}$  движется по орбите радиуса 2.6 а.е. в плоскости эклиптики. Оцените, во сколько раз для земного наблюдателя различаются его максимальный и минимальный угловые размеры.
- **5.** Известно, что радиус Цереры в 3.6 раза меньше, чем у Луны, и при этом Церера в 100 раз легче её. Оцените, во сколько раз средняя плотность Цереры меньше средней плотности Земли.