Районный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии

в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

9 класс

- 1. В одном известном школьном учебнике астрономии написано, что в начале января угловой диаметр Солнца максимален и составляет около 32°5′, а в начале июля минимален и составляет 31°5′. Считая, что эти данные верны, а масса и размеры Солнца совпадают с реальными, оцените период обращения Земли вокруг Солнца в таких условиях.
- 2. В 1781 г. астроном Шарль Мессье составил каталог протяженных туманных объектов на небе, позволявший ему не путать такие объекты при наблюдении в телескоп с кометами (систематическим поиском которых Мессье и занимался). Каких из перечисленных далее типов объектов в этом каталоге нет: планетарных туманностей, планет Солнечной системы, квазаров, спиральных галактик, глобул, остатков вспышек сверхновых? Объясните свой выбор.
- 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.** Радиус орбиты Урана равен 19 а.е., а радиус самого Урана 25 тысяч км. Оцените минимальное увеличение телескопа, в который в принципе можно разглядеть диск Урана.