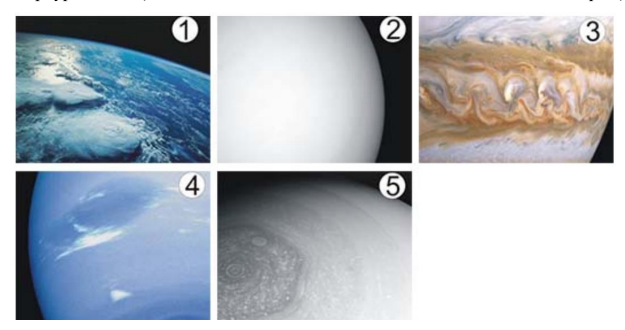
## Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии

## 2023-2024 уч. год

## 9 класс

1. На рисунке приведены фрагменты фотографий облачного покрова различных планет Солнечной системы. Под каким номером на рисунке показана Земля, а под каким номером – Юпитер? Есть ли на рисунке Меркурий (если есть, то под каким номером)?



- 2. Турист, путешествуя по экватору Земли, может обойти Землю за 3 года. Сколько времени потребовалось бы ему, чтобы такими же темпами добраться от Земли до Луны? Диаметр Земли равен 12 800 км, расстояние от Земли до Луны  $-384\ 400\ {\rm кm}.$
- 3. Может ли Луна оставаться на небе больше 24 часов в Северном полушарии южнее Северного полярного круга? Ответ обоснуйте.
- 4. В некотором пункте звезда Вега ( $\alpha = 18\text{h}\ 37\text{m}$  ,  $\delta = +38^{\circ}47'$ ) проходит точно через зенит. Какую звезду чаще можно видеть из этого пункта: Антарес ( $\alpha = 16\text{h}\ 29\text{m}$  ,  $\delta = -26^{\circ}26'$ ) или Сириус ( $\alpha = 6\text{h}\ 45\text{m}$  ,  $\delta = -16^{\circ}43'$ )?