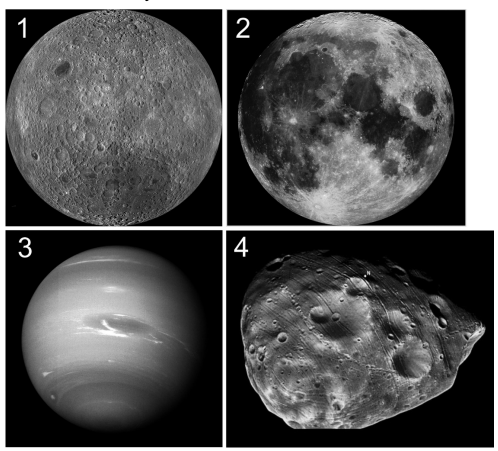
# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ 2017–2018 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

6-7 классы

## Задача 1

На фотографиях приведены снимки разных небесных тел. Выберите два снимка: первый — с изображением обратной стороны Луны, второй — с изображением видимой с Земли стороны Луны. Знаете ли Вы, что изображено на оставшихся двух снимках?



Максимум за задачу – 8 баллов.

### Задача 2

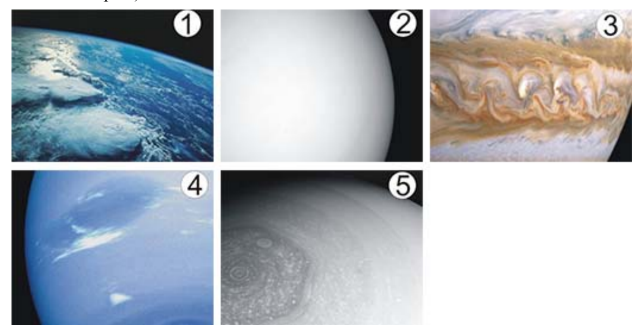
Выберите из списка названия тех звёзд, которые будут видны вечером (примерно в 21 час) в Москве в день проведения олимпиады при условии хорошей погоды.

- А) Полярная звезда (Малая Медведица)
- Б) Сириус (Большой Пёс)
- В) Вега (Лира)
- Г) Проксима Центавра (Центавр или Кентавр)

Максимум за задачу – 8 баллов.

### Задача 3

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)?



Максимум за задачу – 8 баллов.

# Задача 4

Названия многих астрономических явлений и понятий уходят своими корнями в античность, являясь производными слов греческого или латинского языков. Сопоставьте термин и его перевод:

А) комета 1) странница

Б) планета 2) подобный звезде

В) астероид 3) волосатый/косматый

Г) астрономия4) закон звёзд

Максимум за задачу – 8 баллов.

### Задача 5

Расстояние до звезды 20 световых лет. Сколько времени будет лететь до неё космический аппарат, движущийся со скоростью 1/100 скорости света? Приведите решение и вычисления (можно пользоваться калькулятором). Ответ выразите в годах.

Максимум за задачу – 8 баллов.

# Всероссийская олимпиада школьников по астрономии 2017–2018 уч. г. Школьный этап. 6-7 классы

# Задача 6

Группа охотников незадолго до дня равноденствия двигалась несколько дней на запад. При этом они выбирали направление по Солнцу таким образом, чтобы после восхода Солнце было у них за спиной, в обед — справа, а заходило впереди.

- 1) Определите, в каком полушарии Земли они охотились, если известно, что охота проходила в средних широтах.
  - Северном
  - Южном
  - нельзя выбрать
- 2) В какое равноденствие проходила охота?
  - весеннее
  - осеннее
  - нельзя выбрать

Максимум за задачу – 8 баллов.

Всего за работу – 48 баллов.