

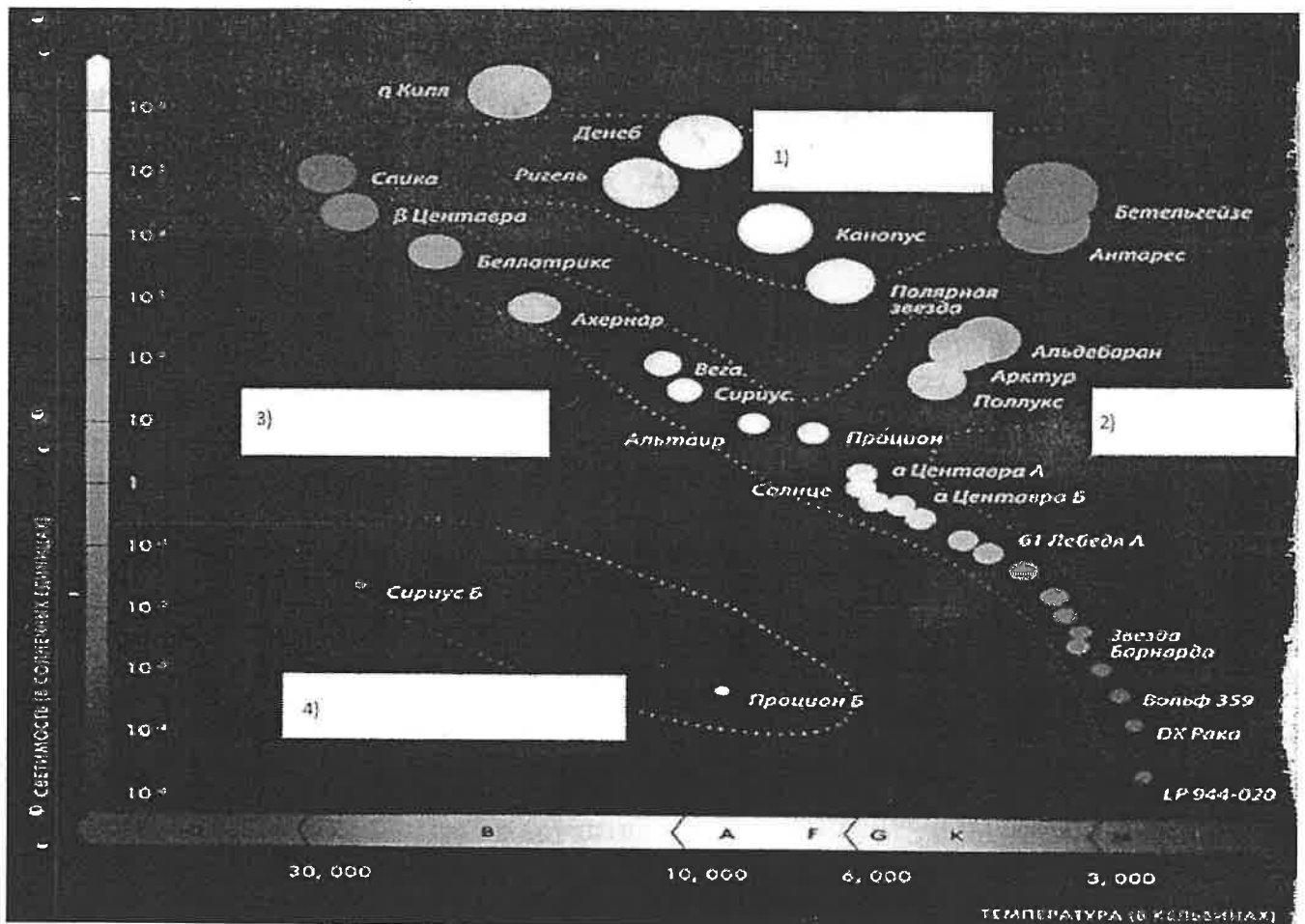
Областная олимпиада школьников 5-8 классов в 2020/2021 учебном году
АСТРОНОМИЯ
 Областной этап
 5-8 классы

Задания

Время выполнения работы – 60 минут

1) На рисунке указана диаграмма Герцшпрунгера-Рассела. В прямоугольниках отмечены места для подписей основных групп звезд. Подпишите их:

- 1) *Сверхгиганты.*
- 2) *Гиганты.*
- 3) *Солнечного типа.*
- 4) *Белые карлики*



2) Укажите стандартное расстояние, на котором звезде присваивается абсолютное значение звездной величины

Областная олимпиада школьников 5-8 классов в 2020/2021 учебном году
АСТРОНОМИЯ
Областной этап
5-8 классы

Ответ: 10 ПК

3) В горизонтальной системе небесных координат основными величинами являются: азимут (A) и высота (h). Какие величины соответствуют аналогичным горизонтальным в экваториальной системе небесных координат?

Азимут (A) - ширина
Высота (h) - деклination

4) Что такое параллакс?

Ответ: Изменение видимости объекта относительно удаленного фона в зависимости от положения наблюдателя.

5) Заполните пропуски в тексте

На протяжении более 1500 лет в научном сообществе за общепринято достоверной считалась геоцентрическая модель, введенная во II в. До н.э. _____. Данную модель он хорошо описал в своём труде «Альмагест». Видимые наблюдения движения планет демонстрировали несовершенство геоцентрической модели, но все «петлеобразные» траектории движения планет были объяснены введением дополнительной орбиты вращения - _____, движущейся по деференту. Данное заблуждение было опровергнуто в 16 веке. Это время считается этапом окончательного возрождения гелиоцентрической модели мира, а доказал её истинность польский астроном _____.

6) Перечислите газовых гигантов в Солнечной системе

Ответ: Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун

7) Назовите хотя бы две карликовые планеты Солнечной системы

Плутон, Церера.

Областная олимпиада школьников 5-8 классов в 2020/2021 учебном году
АСТРОНОМИЯ
Областной этап
5-8 классы

Ответ: Плутон, Церера.

8) Чем отличается полное солнечное затмение от частного (коронного)?

Ответ: При полном затмении Солнце не видно лишь её корону, а при частном не видно только часть диска. При полном затмении Солнце затмевается полностью, а при частном только его часть.

9) Почему самые крупные телескопы современности – рефлекторы? Дайте развёрнутый ответ и укажите хотя бы две причины.

Ответ:

10*) Зная величины больших полуосей Земли и Марса (1 а.е. и 1,52 а.е., соответственно), определите время, которое будет затрачено на выход космического аппарата с орбиты Земли на орбиту Марса по гомановской траектории. Приведите подробное решение.

