## Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

## 2019/2020 учебный год Муниципальный этап

## 11 класс Залания

Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками

Каждая задача оценивается в 8 баллов

Время на выполнение задания 180мин

- **1.** На каком расстоянии от Солнца параллакс его звезды-близнеца будет равен её угловому радиусу?
- **2.** Наступает ли на Земле, на широте полярного круга (66°34'), полярный день и полярная ночь? Когда это происходит?
  - 3. На рисунке представлена иллюстрация к сказке П.П. Ершова «Конёк-Горбунок»:
  - ...Кто-то в поле стал ходить

И пшеницу шевелить.

Мужички такой печали

Отродяся не видали...

...Вдруг о полночь конь заржал...

Караульщик наш привстал,

Посмотрел под рукавицу

И увидел кобылицу.

Кобылица та была

Вся, как белый снег, бела,

В землю грива золотая,

В мелки кольца завитая.

Часть какого созвездия изобразил художник на рисунке?

Все ли верно, с т.з. астрономии, показано на рисунке, учтя контекст сказки и условия видимости этого созвездия в средних широтах?

- **4.** Сегодня (11 ноября) состоится прохождение Меркурия по диску Солнца. Оно начнется в  $12^h35^m$  UT. На каких долготах на территории России этот момент может наблюдаться? Заход Солнца 11 ноября в  $16^h$  местного времени.
- **5.** Земля совершает оборот вокруг центра Галактики за 250 млн. лет (этот промежуток времени называют "галактический год"). Определите массу Галактики, сосредоточенную внутри галактической орбиты Солнца.
- **6.** Мы наблюдаем Нептун в телескоп с Земли. Нептун находится в противостоянии. Каков должен быть диаметр телескопа, чтобы получать в фокальной плоскости такое же количество

энергии (за секунду времени), как получил бы человек, находящийся на спутнике Урана и наблюдающий Нептун в противостоянии, на сетчатке глаза? Считать, что наблюдатель на спутнике Урана не использует оптику.

## Справочные данные: Некоторые параметры больших планет Солнечной Системы

Планета	Большая	Сидерический период	Наклон оси
	полуось, а.е.	обращения вокруг оси, ср.солн.сут.	вращения к плоскости орбиты, °
Меркурий	0.387	58.6462	0.01
Венера	0.723	-243.0185 (вр-е обратное)	177.36
Земля	1.000	0.99726963	23.44
Марс	1.523	1.02595675	25.19
Юпитер	5.204	0.41354 (на экваторе)	3.13
Сатурн	9.584	0.44401 (на экваторе)	26.73
Уран	19.187	-0.71833 (на экваторе) (вр-е обратное)	97.77
Нептун	30.021	0.67125 (на экваторе)	28.32

Видимая звездная величина Солнца и Луны в полнолуние m(Sun)=-26.7<sup>m</sup>, m(Moon)=-12.7<sup>m</sup> Масса Солнца  $2 \cdot 10^{30}$  кг, радиус 696 000 км, 1а.е.=1.496 $\cdot 10^8$  км; 1пк=206265 а.е; Гравитационная постоянная G=6.67 $\cdot 10^{-11}$  H\*м²/кг²; период прецессии земной оси 25500 лет; Широта Казани – 55°47'; угловой размер Солнца – 32', радиус Солнца – 6.96 $\cdot 10^5$  км; угол рефракции в горизонте - 35', диаметр зрачка человека 6 мм, расстояние до центра Галактики 8 кпк. Экваториальные координаты Сириуса  $\alpha = 06^{\rm h}43^{\rm m}$  и  $\delta = -16^{\rm o}35'$ .