# Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии 2019/2020 учебный год.

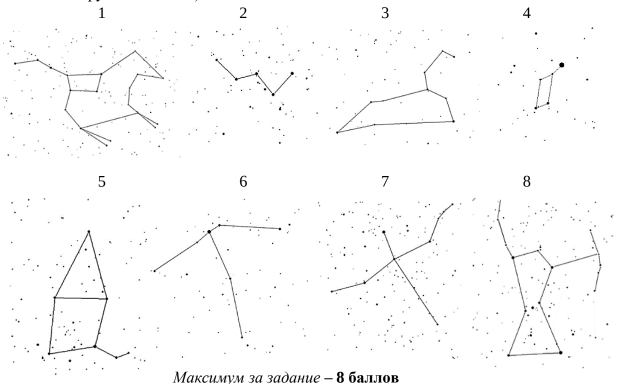
# Время выполнения 2 часа.

#### 7класс

# Ответы и критерии оценивания

# Задание 1

На рисунках представлены фигуры нескольких созвездий. Под каждой фигурой указан её номер. Укажите в ответе название каждого созвездия (выпишите пары «номер рисунка – название на русском языке»).



#### Ответы

- 1) Большая Медведица (1балл);
- Кассиопея (1балл);
- 3) Лев (1балл);
- 4) Лира (1балл);
- Цефей (1балл);
- 6) Орёл (1балл);
- 7) Лебедь (1балл);
- 8) Орион (1балл);

# Задание 2

Выберите верные утверждения.

- 1. Скорость движения Земли по орбите больше, чем скорость Меркурия.
- 2. Кольца есть только у двух планет Солнечной системы.
- 3. Глядя на Солнце глазом, мы видим его фотосферу.
- 4. Серебристые облака являются самыми высокими облаками в земной атмосфере.
- 5. Кассиопея экваториальное созвездие.
- 6. Луна самый крупный спутник в Солнечной системе.
- 7. Юпитер самая большая планета Солнечной системы.
- 8. Сириус ярче Полярной звезды.

*Ответ:* верные утверждения № 3, 4, 7, 8.

# Критерии оценивания:

За каждое верное утверждение **по 2 балла,** за каждое неверное – **минус 2 балла.** Суммарная оценка не может быть меньше 0.

Максимум за задание – 8 баллов.

# Задание 3

Два космических аппарата будущего стартуют с Земли со скоростями относительно Солнца 1000 км/с и 10000 км/с соответственно. Первый летит с экзопланете Проксима Центавра b (расстояние до неё 40000 млдр. км), а второй – к планетной системе вокруг звезды TRAPPIST-1 (расстояние 39,50 световых лет). По прилёту оба корабля сразу же отправят некоторые данные на Землю с помощью радиосвязи. Данные от какого корабля придут раньше и на сколько? Ответ представьте в годах. Временем полёта внутри планетных систем и относительным движением звёзд пренебречь. Скорость света равна 300000 км/с.

# Решение:

Найдём время полёта до каждой звезды.

Проксима Центавра b

$$au = rac{r}{v} = 4 \cdot 10^{10} \ \mathrm{cek} pprox 1270 \ \mathrm{лет}$$

Звезда TRAPPIST-1

Расстояние до звезды  $r=39.5\times365.25\times24\times3600\times300000=3.74\cdot10^{14}$  км Время  $\tau=\frac{r}{v}=1185$  лет

(это же время можно найти гораздо проще:  $\tau = 39.5 \times \frac{300000 \text{ км/c}}{10000 \text{ км/c}} = 1185 \text{ лет}$ )

Учтём, что данные, отправленные с аппаратов, будут лететь до получателя на Земле разное время.

 $t_1 = 1270 + 1270 \times \frac{1000}{300000} = 1274,2$  года, где второе слагаемое — время, которое затратит свет, чтобы преодолеть расстояние от Проксимы Центавра до Солнца (т.е. расстояние до звезды в световых годах, которое можно найти отдельно, либо помнить его из прочитанных книг).

$$t_2 = 1185 + 39.5 = 1224,5$$
 года

3) Разница времени будет равна

 $\Delta t = 1274,2 - 1224,5 \approx 50$  лет.

Ответ: Данные от второго корабля придут быстрее примерно на 50 лет.

**Критерии оценивания** обратите внимание, для разных классов критерии отличаются, как и условия этой задачи).

Основное, что должно быть показано в решении данной задачи, это умение работать с расстояниями, заданными разными способами, умение переводить из одних единиц

измерений в другие, понимание конечности скорости распространения сигнала и учёт этого в решении.

За вычисление времени полёта до каждой из звёзд (любым способом, но ответ должен совпасть с приведённым выше с учётом возможного округления на разных этапах — допускается отличие во времени прилёта кораблей  $\pm 10$  лет) по З балла. При наличии арифметической ошибки оценка снижается на 1 балл.

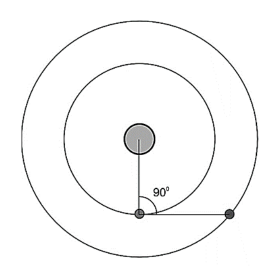
За учёт времени распространения сигнала от звезды до Земли явно или косвенно, т.е. без указания, почему появилось дополнительное слагаемое, +1 балл (выставляется и при наличии арифметической ошибки в предыдущей и в этой части решения, т.е. тут важно понимания самого факта, что это время надо учесть).

За вычисление разности времён для обоих случаев и формулировку ответа в годах + **1 балл** (ставится только при отсутствии ошибок на предыдущих этапах.

Максимум за задание – 8 баллов.

### Задание 4

Взаимное положение Марса, Земли и Солнца в некоторый момент времени показано на рисунке. Луна при этом наблюдается в соединении с Марсом. Какова фаза Луны в этот момент? Ответ объясните. Сделайте рисунок Луны в этой фазе (неосвещенную Солнцем часть Луны надо заштриховать)



# Ответ

При описываемом положении Луны будет наблюдаться последняя четверть (**4 балла**). Правильный рисунок Луны – **2 балла**. Правильное объяснение – **2 балла**.

Ответ «первая четверть» оценивается в 1 балл.

Ответ «четверть» оценивается в 2 балла.

Ответ «будет освещена левая сторона Луны» оценивается в 1 балл.

Максимум за задание – 8 балла.

# Общие рекомендации членам жюри по оцениванию работ участников олимпиады

- 1. Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные только в чистовике. Черновики не проверяются.
- 2. Не допускается снятие баллов за «плохой почерк», за решение задачи нерациональным способом, не в общем виде, или способом, не совпадающим с предложенным методической комиссией.
- 3. Правильный ответ, приведенный без основания или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.
- 4. Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов. От нуля до максимального за задание.