## Критерии оценивания Всероссийской олимпиады школьников по астрономии Школьный этап 11 класс, 2018-2019 учебный год

Время выполнения - 2часа. Все задания оцениваются в 8 баллов, максимальное количество баллов -40. Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками Задание 1. Когда суточная параллель Солнца совпадает с небесным экватором? Покажите это на рисунке. Ответ: Так как суточная параллель Солнца совпадает с небесным экватором, то склонение Солнца равно  $0^{\circ}$ .....(2 балла). Это бывает два раза в году, в дни равноденствий-21 марта и 23 сентября.....(2балла). Рисунок...... (4 балла) Задание 2. 12 апреля 1961 года первый космонавт Ю.А.Гагарин стартовал с космодрома Байконур на корабле «Восток». Корабль двигался по орбите ИСЗ с периодом 1.5 часа и, совершив один оборот приземлился. В каком месте по отношению к Байконуру он приземлился. Укажите приблизительно координаты места посадки, если координаты Байконура: широта –46°, долгота -63°. Ответ: Космический корабль стартует в направлении с запада на восток................(2 балла). Следовательно, корабль приземлился на той же широте западнее на  $22.5^{\circ}$ ... (2 балла). То есть, он окажется в точке с координатами  $-46^{\circ}$  по широте и  $40.5^{\circ}$  по долготе...... (2 балла) Задание 3. Комета Энке в марте 2017 г находилась в перигелии своей орбиты на расстоянии 0.334 а.е. от Солнца. Эксцентриситет орбиты 0.85. Определите ее максимальное удаление от Солнца. Когда приблизительно это может произойти? Ответ: R<sub>a</sub>= a(1+e)..... (1балл);  $a = R_n/(1-e); R_a = 0.334*(1+0.85)/(1-0.85); R_a = 4.12 a.e.$  (2 балла). Согласно третьему закону Кеплера максимальное удаление наступит через половину периода.  $T^2 = a^3$ .....(1 балл); из этой формулы следует: a= 2.23 а.е.;....(1балла); 0.5 Т= 1.665 г; То есть событие наступит через один год и 243 дня, приблизительно в ноябре 2019г......(Збалла). Задание 4.Луна в полнолуние видна близ восточного горизонта. В какое время суток это может происходить? Ответ: В полнолуние Луна находится напротив Солнца (угловое удаление от него близко к 180°.....(3 балла). Поскольку Луна находится близ восточного горизонта над ним, то Солнце должно находиться близ западного горизонта -под ним, т.е. недавно зашло.............(3 балла). Это вечерние сумерки......(2 балла) Задание 5.В какой конфигурации внешняя планета движется по лучу зрения с максимальной скоростью относительно Земли. Ответ пояснить на рисунке Ответ: Внешняя планета будет иметь максимальную проекцию скорости, на луч зрения относительно Земли находясь в квадратуре......(3 балла). В противостоянии и верхнем соединении проекция скорости движения по лучу зрения относительно Земли будет равна нулю......(3 балла). Верный рисунок – .....(2 балла)