Всероссийская олимпиада школьников по астрономии

**2016/2017 уче0ный год Муниципальный** этап 7-8 класс

*Ответы должны быть подробными и снабжены пояснениями и рисунками.*

*Каждая задача оценивается в 8 баллов. Максимальный балл - 48 Время на выиолненне задания — 3 часа.*

1. Сколько Лун требуется, чтобы освещать Землю так же ярко, как и Солнце?
2. Какие светила, кроме Луны, можно наблюдать с поверхности Земли в виде серпа и в каких случаях? (серпом считаем диск, освещенный менее чем наполовину).
3. В какой день года местность на экваторе Земли вблизи полудня получает максимальное количество солнечной энергии? (орбиту Земли принять круговой, а погоду считать безоблачной)
4. Годичный параллакс звезды о Центавра равен 0.8", а горизонтальный параллакс Солнца — 8.8". Вычислите, во сколько раз звезда дальше Солнца.
5. В 2016 году согласно астрономическим календарям днем весеннего равноденствия был день 20 марта. Однако 12 часовая продолжительность светового дня была зафиксирована 17 марта, а 20 марта Солнце было видно в течение 12 часов 15 минут. Разъясните все

П]ЭИЧИНЫ ТіІКОГО ]ЭПЗНОГЛіІСИЯ.

1. 9 июля 2015 года под утро произошло прохождение Урана за диском Луны. Какое из двух явлений - покрытие или открытие Урана - можно было легко наблюдать визуально в небольшие телескопы?

Справочные данные:

Продолжительность тропического года T=365.2422 суток; 1 а.е. = 1.496 108 км; большие полуоси орбит планет — 0.38, 0,72, 1, 1.52, 5.2, 9.5, 19.2, 30 а.е., эксцентриситеты орбит — 0.21,

0.007, 0.017, 0.094, 0.049, 0.057, 0.046 и 0.011 для Меркурия, Венеры, Земли, Mapca, Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна соответственно; наклонение земного экватора к плоскости эклиптики в=23°26'; широта Казани — 55°47'; угловой размер Солнца - 32'; радиус Солнца — 6.96 105 км; угол рефракции в горизонте - 35'. большая полуось орбиты Луны

385 000 км, радиус Луны 1737 км, радиусы Меркурия и Венеры равны 2440 и 6052 км; угол наклонения плоскости орбиты Луны к эклиптике — 5°09'; эксцентриситет орбиты Луны — 0.055; видимая яркость Солнца и полной Луны равны -26.7‘ и -12.7‘, соответственно.