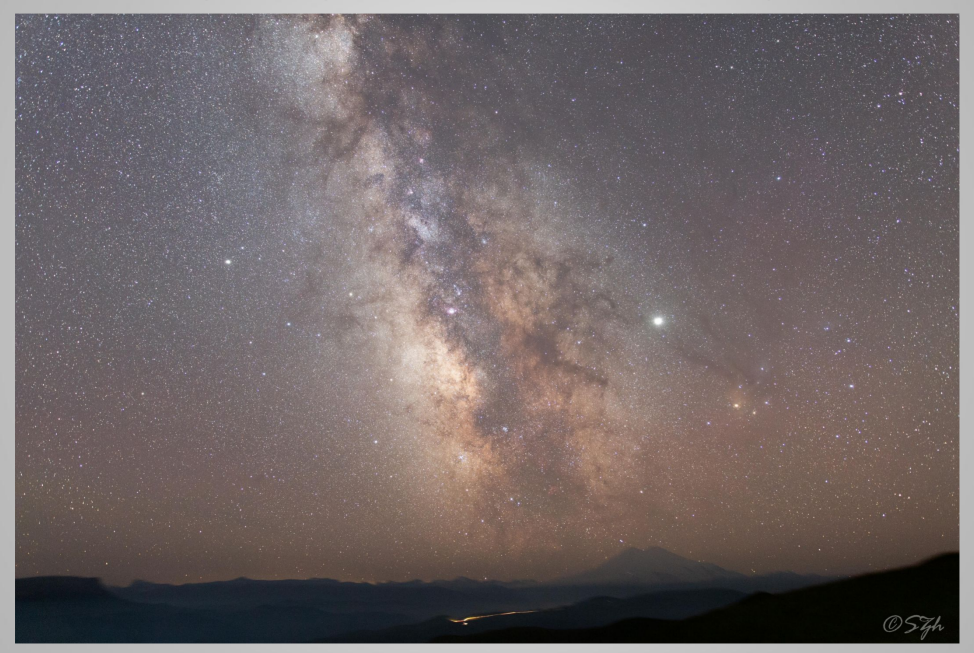
Астрономия (Желтоухов Сергей Геннадьевич)



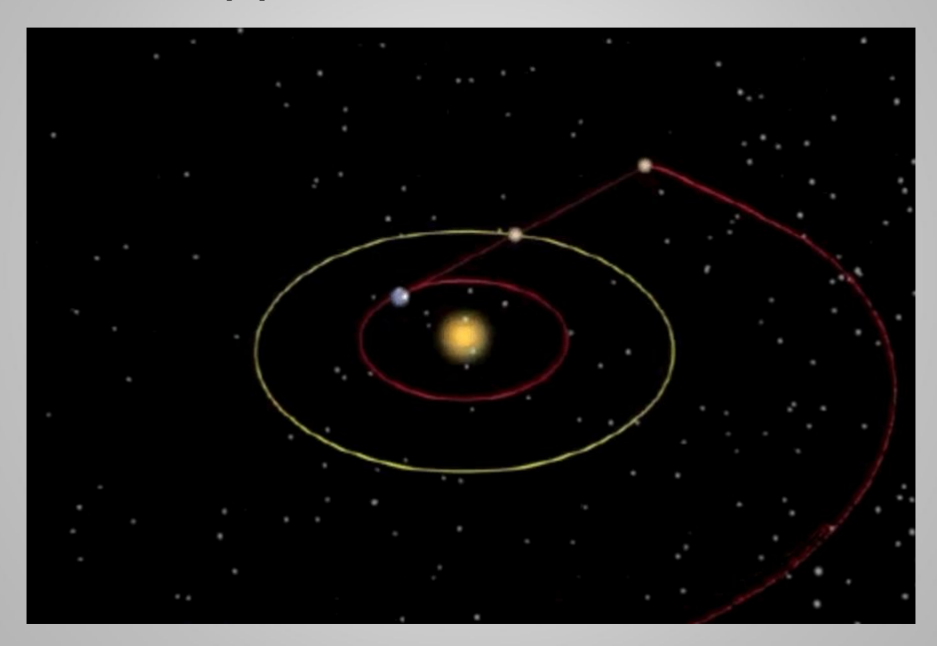
Программа Общая

- 1) Небесная механика (движение небесных тел)
- 2)Сферическая Астрономия
- 3)Время и методы его получения
- 4) Система Солнце Земля Луна, затмения
- 5)Звёздное небо
- 6)Звёздные величины
- 7)Оптика и телескопы
- 8)Основы астрофизики
- 9)Звёздная эволюция
- 10)Строение и эволюция галактик
- 11)Основы космологии

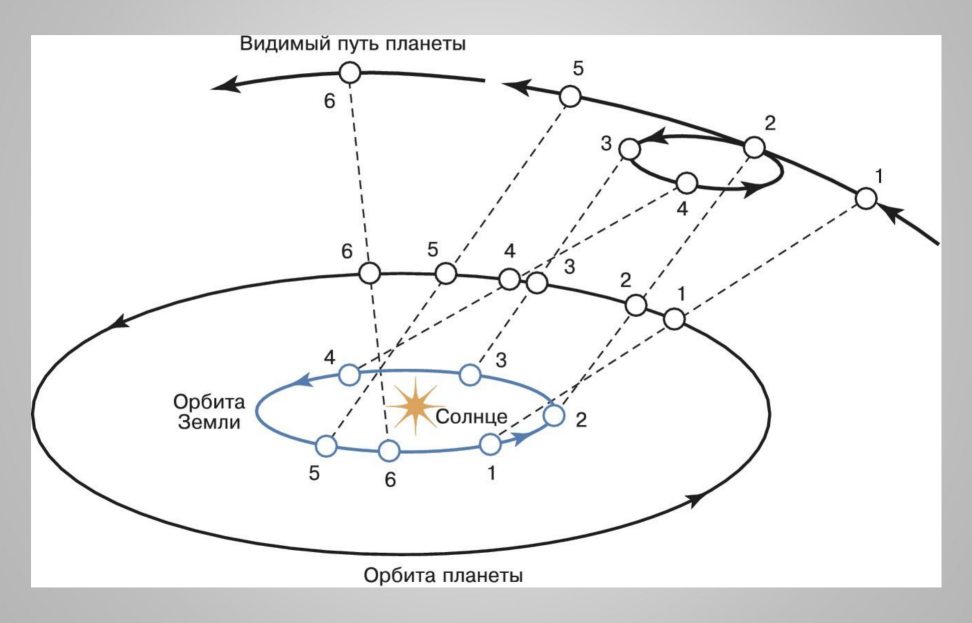
Программа ближайшая, цикличная

- 0)Парам-пам-пам
- 1)Небесная механика
- 2)Небесная механика, продолжение
- 3)Сферическая астрономия
- 4)Основы измерения времени
- 5)Законы излучения
- 6)Звёздные величины и основы фотометрии
- 7) Система Солнце-Луна-Земля
- 8) Астрономические приборы и наблюдения
- 9)Звёзды и с чем их едят
 - А где-то тут муницип и там посмотрим...

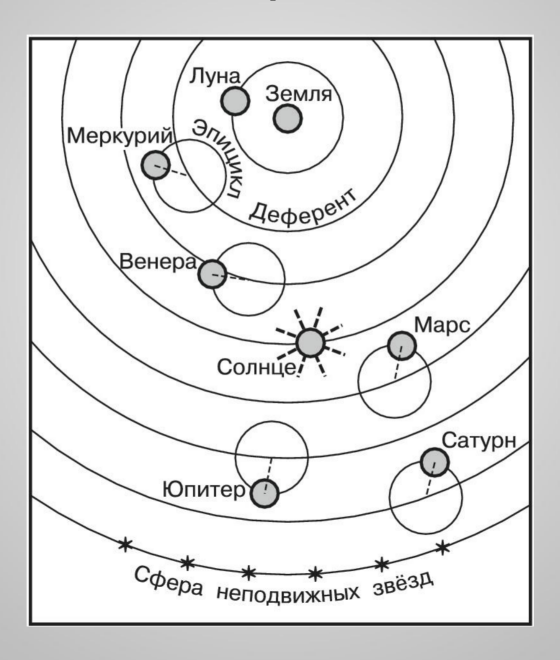
Движение Планет



Движение Планет



Система мира Птолемея



А теперь поехали к "современной" Небесной Механике

