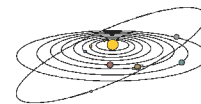


ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР



Две Олимпиады (О.С. Угольников)

Класс:

9 10 11

Задача:

1

? В середине двух олимпиад, проходящих в Краснодарском крае – XVII Всероссийской олимпиады по астрономии (Анапа, 8 апреля 2010 г.) и XXII Зимних Олимпийских игр (Сочи, 15 февраля 2014 г.) некий транснептуновый объект с круговой орбитой наблюдается в одной и той же точке неба (относительно звезд). Найдите минимально возможное значение радиуса орбиты этого объекта. Орбиту Земли считать также круговой, астрономической абберацией пренебречь.

Теоретический тур



Дорога к башне (О.С. Угольников)

Класс:

10 11

Задача:

4

? *"Путник вышел на прямую дорогу, ведущую ко входу в высокую башню. Прямо над ней появился силуэт Луны, который был как будто закреплен на башне. А в маленьком вертикальном окне на самом вер-ху, смотрящем точно на дорогу, отразился луч вечернего Солнца. Путник направился к башне и, достигнув ее, заметил, что Солнце за это же время вдвое приблизилось к горизонту.*

На следующий вечер Луна, не успев появиться на небе, вдруг стала блекнуть, а потом приобрела страшный темно-красный лик..."

Считая скорость путника равной 3 км/ч, определите высоту башни. Наклоном лунной орбиты к эклиптике, ее эксцентриситетом, а также атмосферной рефракцией пренебречь.



Древнеримская ночь (Е.Н. Фадеев)

Класс:

11

Задача:

2

? В древнеримском войске ночь всегда делилась на 4 одинаковые стражи. Определить, во сколько раз отличалась продолжительность стражи в день зимнего солнцестояния от дня летнего солнцестояния? Рефракцией и размерами Солнца пренебречь. Широта Рима равна 42° , наклон экватора к эклиптике во времена Древнего Рима составлял $23^\circ 45'$.

Теоретический тур



Поверхностная яркость планет (О.С. Угольников)

Класс: **11**

Задача: **3**

? Расположите большие планеты Солнечной системы в порядке убывания поверхностной яркости (на одну квадратную секунду освещенного полного диска). Какое место займет Земля среди этих планет в данной последовательности, если ее наблюдать извне? Считать, что планеты отражают свет равномерно во все стороны.



Вега и Арктур – настоящее (О.С. Угольников)

Класс: **11**

Задача: **5**

? Визуальные звездные величины Веги (спектральный класс А) и Арктура (спектральный класс К) составляют 0.03^m и -0.05^m . Какая из этих звезд ярче в фотометрической полосе U? В? V? R?



Вега и Арктур – будущее (Е.Н. Фадеев)

Класс: **11**

Задача: **6**

? Звезда Вега имеет видимую звездную величину 0.03^m , годичный параллакс $0.13''$, лучевую скорость -14 км/с и собственное движение $0.35''/\text{год}$. Звезда Арктур имеет звездную величину -0.05^m , годичный параллакс $0.089''$, лучевую скорость -5.3 км/с и собственное движение $2.3''/\text{год}$. Станет ли когда-нибудь Вега ярче Арктура на небе? Если станет, то когда? Светимость звезд считать постоянной во времени, межзвездным поглощением пренебречь.