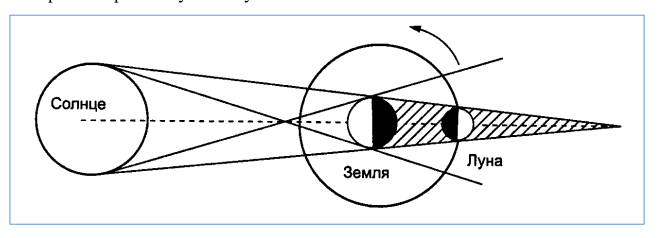
## 10 класс

## Задача 1

В учебнике астрономии белорусских авторов А.П. Клищенко и В.И. Шупляка помещена такая схема лунного затмения. Что в этой схеме неправильно? Изобразите правильную схему.



4 балла

# Задача 2

Найдите радиус стационарной орбиты спутника Венеры. Сравните его с радиусом геостационарной орбиты и с расстоянием от Земли до Луны.

Стационарной называется орбита, лежащая в плоскости экватора планеты, на которой искусственный спутник будет висеть всё время над одной и той же точкой поверхности.

8 баллов.

#### Задача 3

Когда (приблизительно) восходит звезда, которая месяц назад восходила около 11 часов вечера?

4 балла

## <u>Задача 4</u>

Найдите день ближайшего после 1 января верхнего соединения Венеры, если 1 января гелиоцентрическая долгота Венеры равна  $260^{\circ}$ , а 3емли  $-100^{\circ}$ .

8 баллов

# <u>Задача 5</u>

Известно, что для звезд поздних подклассов спектрального класса В (примерно В7-В8) абсолютная звездная величина около 0<sup>m</sup>. Звезда Вега имеет спектральный класс А0 и видимый блеск 0,03<sup>m</sup>. Оцените расстояние до неё.

4 балла

## <u>Задача 6</u>

Средняя молярная масса частиц в недрах Солнца 0,6 г/моль. Объясните, почему это так. Оцените полное число частиц, составляющих Солнце.

8 баллов

Общее число баллов – 36.

# Параметры орбит некоторых тел Солнечной системы

	Радиус ор- биты (a.e.)	Сидерический период обращения (годы)	Эксцентриси-	Наклон, °
Меркурий	0,387	0,240	0,206	7,0
Венера	0,723	0,615	0,007	3,4
Земля	1,000	365,256 сут	0,017	0,0
Марс	1,524	1,880	0,093	1,9
Юпитер	5,203	11,862	0,048	1,3
Сатурн	9,539	29,458	0,056	2,5
Уран	19,182	84,015	0,046	0,8
Нептун	30,058	164,788	0,010	1,8
Плутон	39,5	247,9	0,249	17,14
Луна	384400 км	27,32 сут	0,055	5,14
Фобос	9376 км	0,3189 сут	0,015	1,09
Деймос	23463 км	1,263 сут	0,000	0,93
Геостационарный спутник Земли	42164 км	24 часа	0	0

# Физические параметры тел Солнечной системы

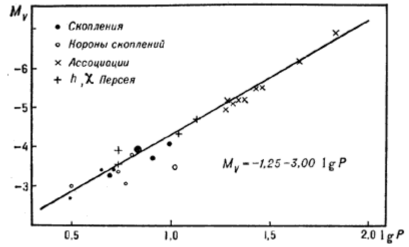
			Сид. период	Максимальная
	Масса (кг)	Радиус (км)	вращения во-	звездная вели-
			круг оси	чина
Солнце	$1,99 \cdot 10^{30}$	696000	25,38 сут	-26,7
Меркурий	$3,30\cdot10^{23}$	2440	58,65 сут	-2,45
Венера	$4,87 \cdot 10^{24}$	6052	243,02 сут	-4,67
Земля	$5,97 \cdot 10^{24}$	6371	23ч 56м 4,9°	-
Марс	$6,42\cdot10^{23}$	3390	24,6229 ч	-2,91
Юпитер	$1,90\cdot10^{27}$	71492 экв.	9,925 ч	-2,94
		69911сред.		
Сатурн	$5,68\cdot10^{26}$	60268 экв.	10,546 ч	-0,24

		58232 сред.		
Уран	$8,70\cdot10^{25}$	25362	17,240 ч	+5,5
Нептун	$1,03\cdot10^{26}$	24622	15,967 ч	+7,8
Луна	$7,35\cdot 10^{22}$	1737	27,32 сут	-12,5
Фобос	$1,07 \cdot 10^{16}$	27×22×18	7,653 ч	+11,3
Деймос	$1,48 \cdot 10^{15}$	15×12×11	1,262 сут	+12,45

#### Некоторые константы

Гравитационная постоянная (G)	6,67·10 <sup>-11</sup> Н·м²·кг <sup>-2</sup>		
Постоянная Больцмана (к)	1,38·10 <sup>-23</sup> Дж/К		
Постоянная Стефана (σ)	$5,67 \cdot 10^{-8} \text{ BT/(M}^2 \cdot \text{K}^4)$		
Скорость света (с)	3,00·10 <sup>8</sup> м/c		
Масса атома водорода	1,67·10 <sup>-27</sup> кг		
Астрономическая единица (а.е.)	1,496·10 <sup>11</sup> м		
Парсек (пк)	206265 a.e. = 3,26 св. года = 3,09·10 <sup>16</sup> м		
Световой год (св. год)	9,46·10 <sup>15</sup> м		
Светимость Солнца	3,8·10 <sup>26</sup> BT		

#### Зависимость «период-светимость» для цефеид



По вертикали отложена абсолютная звездная величина, по горизонтали – логарифм периода, выраженного в сутках. Уравнение прямой линии написано на рисунке.