

Задача 6.

Верхний

штан

примок

по

а высота температуры у Меркурия,

∴ он имеет все в Солнцу.

а дальшая масса у Меркурия.

Задача 4.

масса Земли равна: $L = 245 R^2 T^4$

радиус Альдебарана

радиус Солнца

свечимость Альдебарана

свечимость Солнца

$$= \frac{R_A^2 T_A^4}{R_C^2 T_C^4} = \frac{6,25 R_C^2 T_A^4}{R_C^2 T_C^4} \approx$$

1,58

$$\text{em: } 11,58 = \frac{L_1}{L_2}$$

1	2	3	4	5	6	7
8	8	7	8	8	8	47
				A	C	-1

ФГБОУ ВО «УЛГУ»
ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА»
УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛАССЫ

от _____ 20__ г.
Иск. № _____

Задача 1.

И.р. в верхней экваториальной

части ~~моря~~ звезда находится над

горой севера, тогда формула

высоты звезды в верхней экваториальной

части равна: $h_1 = 90^\circ + \varphi - \delta$

$\delta = 50^\circ$; $h_1 = 80^\circ$

$80^\circ = 90^\circ + \varphi - 50^\circ$

$\varphi = 40^\circ$

Высота в нижней экваториальной:

$h_2 = -(90^\circ - \varphi) + \delta$

$h_2 = -(90^\circ - 40^\circ) + 50^\circ = 0$

В нижней экваториальной части будет

нахождение на южной стороне горы

в море N (север).

Объем: $h_2 = 0^\circ$

список
вспомогательных
данных

Задача 3.

Компания Кетера - фирма
деятельность в 1997 году.
Планы, что ^{в начале} ~~в начале~~ ^{будут} ~~будут~~ выполнены
цели и программа действий на
все 10-летие.

Задача 5.

Смуща - грузы.
Скорость движения груза будет
расширяться по формуле
коммерции скорости: ~~...~~
 $v = \sqrt{\frac{GM}{R}}$, ^{показавшая}, не
зависит от массы груза.
нагрузки, что $v \approx 700 \frac{km}{c}$
Объем: $v \approx 700 \frac{km}{c}$

Задача 2.

а) время в Казани в
0 и 1 час по времени Казани,
и по времени Казани в 0 и 1
и.

а) время в Казани в 0 и 1
и по времени Казани, затем
время Казани в 10 и 1
и.

и) время времени времени
и Казани и время по времени
время: $10 \text{ ч} - 0 \text{ ч} = 10 \text{ ч}$
время: 10 ч