



1	2	3	4	5	Всего
8	4	4	05	0	16
<i>04-004</i>					

Задача №1
1, 2, 5, 6, 3 *45*

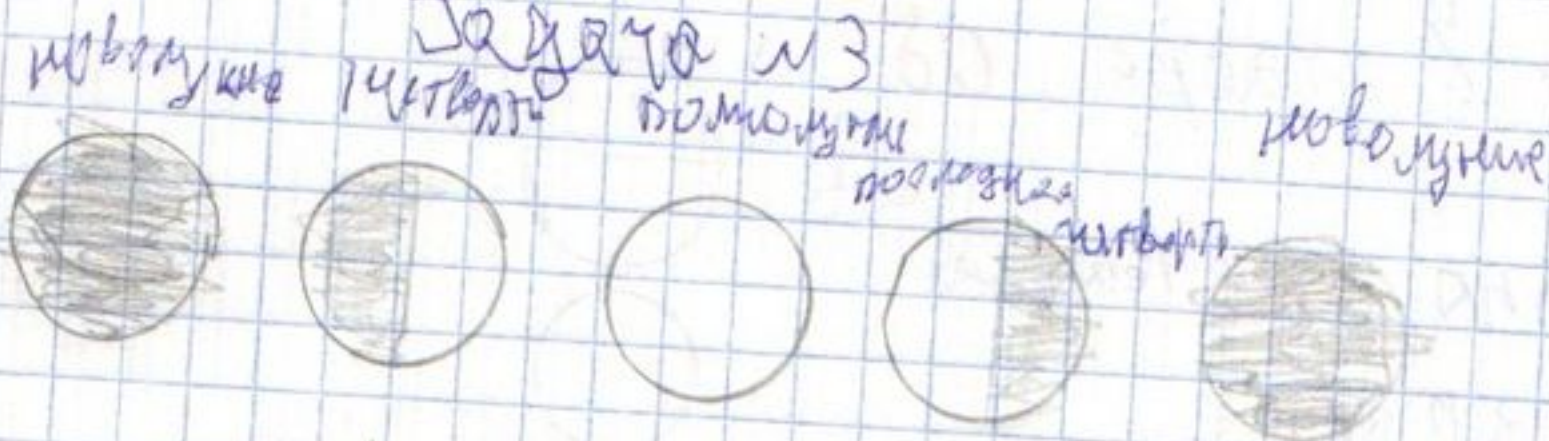
Радиус — это половина диаметра. Некоторые значения слишком малы для радиуса звезды во время термоядерных реакций, а некоторые слишком большие.

Задача №2

Астрономы наблюдают за небом на экваторе, потому что на горизонте они увидят неподвижные звезды, которые на экваторе движутся.

45

Задача №3



Луна

45

У Луны в последовательности имеет фаз
в течении месяца 5 фаз, выделяемых в первую
четверть. В средних широтах Северного полу-
шария Земли Луна восходит на востоке, а за-
ходит на западе, двигаясь по часовой стрелке.
В новолуние Луна изобретается почти
закрашеная, а в полнолуние - не закрашеная.
В обеих четвертях Луна закрашена на
половину.

или

Созвездие дельта - это созвездие северного
полушария Земли. В северном полушарии
созвездие дельта рядом с осликом, можно наблю-
дать осенью, поэтому это был один из осенних
месяцев. Осенью этого года Луна будет в положении
полнолуния в ноябре. Наблюдатель проводит наблю-
дения в ноябре. **Од**

Дано:

$D_{\text{л}} = 3,0 \text{ яе}$

$T = 1$

Решение:

$N 5$



Од