

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР»

308000, г. Белгород,  
ул. Попова, 25 "А"

10-005

N	1	2	3	4	5	6	Итого
	2	2	X	2	0	+	6
	100	100	100	100	100	100	
	100	100	100	100	100	100	

Задача №2

26 марта наблюдатель мог бы увидеть  
полнолуние в созвездии Дева, но в сентябре  
~~происходит~~ через 6 месяцев наблюдатель  
увидит полную луну ~~в созвездии Дева~~  
Ответ: в сентябре.

26

Задача №4



Дано  $\text{Сл}$

$$h = 10000 \text{ км} = 10000000 \text{ м}$$

$$e = 0,5 - ^{\circ}$$

$$e = 0,1$$

При эксцентриситете  $e = 0,5$  приближенная  
длина работы спутника в апоге  $h \approx 19000 \text{ км}$   
 $\Rightarrow$  при ~~такой~~  $e = 0,5$  спутник работать  
не может

26

При эксцентриситете  $e = 0,1$  приближенная  
длина ~~для~~ работы спутника в апоге  
 $h \approx 9,8 \text{ тыс. км}$

$\Rightarrow$  при  $e = 0,1$  спутник может работать  
при  $h = 10000 \text{ км}$

Ответ:  $e = 0,5$  неа

$e = 0,1$  да.

§

Задача №1

- 1)  $\text{Ultraviolet}$  ~~UVB~~ UVB
- 2) Инфракрасные волны высокой интенсивности



МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР»

308000, г. Белгород,  
ул. Попова, 25 "А"

3) Импульсовые волны 28

Задача 5

~~В-га~~

коэф.

$\alpha = 19 \text{ h } 30 \text{ m}$

$\delta = +28^\circ$

Внешн

Нет

08

В данной задаче, условия составлены  
некорректно, поэтому решение не  
подлежит.

6. 08