

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР»

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

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

10-011



1. <sup>17</sup> ~~ошибка~~: вместо  $10^8$  должно быть  $10^9$ .
2. <sup>18</sup> ~~применяя~~ формулы радио-излучения
3. Длину волны рентгеновских лучей и глубину проникновения нужно изменить местами.

<sup>12</sup> 46. Что да радиогамма лучи падают на поверхность Земли было много лет. И так же как именно в море это радиогамма.

<sup>13</sup> 6. ~~там, не надо~~

<sup>14</sup>

<p>Дано</p> $d = 10000$ $d_e = 0,5$ $d_r = 0,1$ $R = ?$	<p>Решение</p> $R = d \times h \times x$ $R = 10000 \times 0,5 = 0,50000 \text{ не должно}$ $R = 10000 \times 0,1 = 0,10000 \text{ должно}$ <p>Ответ: 0,50000 не должно 0,10000 должно</p>
---	--

25



МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР»

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

15

05

16

Я оцениваю приливное расхождение так,  
из-за того что с звёздами идёт равно-  
мерно и лунные сутки 29,8

05

Отмет: 29