

1	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

Задания в закрытой форме

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов					
1.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	5.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
2.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1	6.	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
3.	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0	7.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1
4.	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input checked="" type="checkbox"/> г	0	8.	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	1

Задания в открытой форме

9. Растительность 0
10. _____ 0
11. Позиция 0

Задания, предполагающие перечисление

12. - 0
13. - 0

Задание с иллюстрациями

14.	1	2	3
	Божован (Переступ)	Пробужские	Блоки

Задания на «соответствие»

15.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Д	З	В	Ж	А	И	Г	Б	Е

0 0,5 0,5 0 0,5 0,5 0,5 0 0 / 2,5

Задания на «соответствие»

16.	1	2	3	4	5	6
	A	B	D	E	Г	Б

0,5

0,5

0,5

0,5

0

0

Задания, на указание последовательности

17.

Задание-задача

18. Решение $\frac{65 - 100\%}{x - 67\%}$

$$x = \frac{65 \cdot 67}{100} = 43 \approx 4 \text{ раза}$$

Отв: 4р.

Ответ 4р.

Слагаемые
оценки

$$3 + 0 + 0 + 1,5 + 1,5 + 2 + 0 + 0 = 9$$

Оценка

9

Подписи членов жюри

Дядя
Ж

Расшифровка подписи

Дмитриева
Мевкорова