

1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	<input checked="" type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г	0
3.	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> в	<input 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. трениже 0
10. ~~сетка батут~~ 2
11. фронтальным 0

Задания, предполагающие перечисление

12. ~~Белов Сергей~~ 1-БЕГ, 2-ПЛАВАНИЕ, 3-Велоспорт 0
13. Белов Сергей 1

Задание с иллюстрациями

14.	1	2	3
	<u>Лесенкой</u> 1,5	0	<u>Ёлочкой</u> 1,5

Задания на «соответствие»

15.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>А</u> 0	<u>З</u> 0,5	<u>В</u> 0,5	<u>Ж</u> 0	<u>А</u> 0,5	<u>И</u> 0,5	<u>Г</u> 0,5	<u>Е</u> 0	<u>Б</u> 0,5

3

2

1

3

3

Задания на «соответствие»

16.	1	2	3	4	5	6
	A 0,5	B 0,5	Δ 0,5	E 0,5	Б 0,5	Г 0,5

3

Задания, на указание последовательности

17.

241563

0

Задание-задача

18. Решение Если при ~~минимальности~~ 67% - стоимости имеют 65 к,

то при 100% - X. Из этого следует пропорция $\frac{67\% - 65}{100\%} = \frac{X}{K}$

$$X = \frac{100 - 65}{67} \approx 97 \text{ к}$$

Ответ 97 к

5

Слагаемые
оценки

$$3 + 2 + 1 + 3 + 3 + 3 + 5 = 20$$

Оценка

20

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

Расшифровка подписи

Куркина О.Б.
Александр Н.В.
Телеков Т.А.