

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

Задания в закрытой форме

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

5

Задания в открытой форме

- 9. Тестирование 0
- 10. Батут 2
- 11. Спортивный зал 0

2

Задания, предполагающие перечисление

- 12. Подготовительной, основной, заключительной 0,5
- 13. Биатлон, Иван Сущев 0,5

0,5

Задание с иллюстрациями

| 14. | 1 | 2 | 3 |
|-----|------------------|-----------------|-------------------|
| | <u>Леска</u> 1,5 | <u>Ушовой</u> 0 | <u>Ёлочка</u> 1,5 |

3,5

Задания на «соответствие»

| 15. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | <u>ж0,5</u> | <u>н0</u> | <u>в0,5</u> | <u>е0,5</u> | <u>а0,5</u> | <u>з0</u> | <u>з0,5</u> | <u>д0,5</u> | <u>б0,5</u> |

3,5

Задания на «соответствие»

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-----|
| 16. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | e 0 | b 0,5 | a - | g - | 8 0,5 | z 0,5 | 1,5 |

Задания, на указание последовательности

17. 2, 5, 6, 4, 3, 7, 1 0

Задание-задача

18. Решение $\frac{\%}{100} = \frac{m}{65}$
 $\frac{6500}{603} \cdot \frac{67}{97} \approx 97$

$$\begin{array}{r} 6500 \overline{) 603} \\ \underline{470} \\ 1330 \\ \underline{1269} \\ 61 \end{array}$$

Ответ 97 5

Слагаемые оценки 5 + 2 + 3 + 3,5 + 1,5 + 5 = 20

Оценка 20

Подписи членов жюри

[Handwritten signatures]

Расшифровка подписи

Куринова О.Б.
Смирнова И.В.
Томасова Т.А.