

Шифр ОРК 14

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП 2020 г.
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия Ветрова Имя Кира Отчество Геннадьевна
Субъект Федерации Вологодская обл. Город/село Череповец
Школа СОШ №10 Класс 11

Шифр ОРК 14

БЛАНК ОТВЕТОВ
Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

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
0 1.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1 5.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г
1 2.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 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	1 7.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
0 4.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1 8.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г

Задания в открытой форме

- 0 9. растирание
2 2 10. ~~намотка~~ бату́т
0 11. (настановка) позиции

Задания, предполагающие перечисление

- 0 12. бег, стрельба, плавание
0 13. лёгкая атлетика

Задание с иллюстрациями

14.	1	2	3
	<u>приставной</u>	<u>еколь заце-приставной</u>	<u>ёлочки коньковый</u>

Задания на «соответствие»

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

0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

пр. 14

Задания на «соответствие»

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

Задания, на указание последовательности

17.

0 0 2 4 1 7 3 5 6

Задание-задача

18. Решение 65 км составляют 64% веса, который может поднять спортсмен. Нужно найти 100%. Составляем пропорцию: $\frac{65 \text{ км} - 64\%}{x \text{ км} - 100\%}$. Находим x:

5 $x = \frac{65 \text{ км} \cdot 100\%}{64\%} \approx 97 \text{ км}.$

Ответ 97 км.

Слагаемые
оценки

4 + 2 + 0 + 0 + 4,5 + 3 + 0 + 5

Оценка

18,5

Подписи членов жюри

[Подписи]

Расшифровка подписи

Варфоломеев Л. П.
Аншина Е. Ч.
Парашкина О. Б.
Порохова А. Е.