

Шифр ОРК 15

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

Фамилия Сергеева Имя ВИАЕРИЯ Отчество ДМИТРИЕВНА

Субъект Федерации ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ Город/село ЧЕРЕПОВЕЦ

Школа МАДУ "СОШ 122" Класс 11

✂

БЛАНК ОТВЕТОВ

Шифр ОРК 15

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
1	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	5	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	6	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
3	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	7	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
4	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	8	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г

Задания в открытой форме

9. Раскат мяча (специальными роликами).
10. Ворота (футбольные).
11. ~~лёжка~~ → турники / брусья /

Задания, предполагающие перечисление

12. Бег на лыжах стрельба стоя ⇒ Бег на лыжах стрельба с колена ⇒ Бег на лыжах стрельба лежа
13. Лёжа →

Задание с иллюстрациями

14.	1	2	3
	Лесенка 1,5	Скольжение 0	Ёлочкой. 1,5

Задания на «соответствие»

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

орк 15

# Задания на «соответствие»

16.	1	2	3	4	5	6
	A	B	$\frac{1}{1}$	e	Б	Г

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

Задания, на указание последовательности

17.

0 0 27

## Задание-задача

18. Решение 65 кл - 67% ; х кл - 100%

$$\frac{65 \text{ кл}}{67\%} = \frac{x \text{ кл}}{100\%}$$

$$67x = 6500 \Rightarrow x = 6500 : 67 \Rightarrow x = 97 \text{ кл}$$

5

Ответ 97 кл.

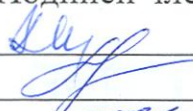


Слагаемые  
оценки

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

Оценка

17

Подписи членов жюри

Расшифровка подписи

Варфоломеев С.Р.  
Мещин Е.И.  
Павлов Д.Ю.  
Рогов А.Е.