

Шифр ОРК-24

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

Фамилия ЛАРИОНОВ Имя АНАНИИЛ Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Субъект Федерации ВОЛОГОДСКАЯ область Город/село СОКОЛЬСКИЙ

Школа № 1 Класс 9



Шифр ОРК-24

БЛАНК ОТВЕТОВ

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

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 checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	5.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
2.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
3.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input 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. _____
10. _____
11. _____

Задания, предполагающие перечисление

12. _____
13. _____

Задание с иллюстрациями

14.	1	2	3
	лесенкой	конусообразной	ёлочкой

Задания на «соответствие»

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

ФРК-24

Задания на «соответствие»

16.	1	2	3	4	5	6
	A	B	☆	E	Б	Г

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

Задания, на указание последовательности

0 17.

Задание-задача

5 18. Решение Итого 65 км = 67% от курса катания 100% -

$$\frac{65 \text{ км} = 67\%}{? \quad 100\%} \Rightarrow 65 \cdot 100 : 67 \approx 97 \text{ км} \text{ (лишний рекорд у этого спортсмена)}$$

Ответ 97 км

Слагаемые оценки 3 + 0 + 0 + 4,5 + 2,5 + 3 + 0 + 5

Оценка 18

Подписи членов жюри

[Подпись]
[Подпись]
[Подпись]

Расшифровка подписи

Гарреламсва З.А.
Аннино С.С.
Павлов
Порохов А.А.