

Шифр 24/14

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2019 г.
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия Крюков Имя Кирилл Отчество Сергеевич
Субъект Федерации г. Москва Город/село Москва
Школа ГБОУ Лицей №1502 при МЭУ Класс 11

Шифр 24/14

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

Задания в открытой форме

- 0 8. аэробика
2 9. спортивное ориентирование
0 10. гонки
2 11. плавать
2 12. растирание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная часть, основная часть, заключительная часть
3 14. старт, стартовый район, преодоление дистанции, финиш

Задания на составление определений и понятий

3	15.	15.A.	12	3	10	5	1	8
---	-----	-------	----	---	----	---	---	---

3		15.B.	2	4	14	11	7	13	6
---	--	-------	---	---	----	----	---	----	---

Задания на соответствие

5	16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
4.5		1 2 8	5 9 11 12	3 4 6 10	7
		++	+ + +	+ + + +	+

3,5

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
	3	7	6	5	1	10	4	12	9	8
	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+

4

18.	Место	1 место	2 место	3 место	4 место
	Команды	10-Б +	11-А +	10-А +	11-Б +

Обоснование 4 место у 11-Б так как у них меньше всего очков (3). 3 место у команды 10-А так как их разность между заданными и произведенными равна 0 ($10-10=0$). 2 место у команды 11-А так как по итогам встречали с командой 10-Б у них 2 очка, в то время у 10-Б 2 очка (они победили 11-А), хотя командам заданных мячей за турнир у 10-Б и у 11-А одинаковое.

00 19. 3 попадания в 10 очков и 2 попадания в 9 очков, следовательно $10 \times 3 = 30$ и $2 \times 9 = 18$, тогда $30 + 18 = 48$ очков

Ответ: 48 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

0

20.А.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	А	А	Е	И	Ж	З	Г	Б	В
	-	+	-	-	-	-	-	-	-

20.Б. Описание упражнений

- Ж И.п. ^{основная} стойка
- 1 - левая в сторону р.р. в сторону
 - 2 - И.П.
 - 3 - правая в сторону р.р. в сторону
 - 4 - И.П.
- З И.п. основная стойка
- 1 - полуприсед р.р. вперед
 - 2 - упор стоя спиной к себе
 - 3 - стойка р.р. вверх
 - 4 - И.П.

Слагаемые оценки 6+6+6+6+8+4+1

Оценка

37,5

Подписи членов жюри

(Signatures)