

Шифр 140/14

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

Фамилия Трисетников Имя Никита Отчество Викторович

Субъект Федерации Москва Город/село Москва

Школа № 1070 Класс 11

✕

БЛАНК ОТВЕТОВШифр 140/14

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

Задания в открытой форме

- 2 8. аквааэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 0 10. "калесо"
- 2 11. плавать
- 2 12. растирание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная

- 3 14. старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиш

Задания на составление определений и понятий

3 15.

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

3

15.Б.	2	4	14	11	7	13	6
-------	---	---	----	----	---	----	---

Задания на соответствие

5.0

4.5

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

+ +

+ +

+ + + +

+