

Шифр 152/14

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

Фамилия Кузнецова Имя Людмила Отчество Андреевна

Субъект Федерации Челябимская область Город/село Челябинск

Школа МАОУ лицей №77 Класс 11

✕

Шифр 152/14

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

Задания в открытой форме

- 2 8. ведна азробика (аква азробика)
- 2 9. скривленое ориентирование
- 0 10. переворот
- 2 11. тавато
- 0 12. различение

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная - основные структурные элементы (части) урока
- 2 14. Бег на короткие дистанции состоит из: стартового разбега, бега по дистанции, финиширования

Задания на составление определений и понятий

3 15.

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

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

Задания на соответствие

5,5

16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
5,5	128	59 11 12	3 4 6 9 10	7