

Шифр 30/14

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

Фамилия Кадыров Имя Тимур Отчество Маратович
Субъект Федерации Ульяновская область Город/село Ульяновск
Школа МБОУ Гимназия №79 Класс 11

Шифр 30/14

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	0 5.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
1 2.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	0 6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" 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
0 4.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г		

Задания в открытой форме

- 2 8. акваэробика
2 9. спортивное ориентирование
2 10. перекат
0 11. бегать
2 12. растирание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. Подготовительный (узнавательный), основной, заключительный
0 14. Толчок с голодок (старт), расталкивание (для быстрого набора скорости), бег по дистанции.

Задания на составление определений и понятий

15.3	15.A.	12	3	10	5	1	2	
3	15.B.	2	4	14	11	7	13	6

Задания на соответствие

16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
5.5 ✓✓	1, 2	5, 12, 11 ✓✓✓	3, 4, 8, 6, 10 ✓✓✓✓✓	7, 9 ✓

17. 15

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
11	3	6	4	6	3	8	12	9	11
-	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	-

18. 4

Задания-задачи				
Место	1 место	2 место	3 место	4 место
Команды	10 Б +	11 А +	10 А +	11 Б +

Обоснование: Наименьшее количество очков набрала команда 11 Б, поэтому она занимает 1 место. Наименьшая разница у трёх оставшихся команд по заданным и пропущенным мячам у 10 А - 3 место. У оставшихся команд 10 Б и 11 А одинаковая разница, но при личной встрече выиграла команда 10 Б - 1 место, 11 А - 2 место.

19. Спортсмен прыгнул три раза в самый маленький круг (по 10 очков) и два раза в круг суженностью 9 очков.
- $3 \cdot 10 + 9 \cdot 2 = 48$ очков
- Ответ: 48 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А. 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В	А	И	А	Б	Е	Ж	Г	З

20.Б. Описание упражнений

- Ж И.п. стойка ноги вместе, руки внизу
- руки в стороны, левая нога вверх до ур. в сторону до уровня горизонта
 - руки опустить, ногу приставить
 - руки в стороны, правая нога в сторону до уровня горизонта
 - руки опустить, ногу приставить
- З И.п. стойка ноги вместе, руки опущены вниз
- приседание до прямого угла, руки вперёд
 - мост
 - руки вверх, ноги вместе (стойка)
 - стойка ноги вместе, руки внизу

Слагаемые
оценки

$4 + 8 + 3 + 6 + 6 + 5 + 4 + 0 = 37$

Оценка

37,5

Подписи членов жюри

32,0

Азам