

Шифр 60/14

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

Фамилия Нерсисян Имя Микита Отчество Алексеевич

Субъект Федерации Москва Город/село Москва

Школа 1591 Класс 10

БЛАНК ОТВЕТОВШифр 60/14

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
<u>1</u> 1.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	<u>1</u> 5.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
<u>0</u> 2.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	<u>1</u> 6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
<u>1</u> 3.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	<u>1</u> 7.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
<u>1</u> 4.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г		

Задания в открытой форме

- 2 8. аквааэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 2 10. перекат
- 2 11. шашки
- 0 12. поглаживание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная
- 3 14. стартовый разгон, без та дистанция, финиширование

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 4,5	16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
		<u>1,2,8</u>	<u>5,9,11,12</u>	<u>3,4,6,10</u>	<u>7</u>
		<u>vv</u>	<u>v v v</u>	<u>v v v v</u>	<u>✓</u>

2,5

1/.	А	В	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
	3	7	6	1	10	5	4	12	9	11
	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	—

Задания-задачи

7,5

4

18.

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

Обоснование при равенстве очков у 3 команд, победитель определяется по лучшей разнице мячей \Rightarrow у 10-А (-10); у 10-Б (-16); у 11-А (+6); у 11-Б (-12); из этого мы можем понять, что команды 10-А и 11-Б заняли 3 и 4 места соответственно. Далее по количеству забитых мячей, у команды 10-Б и 11-А, их равное количество. Чтобы выявить победителя можно по личной встрече, так как команда 10-Б обыграла команду 11-А, 10-Б занимает 1 место.

0

19. 5 попаданий 3 попадания в 10; 2 попадания в 9

Решение: $10 + 10 + 10 + 9 + 9 = 48$ очков

Ответ: 48 очков

Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

4

20.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
У	В	Д	А	Е	БГ	З	Ж	Б
—	—	—	—	—	+	—	—	—

20.Б.

Описание упражнений

Ж И.п. Основная стойка

1 - левую ногу в сторону, руки в стороны

2 - ~~у.п.~~ у.п.

3 - правую ногу в сторону, руки в стороны

4 - у.п.

З И.п. Основная стойка

1 - присед, руки вперед

2 - упор стоя

3 - стойка, руки вверх

4 - у.п.

Слагаемые
оценки

$6 + 8 + 6 + 6 + 7,5 + 4 + 2$

Оценка

39,5

Подписи членов жюри

Азам
Азам
Азам

Азам

Азам