

Шифр 98/14

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

Фамилия Бичуев Имя Сергей Отчество Игоревич

Субъект Федерации Калужинский АО Город/село г. Издучинск

Школа МБОУ Издучинская СОШ УИРО №1 Класс 10, "д"

Шифр 98/14**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

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

**Задания в открытой форме**

- 0 8. аква-аэробика
- 2 9. спортивное ориентирование
- 0 10. переворот
- 2 11. плавать
- 2 12. растяжение

**Задания, предполагающие перечисление**

- 2 13. Вводно-подготовительная, основная, заключительная
- 0 14. \_\_\_\_\_

**Задания на составление определений и понятий**

15.3 15.А. 

12	3	10	5	1	8
----	---	----	---	---	---

3 15.Б. 

2	4	14	11	7	13	6
---	---	----	----	---	----	---

**Задания на соответствие**

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

17.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1								12	9	
								+	+	

### Задания-задачи

18.	Место	1 место	2 место	3 место	4 место
	Команды	10-б 10-а	11-б 10-б	11-а 11-а	11-б 11-б

**Обоснование** По количеству очков команда 11-б класса имеет 3 очка, у остальных команд по 5, поэтому 11-б занимает 1 место, 10-а класс больше всех забил мячей, поэтому они занимают 1 место. В итоге выиграла команда 10-б класса, поэтому они занимают 2 место, а команда 11-а занимает 3 место.

19.  $10 + 10 + 10 + 9 + 9 = 48$

Ответ: 48

### Задание на составление комплекса и описание физических упражнений

20.А.	1	2	3	4	5	6	7	8	9

20.Б. Описание упражнений

Ж	И.п.	
	1 -	
	2 -	
	3 -	
	4 -	
З	И.п.	
	1 -	
	2 -	
	3 -	
	4 -	

Слагаемые оценки  $5 + 6 + 2 + 6 + 5,5 + 0 + 0 =$

Оценка

24,5  
25,0

Подписи членов жюри

*[Handwritten signatures]*