

## Бланк ответа

## I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1		<input checked="" type="checkbox"/>		
2				<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5				<input checked="" type="checkbox"/>
6			<input checked="" type="checkbox"/>	
7		<input checked="" type="checkbox"/>		

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
8		<input checked="" type="checkbox"/>		
9		<input checked="" type="checkbox"/>		
10	<input checked="" type="checkbox"/>			
11				<input checked="" type="checkbox"/>
12				<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>			

## II. Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
14	команда 2
15	разминка 2
16	выступление

## III. Задание № 17 «на соответствие».

1	2	3	4	5	6
Д	Г	Е	Б	А	В

## IV. Задание № 18 процессуального или алгоритмического толка.

3; 4; 1; 2

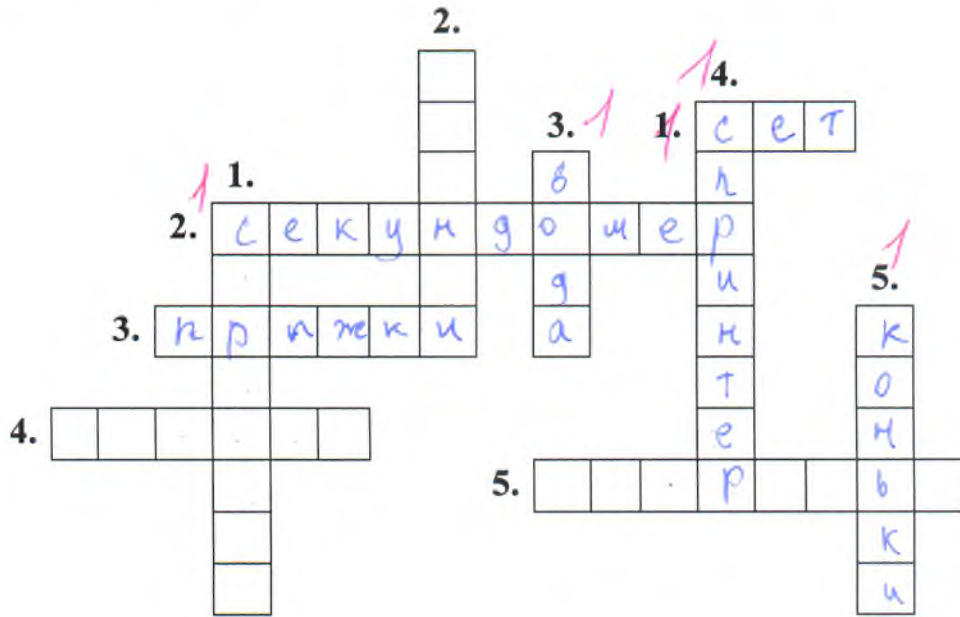
## V. Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

вратарь, нападающий, защитник, голкипер.

## VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.

1) прыжки в длину 2) пресс

VII. Задание-кроссворд № 21.



VIII. Задание-задача № 22.

лыжники — ?;  $\frac{1}{3}$   
конькобежцы — ?;  $\frac{1}{4}$  от остатка } 696  
хоккеисты — ?;  
1)  $696 : 3 = 232$  (4) — лыжники  
2)  $696 - 232 = 464$  (4) — остаток  
3)  $464 : 4 = 116$  (4) — конькобежцы  
4)  $696 - (232 + 116) = 696 - 348 = 348$  (4)  
- Ответ: 348 хоккеистов участвовали в соревнованиях.

Оценка (слагаемые и сумма баллов) 245

Подписи и ФИО членов жюри

Мещеряков 87  
Каминский 87