

Бланк ответа

I. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	
1			✓		1
2				✓	0
3				✓	1
4			✓		0
5	✓				1
6	✓				1
7		✓			0

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	
8			✓		0
9			✓		1
10	✓				1
11		✓			0
12			✓		1
13			✓		0

45

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

№ вопроса	Ответ
14	ПЕНТАГОН 2
15	ХОККЕЙ С МЯЧОМ 0
16	ПЕРЕКИСЬ ДИОКСИДА 0

25

III. Задание «на соответствие»

17.

1	2	3	4	5	6
Г 1	А 1	Д 1	Е 1	Б 1	В 1

65

IV. Задание процессуального или алгоритмического толка

18. 2, 4, 1, 5, 7, 6, 3. 25

V. Задание в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик

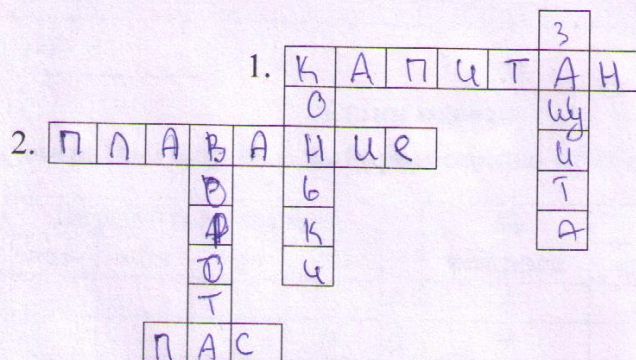
19. Брусья, свободная (произвольная) программа на настольном, кольцах, жонгли 35

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

1 0	2 0	3 2	4 0	5 0
Г	А	Е	Б	В

25

VII. Задание-кроссворд № 21.



95

VIII. Задание-задача № 22.

- 1) ~~696~~ $696 : 3 = 232 \Rightarrow$ лыжники
- 2) $696 - 232 = 464 \Rightarrow$ ост. спорт.
- 3) $464 : 4 = 116 \Rightarrow$ конькобежцы.
- 4) $(232 + 116) \cdot 2 - 696 = 348 \Rightarrow$ хоккей.

Ответ: 232 лыжника, 116 конькобежцев, 348 хоккейстов

58

Оценка (слагаемые и сумма баллов) $15 + 25 + 65 + 25 + 35 + 25 + 95 + 58 = 365$

Подписи и ФИО членов жюри

Клиш
[подпись]
Арт

Кравченко А. В.
Шовалов И. С.
Арсенкин А. С.