

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2022–2023 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 9-11 классы

Фамилия, Имя, Отчество _____
Город, школа, класс _____
ШИФР ТМ 99

БЛАНК ОТВЕТОВ

1. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов

№ вопроса	Варианты ответов				
	«а»	«б»	«в»	«г»	
1	✓				+
2			✓		+
3		✓			-
4	✓				+
5				✓	-
6	✓				+
7			✓		-
8	✓				-
9	✓				-
10	✓				-
11	✓				+
12					-
13	✓				-
14		✓			-
15	✗	✓			-

5

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов	
16	нае	2
17	закаливание	2
18		-
19	танго	-
20	фрисби	2

6

3. Задания «на соответствие», связанные с сопоставлением двух представленных позиций

21. Сопоставьте имена Олимпийских чемпионов на Играх -2018г с видами спорта, в которых они достигли успехов, вписав буквы в соответствующие поля бланка ответов.

1	2	3	4	5
Г	В	Б	Д	А

5

22. Соотнесите спортсменов с различными отклонениями в состоянии здоровья и международными спортивными соревнованиями, в которых они имеют право выступать

1	2	3	4
Г -	В +	Б +	А 051

3

4. Задания процессуального или алгоритмического толка

23. Задания алгоритмического толка

Установите последовательность для составления комплекса ОРУ

- а. 1, 2, 3, 4
- б. 2, 3, 1, 4
- в. 2, 4, 3, 1
- г. 4, 3, 2, 1

2

5. Задание задача.

24. Решите задачу

На сколько бы увеличилась длина дистанции бега на один стадион, если бы длина стопы Геракла была не 32,045 см, а 34 см? Ответ укажите в сантиметрах.

$$\frac{32,045}{34} = \frac{100\%}{x} \quad \frac{34 \cdot 100}{32} = \frac{1700}{16}$$

7-100 метров

0

7. Задание-кроссворд

25. Решите кроссворд, записав ответы-слова в бланке ответов

$$\frac{1700}{16} = 106,25$$

$$\begin{array}{r} \times 16 \\ \times 11 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 1760 \end{array}$$

27