

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

Фамилия, Имя, Отчество _____

Город, школа, класс _____

ШИФР 994 1031

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1 <u>0</u>		X		
2 <u>0</u>				X
3 <u>0</u>			X	
4 <u>1</u>	X			
5 <u>0</u>				X
6 <u>0</u>	X		X	
7 <u>0</u>			X	
8 <u>0</u>		X		
9 <u>0</u>	X			
10 <u>0</u>				X
11 <u>1</u>	X			
12 <u>0</u>		X		
13 <u>1</u>			X	
14 <u>1</u>				X
15 <u>1</u>		X		

55

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов
16 <u>2</u>	ПЕРЕЯЧА
17 <u>2</u>	ЗАКАЛКА
18 <u>0</u>	РИТМИЧНОСТЬ БИЕНИЯ СЕРДЦА
19 <u>0</u>	АКРОБАТИКА
20 <u>0</u>	ОБВОЯ

45

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
Б <u>0</u>	А <u>0</u>	Г <u>0</u>	В <u>0</u>	А <u>1</u>

15

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

1	2	3	4
А <u>0</u>	Г <u>0</u>	Б <u>1</u>	В <u>0</u>

15

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

25

5. Задание задача.

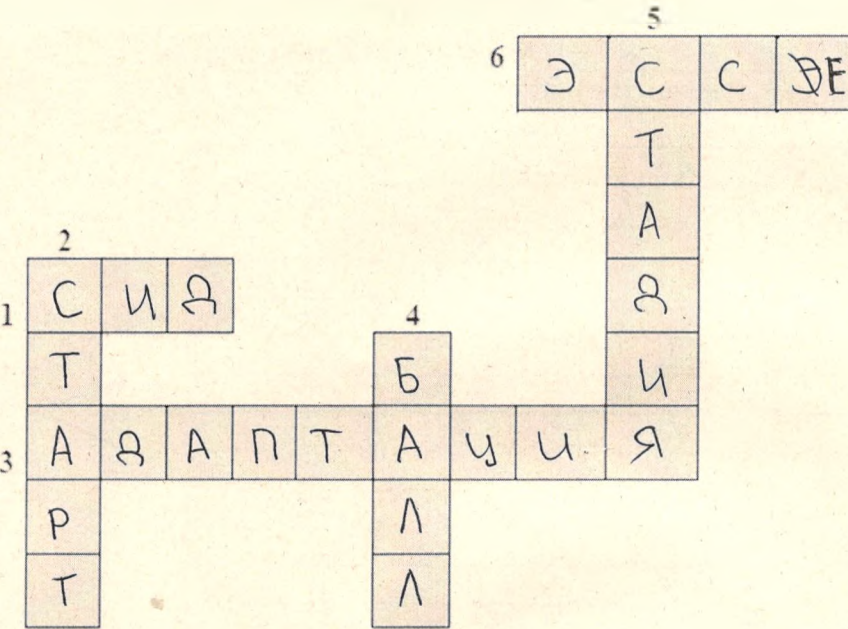
24. Решите задачу

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.

Ответ: на 1,955 сантиметров

7. Задание-кроссворд

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



05

7,55

Всего 20,5