

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

Фамилия, Имя, Отчество _____
Город, школа, класс _____
ШИФР ФРД 91

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

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

(20)

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов
<u>-</u> 16	<u>Бук</u>
<u>-</u> 17	
<u>-</u> 18	
<u>-</u> 19	<u>Июга</u>
<u>-</u> 20	<u>Экватор</u>

(10)

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
<u>Г +</u>	<u>В +</u>	<u>А -</u>	<u>Б -</u>	<u>а +</u>

(30)

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

1	2	3	4
<u>Г -</u>	<u>В +</u>	<u>а -</u>	<u>д +</u>

(20)

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

(20)

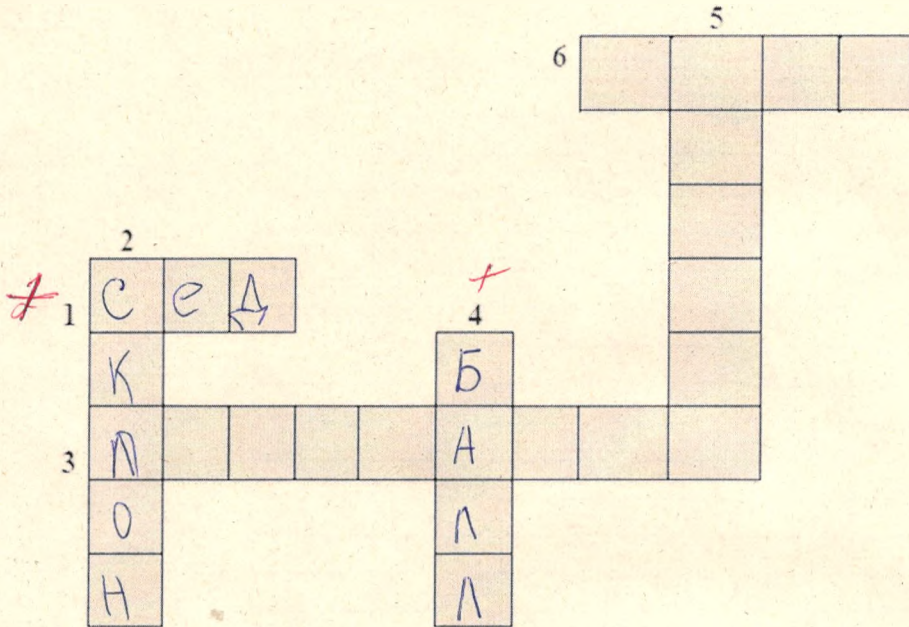
5. Задание задача.

24. Решите задачу

На сколько бы увеличилась длина дистанции бега на один стадий, если бы длина стопы Геракла была не 32,045 см, а 34 см? Ответ укажите в сантиметрах. $01,955 \text{ см}$ ~~25~~ 25

7. Задание-кроссворд

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



(30)

125

D.K.