

ШИФР

9-11-08

участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по физической культуре в 2022-2023  
учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен.пад.)

Иващенко Кира Ивановна

Дата

рождения 27.12.2006

Образовательное учреждение (полное  
название) МАОУ "СОШ №4"

Город Мешков

Класс 10Б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Оверченко Ксения Валерьевна

9-11-08

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2022–2023 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 9-11 классы

Фамилия, Имя, Отчество \_\_\_\_\_

Город, школа, класс \_\_\_\_\_

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		+			+

135.

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов
16	ведение —
17	захватывание + 2,5
18	нагрузка + 2,5
19	аэробика + 2,5
20	фронт + 2,5

85.

9-11-08

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 +	Д -	В -	Б -	А +

25.

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

1 +	2 +	3 -	4 +
Б	В	С	Д

35.

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 + 25.

г. 4, 3, 2, 1

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.

~~2107 см~~

максимум

Ответ: дистанция увеличилась бы на 1173 см  
+ 45.

9-11-08

в 1 стадии - 600 стоп Гераша

192,27 - обычная дистанция

стадия, когда стопа Гераша

$$\begin{array}{r} 1) \quad 34 \\ \times 600 \\ \hline 20400 \end{array}$$

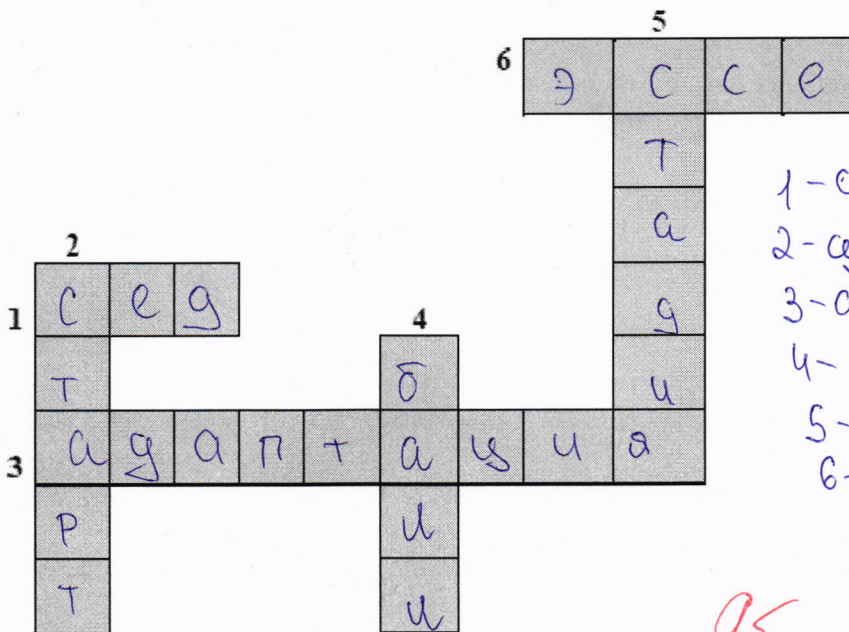
$$\begin{array}{r} 2) \quad 20400 \\ - 19227 \\ \hline 1173 \end{array}$$

какая дистанция  
стадия при стопе  
Гераша 34 см

разница на 32,045 см  
дистанции

### 7. Задание-кроссворд

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



1 - старт  
2 - шаг  
3 - адаптация  
4 - баша  
5 - стадия  
6 - эссе

95.