

ШИФР

Р-9-28

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.)

Ермилова

Аейма

Умаровна

Дата

рождения 17.02.2007

Образовательное учреждение (полное
название) МАОУ "СОШ №9"

Город Мешок

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Киселюча Ольга Степановна

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 | ✓ | | | |

—
+
—
—
+
+
—
—
—
—
—
+
—
—
+
—

55

2. Задания в открытой форме

| № вопроса | Варианты ответов |
|-----------|--------------------------|
| 16 | пас |
| 17 | закалывание |
| 18 | Азробика противоположная |
| 19 | азробика |
| 20 | |

+
+
—
+
—

65



| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| C | E | A | | | |
| T | | | | | |
| A | | | | | |
| P | | | | | |
| T | | | | | |

9-9-28

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.

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| В | А | Г | Б | А |

15

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| Д | Г | В | А |

25

+ - - +

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.

Ответ: 1177 см.

05.

