# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

(муниципальный этап, 7-8 классы) КЛЮЧИ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР

#### Задания в закрытой форме

| 1 | a | 10 | В |
|---|---|----|---|
| 2 | a | 11 | б |
| 3 | a | 12 | Γ |
| 4 | б | 13 | a |
| 5 | Γ | 14 | a |
| 6 | a | 15 | Γ |
| 7 | В | 16 | б |
| 8 | Γ | 17 | a |
| 9 | В |    |   |

## Максимальный балл - 17 Задания в открытой форме

- 18. ...быстрее, выше, сильнее, вместе
- 19... Москва
- 20... финиш
- 21....Зевс
- 22... режим дня

### Максимальный балл - 10

#### Задания на соответствие и сопоставление № 23

| 1 | A |
|---|---|
| 2 | Д |
| 3 | Б |
| 4 | Γ |
| 5 | В |

Максимальный балл – 5

#### Задание на установление правильной последовательности №24

Ответ: г, ж, а, б.

Максимальный балл – 2

Задание – ребус №25

Ответ: упражнение

Максимальный балл – 2

Итого: 36 баллов

Максимально возможный балл, который может получить участник Олимпиады в возрастной категории **7-8 классов**, составит:

- 1 балл х 17 = 17 баллов (в закрытой форме);
- 2 балла x = 10 баллов (в открытой форме);
- 1 балл х 5 = 5 баллов (задания на соответствие
- 2 балла x 1 = 2 балла (задание на упорядочивание);
- 2 балла x 1 = 2 балла (задание-ребус)

Итого: (17 + 10 + 5 + 2 + 2 = 36балла

Зачетные баллы по заданиям теоретического тура рассчитываются по формуле:

#### K x Ni

Xi = -----, где

M

Xi – «зачетный» балл і-го участника;

К – максимально возможный «зачетный» балл в задании (25);

Ni – результат і участника в конкретном задании;

М – максимально возможный результат в задании (36 баллов).

Обращаем Ваше внимание на то, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретический тур (25) может получить участник, набравший максимальный результат в данном туре. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретическом туре максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 25.