

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
9-11 классы**

**КЛЮЧИ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

| № задания | Правильный ответ | Количество баллов | |
|------------------|---|---|--|
| 1. | Б | 1 балл | |
| 2. | А | 1 балл | |
| 3. | В | 1 балл | |
| 4. | А | 1 балл | |
| 5. | В | 1 балл | |
| 6. | А,Б,В | Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов . | |
| 7. | А | 1 балл | |
| 8. | В | 1 балл | |
| 9. | Г | 1 балл | |
| 10. | Б | 1 балл | |
| 11. | Б,В | Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов . | |
| 12. | Б | 1 балл | |
| 13. | В | 1 балл | |
| 14. | Г | 1 балл | |
| 15. | А,Б,В | Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов . | |
| 16. | 34 (тридцать четыре) | 2 балла | Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u> . |
| 17. | РАЗМЫКАНИЕ | 2 балла | |
| 18. | ПАТ | 2 балла | |
| 19. | ГРЕБОК | 2 балла | |
| 20. | ИМИТАЦИЯ | 2 балла | |
| 21 | 1-Б ; 2-В ; 3-Б ; 4-А,В. | Каждое верно установленное соответствие оценивается в 1 балл , не верно или неполно указанная позиция – 0 баллов . | |
| 22 | 1-Г,Е ; 2- А,В ; 3- Б,Д. | | |
| 23 | 2, 4, 3, 1. | Правильный ответ – ответ, в котором указана верная последовательность, оценивается в 3 балла . Если в ответе указана хотя бы одна неверная позиция – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ- 3,0 баллов . | |
| 24 | В два приёма; В три приёма; Без помощи ног. | Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла , неверное указание – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ – 4,5 балла . Слова, написанные с орфографическими ошибками, оцениваются как неверный ответ . | |
| 25 | 1- Волейбол; | Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная | |

| | | |
|----|---|--|
| | 2- Сёрфинг; 3- Гандбол 4- Регби-7 | позиция оценивается в 2 балла , неверное указание – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ – 8 баллов . Слова, написанные с орфографическими ошибками, оцениваются как неверный ответ . |
| 26 | 37,54 км/ч или 37,5км/ч | Решение: Мировой рекорд в беге на 100 м среди мужчин – 9,58 сек. 1) м/с = $100\text{м}/9,58 = 10,43$ 2) км/ч = $3600 \text{ сек} \times 10,43 \text{ м} = 37548 \text{ м} = 37,54 \text{ км/ч}$ Верный ответ (км/ч) оценивается в 6 баллов , если указано верное решение, но допущена арифметическая ошибка – 3 балла |

1. Задания в закрытой форме №№ 1–15, с выбором одного правильного ответа из предложенных вариантов. Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного или нескольких ответов оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№1-15 – 15 баллов.

2. Задания в открытой форме №№ 16–20. Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 16-20 – 10 баллов.

3. Задание на установления соответствия №№ 21,22. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, не верное указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 21,22 – 7 баллов.

4. Задание №23 на указание последовательности и отбора верных позиций. Правильно установленная последовательность оценивается в 3 балла. Если ответ не полный или нарушена последовательность, то ответ оценивается в 0 баллов.

Максимальная оценка в задании №23– 3 балла.

5. Задание № 24, предполагающие перечисление.

Задание №24 Оценивается каждая позиция, каждый верно указанный способ оценивается в 1,5 балла. Слова, написанные с орфографическими ошибками – считать неверными ответами.

Максимальная оценка в задании №24– 4,5 балла.

6. Задание с иллюстрациями № 25. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 2 балла, неверно указанная – 0 баллов.

Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.

Максимальная оценка в задании – 8 баллов.

7. Задание-задача № 26

Правильный ответ оценивается в 6 баллов.

Максимальная оценка в задании № 26– 6 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

| | |
|--|-------------|
| Задания в закрытой форме – | 15,0 баллов |
| Задания в открытой форме – | 10,0 баллов |
| Задания на установление соответствия – | 7,0 баллов |
| Задание на указание последовательности – | 3,0 балла |
| Задание – перечисление – | 4,5 балла |
| Задание с иллюстрациями– | 8,0 баллов |
| Задание-задача – | 6,0 баллов |

Максимально возможная сумма - 53,5 балла.

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} \quad (2)$$

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле 1, где:

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в выполненном задании;

M – максимально возможный результат в теоретическом задании.

Пример: Участник набрал **14,5** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **53,5** баллов.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) \times **14,5** (результат участника) / **53,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$20 \times (14,5 / 53,5) = 5,42$ (результат участника в теоретическом туре).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании – 53,5. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 20.