

**Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»
2023/2024 учебный год
Теоретико-методическое задание
Муниципальный этап. 9–11 классы (девушки, юноши)**

Критерии и методика оценивания

Задания в закрытой форме № 1–15

Правильное решение заданий № 1–14 в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное — 0 баллов.

В заданиях № 15 полный правильный ответ оценивается в 1 балл, если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, или ответ неполный — 0 баллов.

| | | |
|--------------|---------------|---------------------------|
| 1 – г | 6 – б | 11 – в |
| 2 – г | 7 – г | 12 – б |
| 3 – в | 8 – б | 13 – в |
| 4 – г | 9 – б | 14 – а |
| 5 – а | 10 – г | 15 – а, б, в, д, е |

Максимальное количество баллов в заданиях № 1–15 — 15 баллов.

Задания в открытой форме № 16–20

Полный правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ — 0 баллов.

- 16 – старт**
- 17 – синхронное плавание**
- 18 – переигровка**
- 19 – осечка**
- 20 – сила**

Максимальное количество баллов в заданиях № 16–20 — 10 баллов.

Задание на соответствие № 21–22

Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, а каждая неправильная — 0 баллов.

- 21 – 1-Б, 2-А, 3-Б, 4-А, 5-Б**
- 22 – 1-В, 2-Е, 3-А, 4-Б, 5-Г, 6-Ж, 7-Д**

Максимальное количество баллов в заданиях № 21–22 — 12 баллов.

Задание процессуального или алгоритмического толка № 23

Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность, оценивается в 3 балла. Если в ответе хотя бы одна неверная позиция — 0 баллов.

Ответ: 4 2 13 12 3 5 8 10 7 6 1 11 (Быстрота — это способность человека выполнять максимальное число движений за минимальный отрезок времени.)

Максимальное количество баллов в задании № 23 — 3 балла.

Задание в форме, предполагающей перечисление № 24

В этом задании каждая правильная позиция — 1 балл, неверная позиция — 0 баллов, полный правильный ответ оценивается в 5 баллов.

Ответ: водное поло, плавание, прыжки в воду, синхронное плавание, плавание на открытой воде (*представленные позиции в любой последовательности*).

Максимальное количество баллов в задании № 24 — 5 баллов.

Задание с графическим изображением двигательных действий № 25

В этом задании учитывается только полный правильный ответ, и оценивается он в 3 балла, если ответ неполный — 0 баллов.

Ответ: махом одной (ногой) и толчком другой (ногой) стойка на руках.

Для жюри: *Присутствие или отсутствие слова в скобках (ногой) считать правильным ответом.*

Максимальное количество баллов в задании № 25 — 3 балла.

Задание-задача № 26 — 3 балла

Задания в закрытой форме № 1–17 — 17 баллов.

Задания в открытой форме № 18–21 — 8 баллов.

Задание на соответствие № 22–23 — 12 баллов.

Задание процессуального или алгоритмического толка № 24 — 3 балла.

Задание в форме, предполагающей перечисление, № 25 — 5 баллов.

Задание с графическим изображением двигательных действий № 26 — 3 балла.

Задание-задача № 26 — 3 балла.

Сумма баллов за все группы заданий: $15 + 10 + 12 + 3 + 5 + 3 + 3 = 51$

Максимальное количество баллов в теоретико-методическом задании обучающихся 9–11 классов — 51 балл

Все исправления и зачеркивания, а также слова, написанные с орфографическими ошибками, квалифицируются как неправильный ответ.

Обращаем Ваше внимание, что результат участника переводится в зачетные баллы по формуле

Для определения зачетного количества баллов каждого участника в теоретико-методическом задании необходимо использовать следующую формулу:

$$X_i = K \times N_i : M$$

где X_i – зачётный балл i -го участника;
 K – максимальное количество баллов на данное испытание (20
баллов из 100);
 N_i – результат i -го участника;
 $M = 51$ (максимально возможная сумма в данном испытании)

Например:

Максимальное количество баллов за теоретико-методическое испытание – 20 (из 100);

Результат участника (Петров П.П.) – 41 (сумма правильных ответов из 48 возможных);

Максимально возможная сумма в данном испытании – 48.

Расчёт: $X = 20 \times 41 : 51 = 16,08$ (балла)

Следовательно, в итоговый протокол муниципального этапа олимпиады по теоретико-методическому заданию заносится зачетный балл участника, равный 16,08 (из 20 баллов).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат (51). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (51), НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл — 20.