

**Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»
2022-2023 учебный год
Теоретико-методическое задание
Муниципальный этап 9-11 классы (девушки, юноши)**

Критерии и методика оценивания

Задания в закрытой форме №№ 1-17

Правильное решение заданий №№ 1-15 в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

В заданиях № 16-17 полный правильный ответ оценивается в 1 балл, если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, или ответ не полный – 0 баллов.

1 – г	6 – г	11 – г	16 – а, б, в, д, е
2 – в	7 – б	12 – б	17 – а, б
3 – а	8 – б	13 – в	
4 – в	9 – б	14 – б	
5 – б	10 – г	15 – б	

Максимальное количество баллов в заданиях №№ 1-17 – 17 баллов.

Задания в открытой форме №№ 18 – 21

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

- 18 – стартер**
- 19 – осечка**
- 20 - кросс**
- 21 - сила**

Максимальное количество баллов в заданиях №№ 18-21 – 8 баллов.

Задание на соответствие № 22-23

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

- 22 - 1-Б, 2-А, 3-Б, 4-А, 5-Б**
- 23 - 1-В, 2-Е, 3-А, 4-Б, 5-Г, 6-Ж, 7-Д**

Максимальное количество баллов в заданиях № 22-23 – 12 баллов.

Задание процессуального или алгоритмического толка № 24

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 № 24 – 3 балла.

Задание в форме, предполагающей перечисление № 25

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 № 25 – 5 баллов.

Задание с графическим изображением двигательных действий № 26

В этом задании учитывается только полный правильный ответ, и оценивается он в 3 балла, если ответ не полный – 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 № 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.

Сумма баллов за все группы заданий: 17 + 8 + 12 + 3 + 5 + 3 = 48

Максимальное количество баллов в теоретико-методическом задании обучающихся 9-11 классов – 48 баллов

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;

$M = 48$ (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: $X = 20 \times 41 : 48 = 17$ (баллов)

Следовательно, в итоговый протокол муниципального этапа олимпиады по теоретико-методическому заданию заносится зачетный балл участника равный – 17 (из 20 баллов).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат (48). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (48) НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.