# Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура» 2022-2023 учебный год

# Теоретико-методическое задание Муниципальный этап 7-8 классы (девушки, юноши)

#### Критерии и методика оценивания

### Задания в закрытой форме №№ 1-18

Правильное решение заданий  $N_2N_2$  1-17 в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

В задании № 18 полный правильный ответ оценивается в 1 балл, если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, или ответ не полный -0 баллов.

1 – г	6-6	11 - a	<b>16</b> – <b>6</b>
2-6	$7-\Gamma$	12 – Γ	17 — в
3-a	8 — Г	13 – в	18 – а, б, г, д, е
4-a	9 - B	14 - B	
5 - B	10 - 6	15 –a	

Максимальное количество баллов в заданиях №№ 1-18 – 18 баллов.

### Задания в открытой форме №№ 19 – 20

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

19 – спринтер

20 – гибкость

Максимальное количество баллов в заданиях №№ 19-20 – 4 балла.

#### Задание на соответствие № 21

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

А-4, Б-3, В-2, Г-1, Д-5

Максимальное количество баллов в задании № 21 – 5 баллов.

# Задание процессуального или алгоритмического толка № 22

Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в 2 балла. Если ответ неверный - 0 баллов.

Ответ: 4, 2, 3, 1

Максимальное количество баллов в задании № 22 – 2 балла.

# Задание в форме, предполагающей перечисление № 23

В этом задании каждая правильная позиция оценивается в 1 балл, неверная -0 баллов. Полный ответ соответственно -4 балла.

Ответ: белки, жиры, углеводы, витамины

Максимальное количество баллов в задании № 23 – 4 балла.

## Задание с графическим изображением двигательных действий № 24

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

Ответ: мост из положения стоя

Максимальное количество баллов в задании № 24 – 3 балла.

Задания в закрытой форме №№ 1-18 – 18 баллов.

Задания в открытой форме №№ 19-20 – 4 балла.

Задание на соответствие № 21 – 5 баллов.

Задание процессуального или алгоритмического толка № 22 – 2 балла.

Задание в форме, предполагающей перечисление № 23 – 4 балла.

Задание с графическим изображением двигательных действий № 24 — - 3 балла.

Сумма баллов за все группы заданий: 18 + 4 + 5 + 2 + 4 + 3 = 36

# Максимальное количество баллов в теоретико-методическом задании обучающихся 7-8 классов — 36 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:

$$Xi = K \times Ni : M$$

где Xi – зачётный балл i-го участника;

К - максимальное количество баллов на данное испытание (20 баллов из 100);

Ni – результат і-го участника;

М= 36 (максимально возможная сумма в данном испытании)

<u> Например:</u>

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

Результат участника (Петров П.П.) - 31 (сумма правильных ответов из 36 возможных);

Максимально возможная сумма в данном испытании – 36.

 $\underline{\textit{Pacuëm:}} \quad X = 20 \text{ x } 31:36 = 17,2 \text{ (баллов)}$ 

Следовательно, в итоговый протокол муниципального этапа олимпиады по теоретико-методическому заданию заносится зачетный балл участника равный -17,2 (из 20 баллов).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат (36). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (36) НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл — 20.