

**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 №№ 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 – б	11 – а	16 – б
2 – б	7 – г	12 – г	17 – в
3 – а	8 – г	13 – в	18 – а, б, г, д, е
4 – а	9 – в	14 – в	
5 – в	10 – б	15 – а	

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:

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

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;

$M = 36$ (максимально возможная сумма в данном испытании)

Например:

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.

Расчёт: $X = 20 \times 31 : 36 = 17,2$ (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.