

**Всероссийская олимпиада школьников по предмету  
«Физическая культура»  
2023/2024 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.

<b>1 – в</b>	<b>6 – б</b>	<b>11 – г</b>	<b>16 – в</b>
<b>2 – б</b>	<b>7 – г</b>	<b>12 – а</b>	<b>17 – б</b>
<b>3 – а</b>	<b>8 – г</b>	<b>13 – б</b>	<b>18 – а, б, г, д, е</b>
<b>4 – б</b>	<b>9 – г</b>	<b>14 – а</b>	
<b>5 – в</b>	<b>10 – в</b>	<b>15 – в</b>	

**Максимальное количество баллов в заданиях № 1–18 — 18 баллов.**

***Задания в открытой форме № 19–21***

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

- 19 – 1980 год**
- 20 – спринтер**
- 21 – гибкость**

**Максимальное количество баллов в заданиях № 19–21 — 6 баллов.**

***Задание на соответствие № 22***

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 № 22 — 5 баллов.**

***Задание процессуального или алгоритмического толка № 23***

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 № 23 — 2 балла.**

***Задание в форме, предполагающей перечисление № 24***

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 № 24 — 4 балла.**

***Задание с графическим изображением двигательных действий № 25***

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 № 25 — 3 балла.**

***Задание-задача № 26***

Правильно выполненное задание оценивается в 3 балла, неправильное — 0 баллов.

Ответ: 138–156 ударов в минуту.

**Максимальное количество баллов в задании № 26 — 3 балла.**

***Задания в закрытой форме № 1–18 — 18 баллов.***

***Задания в открытой форме № 19–21 — 6 баллов.***

***Задание на соответствие № 22 — 5 баллов.***

***Задание процессуального или алгоритмического толка № 23 — 2 балла.***

***Задание в форме, предполагающей перечисление № 24 — 4 балла.***

***Задание с графическим изображением двигательных действий № 25 — 3 балла.***

***Задание-задача № 26 — 3 балла.***

**Сумма баллов за все группы заданий:  $18 + 6 + 5 + 2 + 4 + 3 + 3 = 41$**

**Максимальное количество баллов в теоретико-методическом задании обучающихся 7–8 классов — 41 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;

$M = 41$  (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 41 возможных).

Максимально возможная сумма в данном испытании — 41.

Расчёт:  $X = 20 \times 31 : 41 = 15,12$ (баллов)

Следовательно, в итоговый протокол муниципального этапа олимпиады по теоретико-методическому заданию заносится зачетный балл участника, равный 15,12 (из 20 баллов).

**Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат (41). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (41) НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл — 20.**