

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**  
**Всероссийская олимпиада школьников**  
**по физической культуре 2020–2021 уч. г.**  
**7–8 классы**

**Муниципальный этап**

- I. Задания в закрытой форме**, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г), оцениваются в 1 балл, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- II. Задания в открытой форме**, т. е. без предложенных вариантов ответов, оцениваются в 2 балла, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- III. В заданиях на установление соответствия между понятиями** каждое верное утверждение оценивается в 0,5 балла, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- IV. Задание процессуального или алгоритмического толка. Каждое верное утверждение** оценивается в **0,5 балла**.
- V. Задание с графическими изображениями (пиктограммы).** Каждое правильное соответствие оценивается в 0,5 балла. Правильно выполненное задание оценивается в 2,5 балла.
- VI. Задание – ребус.** Правильно выполненное задание оценивается в 4 балла.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме – в сумме 12 баллов (12 вопросов).

Задания в открытой форме – в сумме 10 баллов (5 вопросов).

Задание на соответствие – в сумме 2 и 3 балла (2 вопроса).

Задание процессуального или алгоритмического толка – 1,5 балла (1 вопрос).

Задание с графическими изображениями (пиктограммы)– 2,5 балла ( 1 вопрос).

Задание – ребус – 4 балла ( 1 вопрос).

Максимально возможная сумма – всего 35 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле  $X_i = K \cdot N_i / M$

Где:

$X_i$  – зачётный балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – максимально возможный результат в конкретном задании. Например, пусть результат участника в теоретико-методическом задании составил 30 баллов ( $N_i = 30$ ) из 35 максимально возможных ( $M = 35$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем зачётный балл:

$$X_i = 20 \cdot 30 / 35 = 17,14 \text{ балла.}$$

### Ответы

#### I. Задания с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	-	б	-	-
2	-	-	-	г
3	-	б	-	-
4	а	-	-	-
5	а	-	-	-
6	-	-	в	-
7	-	-	-	г
8	а	-	-	-
9	-	б	-	-
10	-	-	-	г
11	-	б	-	-
12	-	б	-	-

#### II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
13	волейбол
14	подтягивание
15	марафон
16	самовоспитание
17	характер

#### III. Задания на установление соответствия.

18. Установите соответствие между видами спорта и количеством игроков на площадке в одной команде.

1	2	3	4
Б	В	Г	А

19. Соотнесите, что из перечисленного относится к инвентарю или оборудованию.

1			2		
А	Д	Е	Б	В	Г

#### IV. Задание процессуального или алгоритмического толка.

20. Расположите представленные мячи в порядке увеличения их размеров.

1	2	3
б	в	а

#### V. Задание с графическими изображениями (пиктограммы).

21. Определите соответствие каждой пиктограммы своему олимпийскому виду спорта

1	2	3	4	5
хоккей	тяжелая атлетика	фигурное катание	академическая гребля	лыжное двоеборье

**VI. Задание – ребус №22: тренажер**

