

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

**Всероссийская олимпиада школьников
по физической культуре 2019–2020 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 1 балл, неправильно выполненные задания – 0 баллов.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме – в сумме 15 баллов (15 вопросов).

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

Задание на соответствие – в сумме 10 баллов (2 вопроса).

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:

$$X_i = 20 \cdot 30 / 35 = 17,1 \text{ балла.}$$

Ответы

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1				Г
2		б		
3			В	
4		б		
5		б		
6			В	
7				Г
8	а			
9				Г
10	а			
11	а			
12		б		
13			В	
14	а			
15	а			

II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

16. Быстрота
17. 1980 год
18. «Ода спорту»
19. Спирометр
20. Баскетбол

III. Задания на установление соответствия.

21. Установите соответствие между видом спорта и названием времени игры.

1	2	3	4	5
В	Г	Д	Б	А

22. Установите соответствие между видом спорта и спортсменом.

1	2	3	4	5
Г	А	Б	Д	В