

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**  
**Всероссийская олимпиада школьников**  
**по физической культуре 2019–2020 уч. г.**  
**5–6 классы**  
**Школьный 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.

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).

Максимально возможная сумма – всего 25 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M},$$

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 23 баллов ( $N_i = 23$ ) из 25 максимально возможных ( $M = 25$ ). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 23}{25} = 18,4 \text{ балла.}$$

### Ответы

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

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

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

16. выносливость

17. 1896 г.

18. плавание

19. спортсмен

20. кувырок назад (или кувырок назад в группировке)

