

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**  
**Всероссийская олимпиада школьников**  
**по физической культуре 2015–2016 уч. г.**  
**7–8 классы**

**Школьный этап**

**I.** Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов оцениваются в 1 балл.

**II.** Задания в открытой форме, т.е. без предложенных вариантов ответов (1, 2, 3, 4, 5) Правильное утверждение оценивается в 2 балла.

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 (1, 2, 3, 4, 5) – 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:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}, \text{ где}$$

$X_i$  – 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 или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов ( $N_i = 17$ ) 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:

$$X_i = 20 \cdot 17 / 25 = 13,6 \text{ балла.}$$

**Ответы:**

**I. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов.**

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

**II. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов.**

1. хартия или (Олимпийская хартия);
2. Сочи;
3. физического воспитания;
4. свисток;
5. биатлон.