

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2015–2016 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
7–8 классы

**Технология оценки качества выполнения  
теоретико-методических заданий**

**I. Задания с выбором одного варианта ответа** оцениваются в 1 балл.

**II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.** Правильный ответ оценивается в 2 балла.

**III. Задание на установление соответствия между понятиями.** Полноценно выполненное задание оценивается в 4 балла.

Каждая правильная позиция в ответе на вопрос оценивается в 0,5 балла.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляет собой суммой баллов за выполненные задания.

Задания I типа – в сумме 25 баллов (25 вопросов).

Задания II типа – в сумме 6 баллов (3 вопроса).

Задание III типа – в сумме 8 баллов (2 вопроса).

Максимально возможная сумма – **39 баллов**.

Максимальный зачётный балл за задания теоретико-методического тура – 30.

Итоги испытания рассчитываются по формуле:

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

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

$K$  – максимальный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту, устанавливается комиссией);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника (сумма набранных баллов);

$M$  – максимальный или лучший результат в испытании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 35 баллов ( $N_i = 35$ ) из 39 возможных ( $M = 39$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимальный возможный зачётный балл по данному заданию составляет 30 баллов ( $K = 30$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем «зачётный» балл:

$$X_i = 30 \cdot 35 / 39 = 26,9 \text{ балла.}$$

## Ответы

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

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

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
16				г
17	а			
18			в	
19		б		
20				г
21			в	
22	а			
23		б		
24		б		
25		б		

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

№ вопроса	Ответ
1	«О спорт, ты – мир!»
2	физическое упражнение
3	шахматист

### III. Задание на установление соответствия.

№ вопроса	Ответ				
	А	Б	В	Г	Д
1	А	Б	В	Г	Д
	4	3	1	5	2

№ вопроса	Ответ					
	А	Б	В	Г	Д	Е
2	А	Б	В	Г	Д	Е
	6	2	3	5	1	4