

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2016–2017 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 20 баллов (20 вопросов).

Задания II типа – в сумме 8 баллов (4 вопроса).

Задание III типа – в сумме 12 баллов (3 вопроса).

Максимально возможная сумма – **40** баллов.

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

Итоги испытания рассчитываются по формуле:

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

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

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 40 возможных ($M = 40$). 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:

$$X_i = 30 \cdot 35 / 40 = 26,25 \text{ балла.}$$

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2016–2017 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы

Ответы

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
13	а			
14		б		
15		б		
16				г
17	а			
18		б		в
19			б	г
20	а			

Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ
21	пионербол
22	физические упражнения
23	тренер
24	Фосбери-флоп

Задание на установление соответствия.

№ вопроса	Ответ					
	25	1	2	3	4	
г		в	а	б		
26	1	2	3	4	5	6
	д	б	в	е	г	а
27	1	2	3	4	5	6
	а	г	в	б	е	д