

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

**Всероссийская олимпиада
школьников по физической
культуре 2018–2019 уч. г.**

9–11 классы

Муниципальный этап

*Согласно требованиям ЦМК оценка качества выполненных
заданий оценивается по алгоритму*

I. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г) оцениваются в 1 балл, неправильно выполненное задание – 0 баллов.

II. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов. Правильное утверждение оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.

III. Задания на соотнесение понятий и определений (в дальнейшем задания «на соответствие») оцениваются по 0,5 балла за каждое верное утверждение, за каждое неверное утверждение – 0 баллов.

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). Задания на соответствие – в сумме 15 баллов (5 вопросов).

Максимально возможная сумма – всего 40 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

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

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;

М – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании. Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 28 баллов ($N_i = 28$) из 40 максимально возможных ($M = 40$). 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:

$$X_i = 20 \cdot 28 / 40 = 14 \text{ баллов.}$$

Ответы:

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

II. Задания в открытой форме.

16. 1925 г.

17. Национальный олимпийский комитет

18. 2004 г.

19. ходьба

20. современное пятиборье

III. Задание на установление соответствия между понятиями.

21	1 – Е, 2 – А, 3 – Д, 4 – Б, 5 – В, 6 – Г.
22	1 – Е, 2 – В, 3 – А, 4 – Б, 5 – Г, 6 – Д.
23	1 – В, 2 – Г, 3 – Д, 4 – Е, 5 – А, 6 – Б.
24	1 – Б, 2 – Д, 3 – Е, 4 – А, 5 – В, 6 – Г.
25	1 – Б, 2 – Е, 3 – А, 4 – Д, 5 – Г, 6 – В.

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2018–2019 уч. г.
Муниципальный этап. 9–11 классы

Ответы:

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

II. Задания в открытой форме.

16. 1925 г.

17. Национальный олимпийский комитет

18. 2004 г.

19. ходьба

20. современное пятиборье

III. Задание на установление соответствия между понятиями.

21	1 – Е, 2 – А, 3 – Д, 4 – Б, 5 – В, 6 – Г.
22	1 – Е, 2 – В, 3 – А, 4 – Б, 5 – Г, 6 – Д.
23	1 – В, 2 – Г, 3 – Д, 4 – Е, 5 – А, 6 – Б.
24	1 – Б, 2 – Д, 3 – Е, 4 – А, 5 – В, 6 – Г.
25	1 – Б, 2 – Е, 3 – А, 4 – Д, 5 – Г, 6 – В.