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

- **І.** Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, Γ) 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 – «зачётный» балл i-го участника;

К – 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 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:

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

Ответы:

І. Задания с выбором одного правильного ответа.

N₂	Варианты ответов			
вопроса	«a»	«б»	⟨⟨B⟩⟩	⟨⟨Г⟩⟩
1		б		
2			В	
3				Γ
4		б		
5	a			
6		б		
7				Γ
8				Γ
9	a			
10			В	
11			В	
12	a			
13			В	
14		б		
15				Γ

- **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	$1 - E, 2 - A, 3 - Д, 4 - Б, 5 - B, 6 - \Gamma.$
22	$1 - E, 2 - B, 3 - A, 4 - Б, 5 - \Gamma, 6 - Д.$
23	$1 - B$, $2 - \Gamma$, $3 - Д$, $4 - E$, $5 - A$, $6 - Б$.
24	$1 - Б, 2 - Д, 3 - Е, 4 - A, 5 - B, 6 - \Gamma.$
25	$1 - Б$, $2 - E$, $3 - A$, $4 - Д$, $5 - \Gamma$, $6 - B$.

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

Ответы:

І. Задания с выбором одного правильного ответа.

No	Варианты ответов			
вопроса	«a»	«б»	≪B ≫	⟨⟨Г⟩⟩
1		б		
2			В	
3				Γ
4		б		
5	a			
6		б		
7				Γ
8				Γ
9	a			
10			В	
11			В	
12	a			
13			В	
14		б		
15				Γ

- **II.** Задания в открытой форме.
- **16.** 1925 Γ.
- 17. Национальный олимпийский комитет
- **18.** 2004 г.
- **19.** ходьба
- 20. современное пятиборье
- **III.** Задание на установление соответствия между понятиями.

21	$1 - E$, $2 - A$, $3 - Д$, $4 - B$, $5 - B$, $6 - \Gamma$.
22	$1 - E, 2 - B, 3 - A, 4 - Б, 5 - \Gamma, 6 - Д.$
23	$1 - B$, $2 - \Gamma$, $3 - Д$, $4 - E$, $5 - A$, $6 - Б$.
24	$1 - Б, 2 - Д, 3 - Е, 4 - A, 5 - B, 6 - \Gamma.$
25	1 - Б, 2 - Е, 3 - А, 4 - Д, 5 - Г, 6 - В.