

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

**Всероссийская олимпиада школьников
по физической культуре 2019–2020 уч. г.
9–11 классы**

Муниципальный этап

- I.** Задания в закрытой форме, т.е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г), оцениваются в 1 балл, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- II.** Задания в открытой форме, т.е. без предложенных вариантов ответов, оцениваются в 2 балла, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- III.** В заданиях на установление соответствия между понятиями каждое верное утверждение оценивается в 1 балл, неправильно выполненные задания – 0 баллов.
- IV.** За каждый правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме – в сумме 12 баллов (12 вопросов).

Задания в открытой форме – в сумме 10 баллов (5 вопросов).

Задание на соответствие – в сумме 10 баллов (2 вопроса).

Задание-кроссворд – в сумме 10 баллов (10 вопросов)

Максимально возможная сумма – всего 42 балла.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле $X_i = K \cdot N_i / M$

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 результат в конкретном задании.

Например, пусть результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 баллов ($N_i = 33$) из 42 максимально возможных ($M = 42$). 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:

$$X_i = 20 \cdot 33 / 42 = 15,7 \text{ балла.}$$

Ответы

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

13. «Играй с открытым сердцем»
14. Универсиада
15. Выносливость
16. Кувырок
17. Физ. минутки или физ. паузы

III. Задания на установление соответствия.

18. Установите соответствие между видом спорта и названием времени игры.

1	2	3	4	5
Г	А	Д	Б	В

19. Установите соответствие между видом спорта и спортсменом.

1	2	3	4	5
Б	Д	В	А	Г

IV. Задание-кроссворд

1. ОЛИМПИАДА
2. РОДНИНА
3. КИРИЛЕНКО
4. ИСИНБАЕВА
5. ХАРЛАМОВ

6. ПОПОВ
7. ЯШИН
8. ЛАТЫНИНА
9. ПОЗДНЯКОВ
10. КАРЕЛИН