

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2019–2020
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)**

ТЕХНОЛОГИЯ

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий
Всероссийская олимпиада школьников
по физической культуре 2019–2020 уч. г.
9–11 классы**

Школьный 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, правильный ответ оценивается 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.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме – в сумме 16 баллов (16 вопросов).

Задания в открытой форме – в сумме 4 баллов (2 вопроса).

Задание на соответствие – в сумме 5 баллов (1 вопроса).

Максимально возможная сумма – всего 25 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 21 баллов ($N_i = 21$) из 25 максимально возможных ($M = 25$). 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:

$X_i = 20 \cdot 21 / 25 = 16,8$ балла.

Ответы

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

II. Задания, открытой форме.

- 17. Коньки
- 18. Команда

III. Задания на установление соответствия.

- 19. Установите соответствие между видом спорта и названием времени игры.

1	2	3	4	5
Д	Г	Б	В	А