

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий
Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2019–2020 уч. г.
7–8 классы
Муниципальный этап

I. Задания в закрытой форме (№1 - №10), т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г) оцениваются в 1 балл, неправильно выполненное задание – 0 баллов. В сумме 10 баллов (10 вопросов)

II. Задания в открытой форме (№11 - №15), т. е. без предложенных вариантов ответов. Правильное утверждение оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов. В сумме 10 баллов (5 вопросов)

III. Задания на установление соответствия (№16). Оцениваются по 2 балла за каждое верное утверждение, а каждое неправильное – 0 баллов. В сумме 12 баллов

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка (№17, №18)

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания. Оцениваются по 3 балла за каждое правильно выполненное задание, а неправильное – 0 баллов. В сумме 6 баллов. (3 балла в №17 и 3 балла в №18)

V. Задания на перечисление (№19). Оцениваются по 1 баллу за каждое верное утверждение, а каждое неправильное – 0 баллов. В сумме 5 баллов.

VI. Задание-кроссворд (№20). Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. В сумме 10 баллов.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Максимально возможная сумма – всего 53 балла.

Максимально возможный «зачётный» балл в теоретико-методическом задании (по регламенту) - 20 баллов.

Итоги Теоретико-методического задания оцениваются по формуле:

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

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;

M – максимально возможный результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла ($N_i = 33$) из 53 максимально возможных ($M = 53$). 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 участника:

$X_i = 20 * 33 / 53 = 12,45$ баллов.