**ТЕХНОЛОГИЯ**

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

**Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре**

**5–6 классы**

**Школьный этап**

**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.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

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). Максимально возможная сумма – всего 25 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

*Xi*  *K*  *Ni* , где

Х*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;

М – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании. Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 20 баллов (N*i* = 20) из 25 максимально возможных (М = 25). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов (К = 20). Подставляем в формулу значения N*i*, К и М и получаем зачётный балл:

Х*i* = 20 · 20 / 25 = 16 баллов.

**Ответы:**

**I.** Задания с выбором одного правильного ответа.

**№ вопроса** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

**Варианты ответов** «а» «б» «в» «г»

в а

г б

г в

б

г б

а а

в б

а а

**II.** Задания в открытой форме. **16.** фигурное катание

**17.** олимпионики **18.** мяч

**19.** гибкость

**20.** исходное положение