

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. 7–8 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, 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.

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 8 баллов (4 вопроса).

Задание на соответствие – в сумме 4 баллов (1 вопрос).

Максимально возможная сумма – всего 27 баллов.

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 18 баллов ($N_i = 18$) из 27 максимально возможных ($M = 27$). 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:

$$X_i = 20 \cdot 18 / 27 = 13,3 \text{ балла.}$$

Ответы

I. Задания с выбором одного правильного ответа.

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

II. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

16. Гибкость
17. Пьер де Кубертен
18. Прыжки с шестом
19. 1931 г.

III. Задания на установление соответствия.

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | А | Г |