**КЛЮЧ**

**к ответам теоретического задания**

**школьного этапа олимпиады по физической культуре для учащихся 5-6 классов**

2019-2020уч.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | Ответ |  | Номер вопроса | Ответ |
| 1 | В | 9 | Б |
| 2 | А | 10 | А |
| 3 | Г | 11 | А |
| 4 | Б | 12 | В |
| 5 | Г | 13 | Б |
| 6 | В | 14 | А |
| 7 | Б | 15 | А |
| 8 | Г |  |  |  |
| Номер вопроса | Ответ |
| 16 | **фигурное катание** |
| 17 | **олимпионики** |
| 18 | **мяч** |
| 19 | **гибкость** |
| 20 | **исходное положение** |

**Технологии оценки**

**Технология оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

**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/M**, 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

Примечания: ответы на вопросы данного теста можно найти в учебнике по Физической культуре для 5, 6, 7 классов под редакцией Виленского М.Я.-линия учебников Ляха В.И.)