ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

I. Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов (№№ 1-16).

Каждый верный ответ оценивается в **1 балл**, неправильно выполненное задание - **0 баллов**.

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ (№№ 17-20).

Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный - **0 баллов**.

III. В заданиях на соответствия между понятиями (№21) каждое верное утверждение оценивается в **1 балл**, неправильно выполненные задания - **0 баллов**.

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка (№ 22).

Полноценно выполненные задания этой группы оцениваются в **2 балла**, неправильно выполненные задания - **0 баллов.**

V. Задания связанные с перечислениями (№23).

Каждое верное утверждение оценивается в **1 балл**, неправильное утверждение - **0 баллов**.

VI. Задание с иллюстрациями (№24).

Каждая правильно указанная позиция оценивается в **1 балл**, неправильное указание - **0 баллов.**

VII. Задание - кроссворд (№25).

Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл.** Неправильный ответ **- 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 8 баллов (4 вопроса).

Задания на установление соответствия между понятиями - в сумме 8 баллов (1 вопрос)

Задания процессуального или алгоритмического толка - в сумме 2 балла (1 вопрос)

Задания, связанные с перечислениями - в сумме 4 балла (1 вопрос)

Задание с иллюстрациями - в сумме 3 балла (1 вопрос)

Задание - кроссворд - в сумме 7 баллов (1 вопрос)

**Максимально возможная сумма - всего 48 баллов** (за ответы на вопросы)

Максимальный зачетный балл за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:



 , где

*Xi -* зачётный балл *i*-го участника;

*К* - максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

*Ni -* результат *i*-го участника в конкретном задании;

*М* - максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов (*Ni* = 17) из 48 максимально возможных (*М* = 48). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов (*К* = 20). Подставляем в формулу значения *Ni*, *К*, и *М* и получаем зачётный балл:

*Xi =* 20 \* 17 / 48 = 7,0 баллов.

**КЛЮЧ**

**9-11 классы**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ТУР**

1. **Задания в закрытой форме, т.е. с предложенными вариантами ответов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| **Ответ** | а | а | б | а | б | г | в | г | а | г | б | а | б | а | а | г |

II. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов.

17. Физическим воспитанием

18. Запрещенные фармакологические препараты и процедуры, используемые с целью стимуляции физической и психической работоспособности и достижения благодаря этому высокого спортивного результата

19. ЧСС

20. Фронтальный

III. Задания в форме, предполагающей установление соответствия

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса21 | Варианты ответов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ж | е | г | в | е | б | д | а |

**IV. Задания процессуального или алгоритмического толка.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **22** |  546213 |

**V**.Задания связанные с перечислениями.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **23** | Разбег, отталкивание, полет, приземление |

**VI. Задание с иллюстрациями**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **24** | 1. передача,
2. ведение мяча,
3. бросок в кольцо
 |

**VII. Задание - кроссворд**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса****25** | **Ответ** |
| **По горизонтали** | По вертикале  |
| 1. дзюдо
 | 4. гольф |
| 1. альпинизм
 | 5. атлетика |
| 1. шахматы
 | 6. самбо |
|  |  | 7.биатлон |