ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

I. Задания с выбором одного или нескольких правильных ответов (№№ 1-15).

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

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ (№№ 16-17).

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

III. В заданиях на соответствия между понятиями (№18) каждое верное утверждение оценивается в **1 балл**, неправильное выполненные задания - **0 баллов**.

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка (№ 19).

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

V. Задания связанные с перечислениями (№20).

Каждое верное утверждение оценивается в **1 балл**, неправильное утверждение - **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 4 балла (2 вопроса).

Задания на установление соответствия между понятиями - в сумме 5 баллов (1 вопрос)

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

Задания, связанные с перечислениями - в сумме 3 балла (1 вопрос)

**Максимально возможная сумма - всего 29 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 29 максимально возможных (*М* = 29). 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 / 29 = 11,72 балла.

**КЛЮЧ**

**7-8 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** |
| **Ответ** | а | в | а | а | г | г | б | б | б | в | б | б | в | а | а |

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

16. Отдых

17. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов.

III. Задания в форме, предполагающей установление соответствия

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса18 | Варианты ответов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Д | В | Г | А | Б |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **19** | 3241 |

**V**.Задания связанные с перечислениями.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** |
| **20** | Физические упражнения, оздоровительные силы природы и гигиенические факторы |