**ТЕХНОЛОГИЯ**

**оценки качества выполнения практико-ориентированных заданий**

I. Гимнастика.

Задания на описание графических изображений положения тела и акробатических элементов(№№ 1-2). Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильно выполненное задание - **0 баллов**, в сумме **14 баллов** (7 вопросов)

Задание на определение термина (№3).

Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильно выполненное задание - **0 баллов, в сумме 6 баллов** (3 вопроса).

Максимальное количество баллов **– 20 баллов**.

II. Спортивные игры (баскетбол).

Задания на описание графических изображений жестов судьи (№1). Каждый верный ответ оценивается в **2 балла**, неправильное - **0 баллов**, в сумме **10 баллов** (5 вопросов).

Задание на определение количества игроков в команде (№2). Правильный ответ оценивается **в 1 балл,** неправильный **0 баллов**, в сумме **1 балл** (1 вопрос).

Задание на определение начисления очков команде (№3). Каждый правильный ответ оценивается **в 3 балла,** неправильный **0 баллов**, в сумме **9 баллов** (3 вопроса).

Максимальное количество баллов **– 20 баллов**.

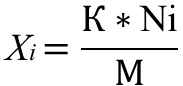
Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

**Итоговая оценка** представляется суммой баллов оценки выполненных заданий по гимнастике и спортивным играм (баскетболу).

**Максимально возможная сумма - всего 40 баллов** (за ответы на вопросы по гимнастике и спортивным играм).

Максимальный зачетный балл за практико-ориентированное 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 практико-ориентированном задании составил 17 баллов (*Ni* = 17) из 20 максимально возможных (*М* = 20). 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 /40= 8,5 баллов.

**Ключ**

**Физическая культура 9-11 класс (юноши).**

**Практико-ориентированное задание.**

**I. Гимнастика.**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **1** | **Ответ** |
| **1.** | Стойка на одном колене |
| **2.** | Упор присев |
| **3.** | Широкая стойка |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **2** | **Ответ** |
| **1.** | Кувырок вперед |
| **2.** | Переворот боком |
| **3.** | Стойка на голове |
| **4.** | Стойка на руках |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **3.** | **Ответ** |
| **А.** | Упор |
| **Б.** | Кувырок |
| **В.** | Гибкость |

**II. Спортивные игры (баскетбол).**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **1** | **Ответ** |
| **1.** | Столкновение игрока с мячом |
| **2.** | Двойное ведение |
| **3.** | Замена |
| **4.** | Пробежка |
| **5.** | Умышленная игра ногой |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **2** | **Ответ** |
|  | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса**  **3.** | **Ответ** |
| **А.** | 1 |
| **Б.** | 3 |
| **В.** | 2 |