ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2024–2025 УЧЕБНЫЙ ГОД ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 7–8 КЛАССЫ

КЛЮЧ

1. **Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Варианты ответов** | | | | **Количество баллов** |
| «а» | «б» | «в» | «г» |
| 1 |  |  | в |  | Правильный полный ответ оценивается  в 1,0 балл,  неправильный – 0 баллов.  Максимальная оценка за задание – 13,0 баллов |
| 2 |  | б |  |  |
| 3 |  | б |  |  |
| 4 |  |  | в |  |
| 5 |  |  | в |  |
| 6 |  |  | в |  |
| 7 |  |  |  | г |
| 8 | а |  |  |  |
| 9 |  | б |  |  |
| 10 | а |  |  |  |
| 11 |  |  |  | г |
| 12 |  |  |  | г |
| 13 | а |  |  |  |

1. **Задания в открытой форме, в которых необходимо завершить высказывание.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 14 | команда | Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2,0 балла. Максимальная оценка за задание – 6,0 баллов. |
| 15 | разминка |
| 16 | комбинация |

1. Задание «на соответствие».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 17 | 1–Д, 2–Г, 3–Е, 4–Б, 5–А, 6–В | Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла, неправильный – 0 баллов. Максимальная оценка за задание – 3,0 балла |

1. **Задание процессуального или алгоритмического толка.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 18 | В) 3, 4, 1, 2 | Правильно установленная последовательность оценивается в 2,0 балла. Если в ответе содержится, хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов, максимальная оценка за задание – 2,0 балла. |

1. **Задание № 19 в форме, предполагающей перечисление известных фактов, показателей, характеристик.** Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла. Если ответ неполный, то каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неверная – 0 баллов, максимальная оценка за задание – 2,0 балла.

Вратарь, защитник, полузащитник, нападающий.

**VI. Задание с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы) № 20.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 1. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами.  2.Поднимание туловища из положения лежа на спине. | Каждое верно описанное изображение оценивается в 0,5 баллов, неправильно описанное – 0 баллов. Максимальная оценка за задание – 1 балл. |

**VII. Задание-кроссворд № 21.**

Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неверная – 0 баллов.

Максимальная оценка за задание – 10,0 баллов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **п** |  |  |  |  | **4.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **л** |  | **3.** |  | **1.** | **с** | **е** | **т** |  |  |
|  |  |  |  | **1.** |  |  |  | **а** |  | **в** |  |  | **п** |  |  |  |  |
|  |  |  | **2.** | **с** | **е** | **к** | **у** | **н** | **д** | **о** | **м** | **е** | **р** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **к** |  |  |  | **к** |  | **д** |  |  | **и** |  |  | **5.** |  |
|  |  | **3.** | **х** | **о** | **д** | **ь** | **б** | **а** |  | **а** |  |  | **н** |  |  | **к** |  |
|  |  |  |  | **р** |  |  |  |  |  |  |  |  | **т** |  |  | **о** |  |
| **4.** | **п** | **о** | **м** | **о** | **с** | **т** |  |  |  |  |  |  | **е** |  |  | **н** |  |
|  |  |  |  | **с** |  |  |  |  | **5.** | **з** | **д** | **о** | **р** | **о** | **в** | **ь** | **е** |
|  |  |  |  | **т** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **к** |  |
|  |  |  |  | **ь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **и** |  |

**VIII. Задание – задача № 22.**

Полный верный ответ оценивается в 5,0 баллов.

Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов.

1) 696:3 = 232 (лыжника).

2) (696 - 232):4 = 116 (конькобежцев).

3) 696 - (232+116) = 348 (хоккеистов) или 696-232-116 = 348 (хоккеистов).

Ответ: в соревновании участвовало 348 хоккеистов.

**ИТОГО: 42 балла.**