ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2025–2026 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 | а |  |  |  |
| 4 |  |  | в |  |
| 5 | а |  |  |  |
| 6 |  | б |  |  |
| 7 |  |  |  | г |
| 8 |  |  | в |  |
| 9 |  | б |  |  |
| 10 |  |  | в |  |
| 11 | а |  |  |  |
| 12 |  |  |  | г |
| 13 |  |  |  | г |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 14 | бадминтон | Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2,0 балла. Максимальная оценка за задание – 6,0 баллов. |
| 15 | скоростно-силовые |
| 16 | адаптивное/адаптивным |

1. Задание «на соответствие».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 17 | 1– Г, 2 –Д, 3 – Е, 4 – Б, 5 – В, 6 –А | 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) 1, 4, 3, 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 3,0 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна ошибка, то ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.

Вольные упражнения, упражнения на брусьях разной высоты, упражнения  
на бревне, опорные прыжки.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| 1. Перекат назад в стойку на лопатках. | Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов.  Максимальная оценка за задание – 1 балл. |

**VII. Задание-кроссворд № 21.**

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

Максимальная оценка за задание – 10,0 баллов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | **1** | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **1** | | Ф | И | | | | Н | И | | | | Ш | | |  |  | | | | |  | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | Т | |  | | | |  | |  | | | **2** | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | | **2** | | П | | | Е | | Р | | Е | | | | Д | | А | | | Ч | | | | А | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | А | |  | | | |  | |  | | | Е | | | |  | | |  | | | **3** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | Ф | |  | | | |  | |  | | | М | | | |  | | |  | | | К | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | Н | |  | | | |  | |  | | | П | | | |  | | |  | | | О | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | О | |  | | | | **3** | | Б | | | И | | | | А | | | Т | | | Л | | | О | | | Н | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | | Й | |  | | | |  | |  | | | О | | | |  | | |  | | | Ь | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | Н | | | |  | | |  | | | Ц | | |  | | |  | | | **4** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | **4** | | | | З | | | Д | | | О | | | Р | | | О | | | В | | | Ь | | | Е | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Ы | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Н | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | О | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | **5** | | |  | | |  | | |  | | |  | | | С | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | Б | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Л | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | Р | | |  | | |  | | |  | | |  | | | И | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | **5** | | | З | | | | А | | | К | | | А | | | Л | | | И | | | В | | | А | | | Н | | | И | | | Е | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | С | | |  | | |  | | |  | | |  | | | О | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | С | | |  | | |  | | |  | | |  | | | С | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Т | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Ь | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |

**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: 43 балла.**