ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2024–2025 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 классы

# Максимальное количество баллов за работу – 48.

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–14.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный –

**0 баллов**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **1** | г |
| **2** | а |
| **3** | в |
| **4** | б |
| **5** | б |
| **6** | а |
| **7** | г |
| **8** | б |
| **9** | б |
| **10** | г |
| **11** | б |
| **12** | а |
| **13** | в |
| **14** | в |

**№ 15–17.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

**15.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Программа** |  | **Вид спорта** |
| Олимпийские виды спорта | бильярд |
| биатлон |
| пляжный волейбол |
| дартс |
| Неолимпийские виды спорта | настольный теннис |
| лапта |
| триатлон |
| пляжный футбол |

**16.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Чемпион мира» |  | Анатолий Карпов |
| «Мистер нокаут» | Валерий Попенченко |
| «Легенда №17» | Валерий Харламов |
| «Белый снег» | Елена Вяльбе |

# 17.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Баскетбол |  | Джеймс Нейсмит |
| Волейбол | Уильям Морган |
| Теннис | Уолтер Уингфилд |
| Самбо | Василий Ощепков |
| Хоккей | Джеймс Крейтон |

**№ 18.** За полностью верно указанную последовательность – 3 **балла**, во всех остальных случаях – **0 баллов**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| учебная игра в волейбол |  | 1 |
| комплекс общеразвивающих упражнений | 2 |
| дыхательные упражнения | 3 |
| отработка подачи мяча, передач, приёма мяча | 4 |
| комплекс специальных беговых упражнений | 5 |

**№ 19–26.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный –

**0 баллов**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **19** | подготовительная, основная, заключительная |
| **20** | Токио |
| **21** | 4 |
| **22** | тяжёлая атлетика |
| **23** | 394 |
| **24** | стойка, правая рука вверх |
| **25** | сед |

# ТЕХНОЛОГИЯ

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

Максимально возможная сумма за работу – 48 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико- методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

*X*  *K*  *Ni* , где

*i М*

*Хi* – «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 37 баллов (*Ni* = 37) 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 ∙ 37

48

≈ 15,4 ≈ 15 баллов.