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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5–6 классы

# Максимальное количество баллов за работу – 25.

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–10.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный –

**0 баллов**.

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

**№ 11–12.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

**11.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Наська\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\7EDBD717.tmp |  | футбол |
| Мяч волейбольный (разноцветный) — купить в интернет-магазине по низкой цене  на Яндекс Маркете | волейбол |
| Мяч баскетбольный Mfgame Professional №7, оранжевый купить по низкой цене в  интернет-магазине OZON | баскетбол |
| Мяч теннисный. | теннис |

**12.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Крытые помещения |  | Хоккей |
| Спортивная гимнастика |
| Открытые площадки | Футбол |
| Пляжный волейбол |

**№ 13–14.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный –

# 0 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **13** | плавание |
| **14** | бадминтон |

**№ 15.** Верный ответ оценивается в **3 балла,** неверный – **0 баллов**. **Ответ:** гол.

# ТЕХНОЛОГИЯ

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

Максимально возможная сумма за работу – 25 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

*X*  *K*  *Ni* , где

*i M*

*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 16 баллов (*Ni* = 16) из 25 максимально возможных (*М* = 25). 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 ∙ 16

25

≈ 12,8 ≈ 13 баллов.