**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2025–2024 учебный год**

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5–6 классы**

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–12. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **1** | **А** |
| **2** | **В** |
| **3** | **Б** |
| **4** | **В** |
| **5** | **А** |
| **6** | **В** |
| **7** | **Б** |
| **8** | **Г** |
| **9** | **В** |
| **10** | **Г** |
| **11** | **А** |
| **12** | **Б** |

**№ 13–17. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **13** | **Дистанция** |
| **14** | **Дорожка** |
| **15** | **Разминка** |
| **16** | **Здоровье** |
| **17** | **Гибкость** |

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

**Ответ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** |
| **2** | **1** | **4** | **3** |

**№ 19–20. Каждое правильно выполненное задание этой группы оценивается в 2 балла, неправильное – 0 баллов.**

**19. Ответ: быстрота**

**20. Ответ: футбол**

**Максимальное количество баллов за работу – 30.**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

**Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2024–2025 уч. г.**

**5–6 классы Школьный этап**

**Максимально возможная сумма за работу – 30 баллов.**

**Максимально возможное количество набранных баллов за теоретическое задание – 20 баллов.**

**Итоги испытания оцениваются по формуле:**

**,**

**где 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 21 балл (Ni = 21) из 30 максимально возможных (М = 30). 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 = = 14 баллов.**