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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 классы

# Максимальное количество баллов за работу – 30.

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

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

# 0 баллов.

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

**№ 15–16.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

# 15.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | гольф |
|  | регби |
|  | гандбол |
|  | бейсбол |

**16.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Летние виды спорта |  | бокс |
| хоккей на траве |
| Зимние виды спорта | бобслей |
| хоккей с мячом |

**№ 17–19.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный –

# 0 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Правильный ответ** |
| **17** | конный спорт |
| **18** | Олимпийские игры |
| **19** | олимпионик / олимпиоником |

**№ 20.** За полностью верно указанную последовательность – **2 балла**, во всех остальных случаях – **0 баллов**.

**Ответ:** отталкивание, полёт, приземление.

# ТЕХНОЛОГИЯ

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

Максимально возможная сумма за работу – 30 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 26 баллов (*Ni* = 26) 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* = 20 ∙ 26

30

≈ 17,33 ≈ 17 баллов.