

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**  
**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2023–2024 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	Г
2	В
3	Б
4	Б
5	В
6	Б
7	Г
8	В
9	Б
10	Г
11	А
12	Б

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

Номер задания	Правильный ответ
13	хоккей
14	тренер
15	776
16	гибкость
17	Стадион/ футбольный стадион

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

**Ответ**

1	2	3	4
Б	В	А	Г

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

19. Ответ: бокс.

20. Ответ: финиш.

Максимальное количество баллов за работу – 30.

### **ТЕХНОЛОГИЯ**

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре 2023–2024 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:**

$$Xi = \frac{K \cdot Ni}{M},$$

где  $Xi$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

$Ni$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 21 балл ( $Ni = 21$ ) из 30 максимально возможных ( $M = 30$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $Ni$ ,  $K$  и  $M$  и получаем зачётный балл:  $Xi = \frac{20 \cdot 21}{30} = 14$  баллов.