

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ. 2021–2022 уч.г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
7–8 классы

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**№ 1–15.** Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
1	Г
2	В
3	а
4	Г
5	б
6	а
7	в
8	в
9	б
10	а
11	в
12	а
13	б
14	Г
15	б

**№ 16–18.** Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
16	б
17	сила
18	закаливание

**№ 19–20.** Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное – **0 баллов**.

**19. Ответ:**

1	2	3	4	5
А	Д	Б	Г	В

**20. Ответ:**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Г	А	Д	Б	В

**Максимальное количество баллов за работу – 31.**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

**Всероссийская олимпиада школьников  
по физической культуре 2021–2022 уч. г.  
7–8 классы**

**Школьный этап**

Максимально возможная сумма за работу – 31 баллов.

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

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

$X_i$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

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

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

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

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 29 баллов ( $N_i = 29$ ) из 31 максимально возможных ( $M = 31$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$  и  $M$  и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 29}{31} = 18,7 \text{ баллов.}$$