

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:

1	2	3	4	5
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:

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