

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ. 2022-2023 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

Всероссийская олимпиада школьников. Физическая культура. 2021-2022 уч. г. Школьный

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 2022-2023 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:

$$X_i = (K \cdot N_i) / M, \text{ где}$$

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:

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