

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2022–2023 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 5–6 КЛАССЫ

Максимальное количество баллов за работу – 32.

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–16. Каждый правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – **0 баллов**.

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

№ 17–18. Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
17	свисток
18	2022

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

19. Ответ:

1	2
Б – В – Г – Д	А – Е – Ж

20. Ответ:

1	2	3	4	5
Г	В	Д	А	Б

Максимальное количество баллов за работу – 32.

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 32 балла.

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 30 баллов ($N_i = 30$) из 32 максимально возможных ($M = 32$). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 30}{32} \approx 18,75 \approx 19 \text{ баллов.}$$