

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2021–2022 уч.г.
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	А
6	В
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 / хоккей с шайбой
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
В	Г	Б	А

№ 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 2021–2022 уч. г.
5–6 классы

Школьный этап

Максимально возможная сумма за работу – 30 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 21 балл ($N_i = 21$) 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 N_i , K и M и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 21}{30} = 14 \text{ баллов.}$$