

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2022-2023 уч.г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
9-11 классы

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

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

№ 16-20. Каждый правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный - **0 баллов**.

Номер задания	Правильный ответ
16	олимпионик
17	параллельные / параллельные брусья
18	квалификация
19	вратарь / голкипер
20	32

№ 21-23. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в **1 балл**, неверное - **0 баллов**.

21. Ответ:

1	2
Б - В - Г - Е - И	А - Д - Ж - З - К

22. Ответ:

1	2	3	4	5
В	А	Д	Б	Г

23. Ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

№ 24. Правильно установленная последовательность оценивается в 3 балла, неправильная - 0 баллов.

Ответ:

1	2	3	4	5
пляжный волейбол	баскетбол	волейбол	гандбол	хоккей на траве

№ 25. Задача. Правильно выполненное задание оценивается в 3 балла, неправильно - 0 баллов.

Ответ: 2880.

Максимальное количество баллов за работу - 50.

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий
Всероссийская олимпиада школьников
по физической культуре 2022-2023 уч. г.
9-11 классы

Школьный этап

Максимально возможная сумма за работу - 50 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 30 баллов ($N_i = 30$) из 50 максимально возможных ($M = 50$). 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 30}{50} = 12 \text{ баллов.}$$