

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2023–2024 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 классы

Максимальное количество баллов за работу – 50.

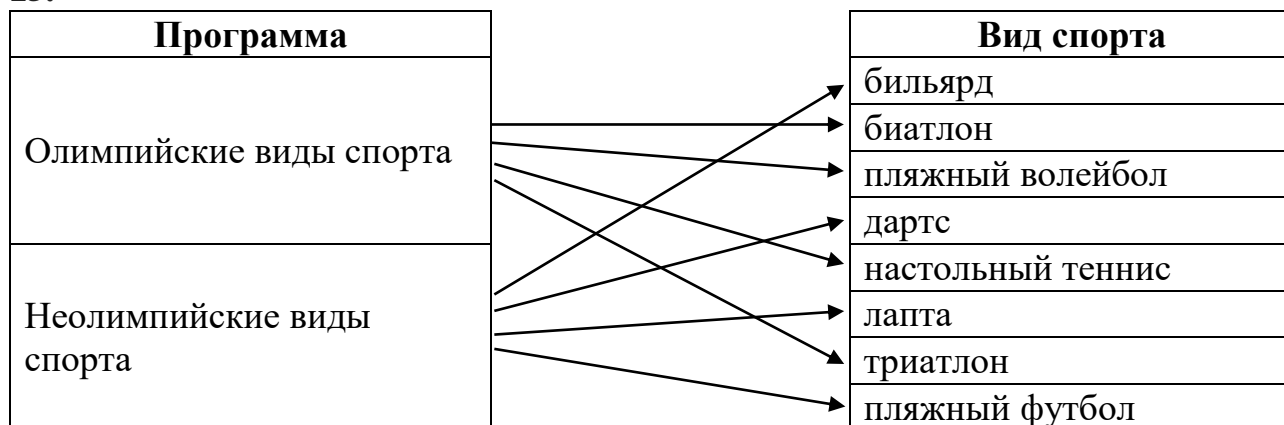
ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№ 1–14. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.

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

№ 15–17. Каждое верное утверждение этой группы оценивается в 1 балл, неверное – 0 баллов.

15.



16.

«Чемпион мира»	→	Анатолий Карпов
«Мистер нокаут»	→	Валерий Попенченко
«Легенда №17»	→	Валерий Харламов
«Белый снег»	→	Елена Вяльбе

17.

Баскетбол	→	Джеймс Нейсмит
Волейбол	→	Уильям Морган
Теннис	→	Уолтер Уингфилд
Самбо	→	Василий Ощепков
Хоккей	→	Джеймс Крейтон

№ 18. За полностью верно указанную последовательность – 3 балла, во всех остальных случаях – 0 баллов.

учебная игра в волейбол	→	1
комплекс общеразвивающих упражнений	→	2
дыхательные упражнения	→	3
отработка подачи мяча, передач, приёма мяча	→	4
комплекс специальных беговых упражнений	→	5

№ 19–26. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
19	подготовительная, основная, заключительная
20	Токио
21	4
22	тяжёлая атлетика
23	394
24	стойка, правая рука вверх
25	сед
26	31

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

Максимально возможная сумма за работу – 50 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретико-методическое задание – 20 баллов.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

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 37 баллов ($N_i = 37$) 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:

$$X_i = \frac{20 \cdot 37}{50} \approx 14,8 \approx 15 \text{ баллов.}$$