

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2023-2024 г ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9–11 классы

1. Ответ: а. Вариант 2- Ответ: а	2. Ответ: в. Вариант 2- Ответ: в.
3. Ответ: б.	4. Ответ: в. Вариант 2 - Ответ: а.
5. Ответ: г.	6. Ответ: б. Вариант 2 - Ответ: в.

7. Ответ: Б.
Вариант 2 - **Ответ: Г.**

8. Ответ: в.
Вариант 2- **Ответ: а.**

9. Ответ: в.
Вариант 2- **Ответ: Б.**

10. Ответ: а.
Вариант 2- **Ответ: б.**

11. Ответ: А.
Вариант 2- **Ответ: Г**

12. Ответ: а, б, в, д, е.
Вариант 2 - **Ответ: а, б, в, д, е.**

13. Ответ: а, б, г.
Вариант 2 - **Ответ: а, б, в.**

14. Ответ: сёрфинг.
Вариант 2- **Ответ: фехтование.**

15. Ответ: секундометрист.

Вариант 2- Ответ: стартер.

16. Ответ: Панин-Коломенкин.

Вариант 2- Ответ: фигурное катание.

17. Ответ: бросок.

Вариант 2- Ответ: удар.

18. Ответ: самовоспитание.

Вариант 2- Ответ: самоконтроль.

19. Ответ: скалолазание.

Вариант 2 - Ответ: скейтбординг.

20. Ответ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	К	И	А	Ж	Г	З	Д	Б	Е

Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	К	Е	А	И	Г	З	Ж	Д	В

21.

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7
Г	Ж	Д	Е	А	Б	В

Вариант 2

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7
Г	Е	Д	Б	Ж	А	В

22. Ответ: б–в–а–г.

23. Ответ: 1173.

Вариант 2 - Ответ: 1227.

Максимально возможная сумма – 48 баллов.

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методических заданий

1. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов (а, б, в, г, д, е) оцениваются **в 1 балл**, неправильно выполненное задание – 0 баллов.
2. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов. Правильное утверждение **оценивается в 2 балла**, неправильное – **0 баллов**. Задания с орфографическими ошибками не принимаются.
3. Задания на установление соответствия. Каждое верное утверждение этой группы **оценивается в 1 балл**, неправильное – **0 баллов**.
4. Задание на установление правильной последовательности. Полностью правильно выполненное задание **оценивается в 3 балла**, неправильное – **0 баллов**.
5. Задание – задача. Правильно выполненное задание **оценивается в 3 балла**, неправильное – **0 баллов**.

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме в сумме 13 баллов (13 вопросов).

Задания в открытой форме в сумме 12 баллов (6 вопросов).

Задание на соответствие в сумме 17 баллов (2 вопроса).

Задание на установление правильной **последовательности 3 балла (1 вопрос)**.

Задание – задача **3 балла (1 вопрос)**.

Максимально возможная сумма 48 баллов.

Максимально возможное количество набранных баллов за теоретикометодическое задание – 20.

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

42 балла ($N_i = 42$) из 48 максимально возможных ($M = 48$).

Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 ($K = 20$).

Подставляем

в формулу значения N_i , K , и M и получаем зачётный балл:

$$X_i = \frac{20 \cdot 42}{48} = 17,5 \text{ баллов.}$$