

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

<b>1. Ответ: а.</b> Вариант 2- <b>Ответ: а</b>	<b>2. Ответ: в.</b> Вариант 2- <b>Ответ: в.</b>
<b>3. Ответ: б.</b>	<b>4. Ответ: в.</b> Вариант 2 - <b>Ответ: а.</b>
<b>5. Ответ: г.</b>	<b>6. Ответ: б.</b>  Вариант 2 - <b>Ответ: в.</b>

**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:

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