

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре  
Муниципальный этап  
2023-2024 учебный год

**ТЕХНОЛОГИЯ**  
**оценки качества выполнения теоретико-методических заданий**

**7 – 8 классы**

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

***А. Задания в закрытой форме***

**Ответы:**

*Критерии и методика оценивания:* Каждый правильный ответ оценивается в **1,0 балл**, неправильный – 0 баллов.

1. а
2. б
3. б
4. б
5. а
6. б
7. в
8. б
9. б
10. в

11. в, г
12. б; в; г.
13. а; б; в; г.
14. в; г.
15. а; в.

*Критерии и методика оценивания:* Полный правильный ответ оценивается в **1 балл**, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится *хотя бы одна неверная* позиция, ответ считается неверным. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

***Максимальная оценка за задание – 15 баллов.***

***Б. Задания в открытой форме***

16. нагрузка
17. развитие
18. дыхания
19. утомлением

*Критерии и методика оценивания:* правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

***Максимальная оценка за задание – 8 баллов***

### ***В. Задания на установление соответствия***

**20.** 1-Г; 2-В; 3-Д; 4-Е; 5-Б; 6-А;

*Критерии и методика оценивания:* каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильная – 0 баллов. Ответы с исправлениями оцениваются как неверные.

**Максимальная оценка за задание – 3 балла.**

### ***Г. Задания алгоритмического толка***

**21.** б; е; д; г; а; в

*Критерии и методика оценивания:* ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в **3 балла**. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.

**Максимальная оценка за задание – 3 балла.**

### ***Д. Задания, предполагающие перечисления***

**22.** Прыжки в длину с разбега, тройной прыжок в длину с разбега, прыжки в высоту с разбега, прыжки в высоту с шестом с разбега.

*Критерии и методика оценивания:* полный правильный ответ оценивается в **2 балла**. Если ответ неполный, то каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неверная – 0 баллов.

**Максимальная оценка за задание – 2 балла.**

### ***Е. Задание с иллюстрациями (пиктограммы)***

**23.** Низкий старт

*Критерии и методика оценивания:* правильный ответ оценивается в **2 балла**, неправильный – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

**Максимальная оценка за задание – 2 балла**

### ***Ж. Задания-кроссворды***

**24.** Решите кроссворд, записав слова

По горизонтали

1. многоборье;
4. стритбол;
5. городки;
8. триатлон;
10. сноуборд

По вертикали

2. бадминтон;
3. кёрлинг;
6. скелетон;
7. биатлон;
9. слалом.

*Критерии и методика оценивания:* Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.

**Максимальная оценка за задание – 10 баллов.**

### **3. Задание-задачи**

**25.**

*Правильный ответ.* Решение.  $3 \times 2 \times 3$   
= 18 (кол. раз). Ответ. Суммарный  
объем нагрузки равен 18 (кол. раз)

*Критерии и методика оценивания:* Полный верный ответ оценивается в **5 баллов**. Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов. Правильное решение, но ответ неполный, когда указана только цифра (не указаны единицы измерения), оценивается в **3 балла**. Верный ответ, без расчетов (пояснения) оценивается в 0 баллов.

**Максимальная оценка за задание – 5,0 баллов.**

**Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Задания в закрытой форме –             | 1 балл x 15 = 15 баллов |
| 2. Задания в открытой форме –             | 2 балла x 4 = 8 баллов  |
| 3. Задания на установление соответствия – | 3 балла x 1 = 3 балла   |
| 4. Задания алгоритмического толка –       | 3 балл x 1 = 3 балл     |
| 5. Задания, предполагающие перечисления-  | 2 балла x 1 = 2 балла   |
| 6. Задание с иллюстрациями -              | 2 балла x 1 = 2 балла   |
| 7.Задание-кроссворд –                     | 2 балла x 5 = 10 баллов |
| 8. Задание-задачи –                       | 5 баллов x 1 = 5 баллов |

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

**Максимально возможная сумма - 48 баллов**