

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий Всероссийская
олимпиада школьников по физической культуре, 2023
Муниципальный этап 9 – 11 класс

Рекомендуем в бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Ответы:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. б | 16. г |
| 2. а | 17. Группировка |
| 3. а | 18. б |
| 4. а | 19. в |
| 5. г | 20. в |
| 6. а | 21. а |
| 7. 1 – б; 2 – г; 3 – а; 4 – в. | 22. б |
| 8. г | 23. 1 – г; 2 – а; 3 – б; 4 – в. |
| 9. б | 24. в |
| 10. а | 25. в |
| 11. а | 26. в |
| 12. б | 27. в |
| 13. Мост | 28. в |
| 14. в | 29. в |
| 15. 4, 2, 1, 3 | 30. а |

Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Правильное решение задания в открытой форме, в которых правильный ответ надо дописать, оценивается в 2 балла.

В заданиях на соответствие двух столбцов каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный – минус 1 балл.

Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий. Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:

задания в закрытой форме - 25 баллов;

задания в открытой форме - 4 балла;

задания на соответствие двух столбцов - 8 баллов;

задания процессуального или алгоритмического характера – 1.

Максимально возможная сумма - 38 баллов.