

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
РАЙОННЫЙ ЭТАП
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Критерии оценивания
качества выполнения теоретико-методических заданий
9-11класс**

**Задания в закрытой форме № 1 – 11.
«Правильные» ответы оцениваются в 1 балл.**

Зачётные ответы:

| | |
|--------|---|
| 1. – 2 | 6. – 2 |
| 2. – 2 | 7. – 3 |
| 3. – 1 | 8. – 1 |
| 4. – 3 | 9. – 2 |
| 5. – 4 | 10.- 1, 3 (за правильный ответ 2 балла, за неверный ответ – 1 балл, минимальная оценка 0 баллов) |
| | 11. – 2, 3, 4, 5, 6 (за каждый правильный ответ 1 балл, за неверный – 1 балл, мин – 0, макс – 5) |

Максимальная оценка – 16 баллов.

Задание, связанное с перечислением № 12.

Квалифицированная оценка записей.

Каждая верно указанная позиция оценивается в «1» балл.

1, 3, 4, 6, 9, 11, 13

Максимальная оценка – 7 баллов.

Задания в открытой форме № 13 -14.

Квалифицированная оценка записей.

Каждая верно указанная позиция оценивается в «4» балла.

Зачётные ответы:

13. – атлетическая гимнастика

14. – техника физического упражнения

Максимальная оценка – 8 баллов.

Задания на соответствие.

15. Каждая правильная позиция оценивается в 1 балла.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| c | a | f | b | c | d | h | e |

16. Каждая правильная позиция оценивается в 1 балла.

Биатлон: 2, 5, 6, 7

Лыжные гонки: 1, 3, 6, 8

Максимальная оценка за задания 16 и 16 – 16 баллов.

Задание №17.

Квалифицированная оценка записей.

Правильный полный ответ оценивается в «6» балла.

Роман Слуднов

Задание №18.

Квалифицированная оценка записей.

Правильный полный ответ оценивается в «8» балла.

2, 4, 1, 5, 6, 11, 8, 3, 7, 10, 9, 13, 12

Максимальная оценка за задание 8 баллов.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценок выполненных заданий.

Максимально – 61 балл.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

$X_i = K \times N_i / M$, где

X_i – зачётный балл i -го участника;

K – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (20);

N_i – результат i -го участника в конкретном задании;

M – максимально возможный результат в конкретном задании (61).