

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»  
Теоретико-методический тур  
Муниципальный этап 2024/ 2025 учебный год  
**9-11 классы**

**Критерии и методика оценивания**

| № задания  | Правильный ответ                       | Количество баллов, критерии оценивания   |
|--|--|--|
| 1.   | в                                      | Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов.<br>Правильное решение всего задания с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 1 балл, однако если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным. |
| 2.   | б                                      |  |
| 3.   | б                                      |  |
| 4.   | а, б, г                                |  |
| 5.   | б                                      |  |
| 6.   | а, б, в, г                             |  |
| 7.   | б                                      |  |
| 8.   | а                                      |  |
| 9.   | а, г                                   |  |
| 10.  | а                                      |  |
| 11.  | б                                      |  |
| 12.  | а                                      |  |
| 13.  | в                                      |  |
| 14.  | а, б                                   |  |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №№1-14 – 14 баллов</i>  |  |  |
| 15.  | либеро                                 | Правильный ответ оценивается в 2 балла, каждый неправильный ответ – 0 баллов. Ответ с ошибками в написании слова, зачеркиваниями и исправлениями оценивается как неверный.   |
| 16.  | точность                               |  |
| 17.  | атака                                  |  |
| 18.  | азимут                                 |  |
| 19.  | художественная                         |  |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №№15-19 -10 баллов</i>  |  |  |
| 20.  | а3, б4, в1, г2                         | Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 баллов, неправильная – 0 баллов. Ответы с зачеркиваниями исправлениями оцениваются как неверные.  |
| 21.  | а2, б3, в1                             |  |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №№20-21 – 3,5 балла</i> |  |  |
| 22.  | д, а, в, е, б, ж, г                    | Правильное решение задания оценивается в 2 балла. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.   |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №22 – 2 балла</i>       |  |  |
| 23.  | внутренняя, внешняя                    | Каждая верная позиция оценивается в 1 балл (квалифицированная оценка).   |
| 24.  | сила, быстрота, выносливость, гибкость |  |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №23-24 – 6 баллов</i>   |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 25.   | поворот плугом   | Каждое верно описанное изображение оценивается в 1 балл.   |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №25 – 1 балл</i>   |  |  |
| 26.   | <u>по вертикали:</u><br>1. Траектория<br>3. Кросс<br>5. Балл<br><u>по горизонтали:</u><br>2. Гандикап<br>4. Бомбардир<br>6. Лыжня  | Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, неправильная – 0 баллов. Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.   |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №26 – 6 баллов</i> |  |  |
| 27.   | Необходимо выполнить следующие расчеты:<br>1. при 15 секундном интервале за 1 минуту стартует 4 спортсмена ( $60/15=4$ )<br>2. время старта находится путем деления номера участника на 4, т.е. $34/4=8,5$ или 8 минут 30 секунд<br>3. находим время участника по разнице между временем финиша и временем старта, т.е. $31.34-8.30=23.04$ | Полный правильный ответ с указанием стартового времени, расчета результата обоснования ответа оценивается в 5 баллов.<br>Если ответ не полный, то частично верные ответы оцениваются:<br>- верное определение результата участника без обоснования этого решения – 3 балла;<br>- верное определение стартового времени участника без верного расчета результата – 1 балл |
| <i>Максимальная оценка за группу заданий №27 – 5 баллов</i> |  |  |

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий**

|  |           |
|--|-----------|
| Задания в закрытой группе №№1-14                       | 14 баллов |
| Задания в открытой группе №№15-19                      | 10 баллов |
| Задания на соотнесение понятий и определений №№20-21   | 3,5 балла |
| Задания процессуального или алгоритмического толка №22 | 2 балла   |
| Задания с перечислением №23-24                         | 6 баллов  |
| Задания с графическим изображением №25                 | 1 балл    |
| Задание-кроссворд №26                                  | 6 баллов  |
| Задание-задача №27                                     | 5 баллов  |

Максимальная оценка участника 9-11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 47,5 баллов. Далее результат пересчитывается по формуле в «зачетный» балл (см. Требования к проведению муниципального этапа).