

**Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**  
**Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»**

Теоретико-методическое задание  
Муниципальный этап 2025/2026 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. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
2	г	
3	а	
4	в	
5	б	
6	д	
7	г	
8	а	
9	б	
10	г	
11	а	
12	в	
13	г	
14	а, б	Необходимо выбрать два правильных варианта из предложенных. Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл. Если в ответе содержатся неверные ответы, то каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла. Минимальная оценка в задании составляет 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
15	б, г	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-15 – 15,0 баллов		
16	Физической	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – в 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
17	Оздоровление	
18	Работоспособности	
19	Физическое	
20	Двигательную	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 16-20 – 10,0 баллов		
21	1-Б, 2-Е, 3-Д, 4-В, 5-А, 6-Г	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – в 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
22	1-Д, 2-А, 3-Б, 4-Е, 5-Г, 6-В	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 21-22 — 12,0 баллов		
23	Вратарь Защитник Полузащитник Нападающий	Каждая правильно перечисленная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
Максимальная оценка 4,0 балла		

24	1 - Е 2 - А, В, Д 3 - Б, Г	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
<i>Максимальная оценка – 3,0 балла</i>		
25	А – художественная гимнастика (гимнастика) Б – хоккей В – баскетбол Г – плавание	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
<i>Максимальная оценка – 4,0 баллов</i>		
26	По горизонтали: 5. Пробежка 6. Очко 7. Белов 8. Гомельский 10. Пас  По вертикали: 1. Дужка 2. Центровой 3. Трёхочковый 4. Баззер 9. США	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с орфографической ошибкой – 0 баллов.
<i>Максимальная оценка – 10 баллов</i>		
27	Ответ: показатели относительной силы больше у Ольги	<p><b>Решение:</b>  <b>Вариант 1</b>  Относительная сила Ольги равна <math>30:45=0,67</math>.  Относительная сила Лены равна <math>33:52=0,63</math>.  0,67 больше, чем 0,63.  Ответ: показатели относительной силы больше у Ольги.</p> <p><b>Вариант 2</b>  Относительная сила Ольги равна <math>30 \times 100 : 45 = 67\%</math>.  Относительная сила Лены равна <math>33 \times 100 : 52 = 64\%</math>.  67% больше, чем 64%.  Ответ: показатели относительной силы больше у Ольги.</p> <p>Максимальное количество баллов за ответ – 5.  Неправильный ответ – 0 баллов.  Полный правильный ответ оценивается в 5 балла.  При отсутствии какого-либо одного составляющего ответа - ответ оценивается в 1 балл.  Если допущена арифметическая ошибка, но данные верные - то участник получает 1 балл.  Если решение отсутствует - но дан ответ, то задание оценивается в 0 баллов.</p>
<i>Максимальная оценка – 5,0 баллов</i>		

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

Задание	Кол-во баллов
Задания в закрытой форме №№ 1-15	15,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 16-20	10,0 баллов
Задания на соответствие № 21-22	12,0 баллов
Задание процессуального или алгоритмического толка № 23	4,0 балла
Задание, предполагающей перечисление № 24	3,0 балла
Задание с иллюстрациями № 25	4,0 баллов
Задание-кроссворд № 26	10 баллов
Задание-задача № 27	5,0 баллов

Максимальная оценка результата участника 9-11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 63 первичных балла.