

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Региональный этап 2022-23 уч. г.  
9-11 классы  
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

*Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.*

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1.	а	Правильный ответ оценивается <b>в 1,0 балл</b> , неправильный – 0 баллов.
2.	в	
3.	б	
4.	в	
5.	в	
6.	б	
7.	а	
8.	в	
9.	а, в	Полный правильный ответ оценивается <b>в 1,0 балл</b> , если в ответе содержится хотя бы один неверный ответ, то каждая верная позиция оценивается +0,25 балла, неверная – минус 0,25 балла. <b>Максимальная оценка за ответ – 1,0 балл.</b>
10.	б, в	
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-10 – 10,0 баллов.</b>		
11.	блиц	Полный правильный ответ оценивается в <b>2,0 балла</b> , неправильный, <u>неполный</u> – 0 баллов. <b>Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.</b>
12.	направляющий	
13.	двумя руками от груди	
14.	кувырок назад в полушпагат	
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 11-14 – 8,0 баллов.</b>		
15.	1-А 2-В 3-Б	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в <b>0,5 баллов</b> , неверное указание – 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 1,5 балла.</b>
16.	1-В 2-Д 3-Г 4-Д 5-А 6-В 7-Д 8-А 9-Г 10-И	Оценивается каждая указанная позиция. Правильным считается ответ, записанный буквами, ответ записанный цифрами, считается неверным. Правильный ответ – 1,0 балл, неверный или ответ не указан – 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 10,0 баллов.</b>
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 15-16 – 11,5 баллов.</b>		
17.	Сила <u>1 4 9</u> Выносливость <u>3 7 8</u> Координационные способности <u>2 5 6 10</u>	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в <b>0,5 балла</b> , неверный ответ – <u>минус 0,5 баллов</u> . <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов</b> , минимальный – 0 баллов.
<b>Максимальная оценка в задании № 17 – 5,0 баллов.</b>		

<i>№ задания</i>	<i>Правильный ответ</i>																		
18.	<p>Решение:  <b>Вариант 1.</b> Относительная сила Саши равна <math>45:63=0,71</math>.  Относительная сила Пети равна <math>53:78=0,67</math>.  0,71 больше, чем 0,67.  <b>Вариант 2.</b>  Относительная сила Саши равна <math>45 \times 100 : 63 = 71</math> (%).  Относительная сила Пети равна <math>53 \times 100 : 78 = 67</math>(%).  71 больше, чем 67.  <b>Ответ.</b> Показатели относительной силы больше у Саши.</p>																		
	<b>Критерии оценивания и количество баллов</b>																		
	<p>Полный правильный ответ оценивается в 5,0 баллов. В полном правильном ответе содержится запись расчетов и правильного ответа на вопрос задачи. Если расчеты верные, но отсутствует ответ, то задание оценивается в 2,0 балла. Если в ответе содержатся неверные расчеты, ошибки в расчетах, то он оценивается в 0 баллов. Если отсутствует решение, но записан правильный ответ, то он оценивается в 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов.</b></p>																		
19.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Стартовый номер</th> <th>Результат</th> <th>Место</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>0:23:36</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0:24:44</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0:24:11</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0:23:50</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0:23:51</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ. 3, 9, 10.</p>	Стартовый номер	Результат	Место	3	0:23:36	1	5	0:24:44	5	6	0:24:11	4	9	0:23:50	2	10	0:23:51	3
Стартовый номер	Результат	Место																	
3	0:23:36	1																	
5	0:24:44	5																	
6	0:24:11	4																	
9	0:23:50	2																	
10	0:23:51	3																	
	<b>Критерии оценивания и количество баллов</b>																		
	<p>Полный правильный ответ оценивается в 6,0 баллов. В полном правильном ответе содержится запись в указанных единицах измерений (часах, минутах и секундах) результатов участников, места участников; в ответе указаны номера участников, которые заняли 1-3 места.  Ответ, содержащий хотя бы одну ошибку, неполный ответ (отсутствие заполненных строк в таблице ответа, указание результата не в указанных единицах измерения) оценивается в 0 баллов. Если в таблице указано правильное распределение мест, но отсутствуют или неверные и неполные ответы в поле «Ответ», то задание оценивается в 3,0 балла. <b>Максимальная оценка за ответ – 6,0 баллов.</b></p>																		
<b>Максимальная оценка в заданиях № 18-19 – 11,0 баллов.</b>																			

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

Задания в закрытой форме №№ 1-10	10,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 11-14	8,0 баллов
Задания на установление соответствия №№ 15-16	11,5 балла
Задание на выбор верных позиций № 17	5,0 баллов
Задания-задачи № 18-19	11,0 баллов

**Максимально возможная сумма - 45,5 баллов.**

Далее результаты, полученные участниками, в теоретико-методическом испытании, пересчитываются по формуле в «зачетные баллы» (см. требования к региональному этапу).

**Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании – 45,5 балла.**

**Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (45,5) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл».**