

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Муниципальный этап 2023-24 уч. г.  
7-8 классы Ленинградская область  
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.	в	Правильный ответ оценивается <b>в 1,0 балл</b> , неправильный – 0 баллов.
2.	в	
3.	б	
4.	б	
5.	в	
6.	б	
7.	в	
8.	б	
9.	а, в	За каждый правильный ответ оценивается <b>в 1,0 балла</b> , неправильный – 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 4,0 балла.</b>
10.	б, г	
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-10 – 12,0 баллов.</b>		
11.	кроль на груди	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.	42 км. 195 м.	
14.	сколиоз	
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 11-14 – 8,0 баллов.</b>		
15.	1-В 2-Б 3-А	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в <b>1 балл</b> , неверное указание – 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 3 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 – 13 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>1 балл</b> , неверный ответ – <u>минус 1 балл</u> . <b>Максимальная оценка за ответ – 10,0 баллов</b> , минимальный – 0 баллов.
<b>Максимальная оценка в задании № 17 – 10,0 баллов.</b>		

<i>№ задания</i>	<i>Правильный ответ</i>
18.	Решение: <u>Вариант 1.</u> Относительная сила Саши равна $45:63=0,71$ . Относительная сила Пети равна $53:78=0,67$ . 0,71 больше, чем 0,67. <u>Вариант 2.</u> Относительная сила Саши равна $45 \times 100 : 63 = 71$ (%). Относительная сила Пети равна $53 \times 100 : 78 = 67$ (%). 71 больше, чем 67. <u>Ответ.</u> Показатели относительной силы больше у Саши.
	<b><i>Критерии оценивания и количество баллов</i></b>
	Полный правильный ответ оценивается в 4,0 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 – 4,0 баллов.</b>
19.	<u>Ответ. в</u>
	<b><i>Критерии оценивания и количество баллов</i></b>
	Правильный ответ оценивается в 6,0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 6,0 баллов.</b>
<b><i>Максимальная оценка в заданиях № 18-19 – 11,0 баллов.</i></b>	

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

Задания в закрытой форме №№ 1-10	12,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 11-14	8,0 баллов
Задания на установление соответствия №№ 15-16	13 баллов
Задание на выбор верных позиций № 17	10,0 баллов
Задания-задачи № 18-19	10,0 баллов

**Максимально возможная сумма - 53,0 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 – 53,0 балла.***

***Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (53,0) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл».***