

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Муниципальный этап 2023-24 уч. г.  
9-11 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.	Г	Правильный ответ оценивается <b>в 1,0 балл</b> , неправильный – 0 баллов.
2.	В	
3.	Б	
4.	а	
5.	а	
6.	Г	
7.	Б	
8.	Г	
9.	а, Г	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.	техника	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.	проба Генчи	
13.	фронтальный	
14.	двигательное действие	
<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-Д 2-А 3-В 4-Б 5-Г	Оценивается каждая указанная позиция. Правильным считается ответ, записанный буквами, ответ записанный цифрами, считается неверным. Правильный ответ – <b>2,0 балла</b> , 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 – <b>минус 1 балл</b> . <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>80x100=123 кг.</u> 65 <u>Ответ.</u> 123 кг
<i>Критерии оценивания и количество баллов</i>	
	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>
19.	Ответ: <b>в</b>
<i>Критерии оценивания и количество баллов</i>	
	Полный правильный ответ оценивается в 6,0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 6,0 баллов.</b>
<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	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	11,0 баллов

**Максимально возможная сумма - 54,0 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 – 54,0 балла.**

**Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (54,0) НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл».**