КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

7-8 классы

<u>КЛЮЧИ</u> ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

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

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов			
1.	Γ	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл,			
2.	В	неправильный – 0 баллов			
3.	б				
4.	В				
5.	В				
6.	б				
7.	Γ				
8.	a				
9.	а, в	Полный правильный ответ оценивается в 2,0 балла,			
10.	б, г	неправильный -0 баллов.			
	Максимальная оцен	ка в заданиях №№ 1-10 – 12,0 баллов			
11.	регби	Полимуй проруду муй отрот смомуростоя в 2.0 балла			
12.	брасс	Полный правильный ответ оценивается в $2,0$ балла, неправильный, неполный -0 баллов. Ответы c			
13.	1908	ошибками в написании слов, зачеркиваниями и			
14.	торможение	исправлениями оцениваются как неверный ответ			
	Максимальная оцен	ка в заданиях №№ 11-14—8,0 баллов			
15.	1-Б 2-В 3-А	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в <i>1 балл</i> , неверное указание – 0 баллов. Максимальная оценка за ответ – 3 балла			
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. Максимальная оценка за ответ—			
	Manager	10,0 баллов			
	Максимальная оценка в заданиях №№ 15-16 – 13 баллов				

17.	Синий, чёрный, красный, жёлтый, зелёный	Оценивается каждая указанная позиция. Каждый правильный ответ оценивается в 2 <i>балла</i> , неверный ответ – <i>0 баллов</i> . Максимальная оценка за ответ – 10,0 баллов , минимальный – 0 баллов		
Максимальная оценка в задании № 17 – 10,0 баллов				

111 иксиянию оценки в 3идинии 5/2 17 – 10,0 динов			
<u>№</u> задания	Правильный ответ		
18.	Решение: Лучшая (9,0) и худшая (8,0) оценки не учитываются («отбрасываются»), далее рассчитывается среднее арифметическое значение оставшихся оценок (8,5+8,8):2=8,65		
	Ответ. Оценка участника равна 8,65.		
	Критерии оценивания и количество баллов		
	Полный правильный ответ оценивается в 6,0 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. Максимальная оценка за ответ – 6,0 баллов.		
19.	Ответ. а, г, в, б		
	Критерии оценивания и количество баллов		
	Полный правильный ответ оценивается в 4,0 балла. За каждый правильный ответ – 1		
	балл, за неправильный 0 баллов.		
	Максимальная оценка за ответ – 4,0 балла		
Максимальная оценка в заданиях № 18-19 – 10,0 баллов			

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».

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «<u>зачетных» баллов</u> за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании – 53,0 балла

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

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} (2)$$

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле 1, где:

 X_i — «зачетный» балл і—го участника;

K — максимально возможный «зачетный» балл в задании (по регламенту);

 N_i — результат і участника в выполненном задании;

М – максимально возможный результат в теоретическом задании. (48,5)

Пример: Участник набрал **27,5** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **53** балла.

Расчёт: 20 (К - «зачётный» балл теоретического тура) X **27,5** (результат участника) / **53** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

20 х **27,5** / **53** = **10,38** (результат участника в теоретическом туре).