ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Муниципальный этап 2023 г.

9–11 классы

Критерии и методика оценивания

N₂	Критерии и методика оценивания					
л <u>∘</u> задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценки				
1	б					
2	a					
3	В					
4	В					
5	В					
6	б	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается				
7	Γ					
8	Γ					
9	В	как неверный				
10	a	1				
11	a					
12	В					
13	Γ					
14	б					
	Максимальная оценка за группу заданий №№ $1–14-14$ баллов					
15	оборот	Правильный ответ оценивается в 2 балла,				
16	присед	неправильный -0 баллов.				
17	шаг	Ответы с орфографическими ошибками,				
18	гандикап	зачеркиваниями и исправлениями оцениваются				
19	отдача	как неверный ответ				
	Максимальная оценка за группу заданий №№ 15–19 – 10 баллов					
20	1-Б, 2-В, 3-А	Каждый правильный ответ оценивается				
21	1 D 2 H 2 E 4 E 5 E 6 A	в 1 балл, а неправильный – 0 баллов.				
21	1-В, 2-Д, 3-Е, 4-Б, 5-Г, 6-А	Ответ с исправлениями оценивается как неверный				
Максимальная оценка за группу заданий №№ 20, 21 – 9 баллов						
		Правильный ответ оценивается в 1 балл,				
	ознакомление,	неправильный -0 баллов.				
22	разучивание, закрепление,	Нарушение последовательности, ответы				
	совершенствование	с орфографическими ошибками, зачеркиваниями				
		и исправлениями оцениваются как неверный ответ				
23	2, 6	Правильный ответ оценивается в 1 балл,				
	·	неправильный -0 баллов.				
	Максимальная оценка за	группу заданий №№ 22, 23 – 6 баллов				
	в длину, тройной, с	Правильный ответ оценивается в 1 балл,				
_		неправильный -0 баллов.				
24	шестом, в высоту	Ответы с орфографическими ошибками,				
	moorem, b bbloory	зачеркиваниями и исправлениями оцениваются				
		как неверный ответ				
	Максимальная оценка за группу заданий № $24-4$ балла					

Критерии и методика оценивания (окончание)

критерии и методика оценивания (окончание)								
№ задания	Правильный ответ		Количест	Количество баллов, критерии оценки				
25	1. основная стойка; 2. стойка на коленях; 3. присед на правой (левой); 4. наклон с захватом		в 2 б не Ответы с зачерк	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балл, неполный — 1 балл, неправильный — 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ				
Максимальная оценка за задание № $25-8$ баллов								
26	1. ковер; 6. трасса; 2. стадион; 7. поле; 3. помост; 8. трек; 4. площадка; 9. корт; 5. ринг; 10. тир		в 1 балл Ответы с зачерк оцени	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ				
Максимальная оценка за задание № 26 — 10 баллов								
27	Показатель	Формула	Расчет	Ответ	Единица измерения			
	ИК	$\frac{\mathrm{MT}}{\mathrm{P}^2}$	$\frac{80}{2^2} = \frac{80}{4}$	20	кг/м ²			
	ЖИ	<u>ЖЕЛ</u> МТ	4000 80	50	мл/кг			

Оценивается расчет каждого показателя.

Правильный ответ, который содержит верную запись формулы, числовых значений расчета, ответа и единицы измерения, оценивается в 2 балла.

Если в ответе допущена арифметическая ошибка в расчете, то ответ оценивается в 1 балл. Если в ответе содержатся ошибки в написании формулы, записи числовых значений в формулу, единицы измерения, то ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.

Максимальная оценка за задание № 27 – 4 балла

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой форме №№ 1–14	14 баллов
Задания в открытой форме №№ 15–19	10 баллов
Задание на установление соответствие №№ 20, 21	9 баллов
Задание с выбором правильной последовательности (алгоритма действий) №№ 22, 23	6 баллов
Задание, предполагающее перечисление № 24	4 балла
Задания с иллюстрациями № 25	8 баллов
Задание-кроссворд № 26	10 баллов
Задание-задача № 27	4 балла

Максимальная оценка результата участника 9–11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 65 баллов. Далее полученный результат пересчитывается по формуле в «зачетный» балл.