

**ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап 2023 г.
9–11 классы**

Критерии и методика оценивания

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

Критерии и методика оценивания (окончание)

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценки															
25	1. основная стойка; 2. стойка на коленях; 3. присед на правой (левой); 4. наклон с захватом	Каждый правильный ответ оценивается в 2 балл, неполный – 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ															
<i>Максимальная оценка за задание № 25 – 8 баллов</i>																	
26	1. ковер; 6. трасса; 2. стадион; 7. поле; 3. помост; 8. трек; 4. площадка; 9. корт; 5. ринг; 10. тир	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ															
<i>Максимальная оценка за задание № 26 – 10 баллов</i>																	
27	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Показатель</th> <th style="text-align: center;">Формула</th> <th style="text-align: center;">Расчет</th> <th style="text-align: center;">Ответ</th> <th style="text-align: center;">Единица измерения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ИК</td> <td style="text-align: center;">$\frac{MT}{P^2}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{80}{2^2} = \frac{80}{4}$</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">кг/м²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ЖИ</td> <td style="text-align: center;">$\frac{ЖЕЛ}{MT}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{4000}{80}$</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">мл/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Формула	Расчет	Ответ	Единица измерения	ИК	$\frac{MT}{P^2}$	$\frac{80}{2^2} = \frac{80}{4}$	20	кг/м ²	ЖИ	$\frac{ЖЕЛ}{MT}$	$\frac{4000}{80}$	50	мл/кг	
Показатель	Формула	Расчет	Ответ	Единица измерения													
ИК	$\frac{MT}{P^2}$	$\frac{80}{2^2} = \frac{80}{4}$	20	кг/м ²													
ЖИ	$\frac{ЖЕЛ}{MT}$	$\frac{4000}{80}$	50	мл/кг													
<p>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.</p>																	
<i>Максимальная оценка за задание № 27 – 4 балла</i>																	

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 соответствия №№ 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.