## Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре Муниципальный этап 2024\2025 учебный год

Теоретико-методическое испытание

## 7-8 классы КЛЮЧ К ПРОВЕРКЕ

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оце- нивания				
задания	А. Задания в закрытой форме					
	<b>м. задания в закрытон формс</b> Максимальная оценка за группу заданий № 1-12 — 12 баллов					
1	B					
2	Γ					
3	Б					
4	A					
5	Γ	Правильный ответ оценивается				
6	Γ	в 1,0 балл,				
7	Б	неправильный – 0 баллов.				
8	В	Ответ с исправлениями оценивается				
9	A	как неверный				
10	Б	1				
11	Γ					
12	Γ					
	Б. Задания в открыто	й форме				
	Максимальная оценка за группу задаг	ний № 13-16 – 8 баллов				
13	Плавание					
14	Италия	Каждый правильный ответ оценива-				
15	Фейр-плей/Fair Play	ется в 2,0 балла, а каждый неправильный – в 0 баллов				
16	Дегтярёв М.В.					
	В. Задания на соотве	стствие				
	Максимальная оценка за группу зас					
17	1 2 3 4 A B Б Γ	Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла, а каждый неправильный — в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный				
	Г. Задания процессуального или али	=				
	Максимальная оценка за группу за					
	3, 2, 1,4	Правильное решение задания процес-				
		суального или алгоритмического тол-				
18		ка оценивается в 2 балл.				
		Неправильное решение – в 0 баллов.				
		Ответ с исправлениями оценивается				
	П Запачия иматиа тапачи	как неверный				
Д. Задания, предполагающие перечисление						
Максимальная оценка за группу заданий № $19-3$ балла						

19	Фехтование на рапирах, фехтование на шпагах, фехтование на саблях. название оружия в единственном числе не считается ошибкой (пр. сабля)  Е. Задания с иллюстра	В заданиях, связанных с перечислениями, каждая верная позиция оценивается в 1,0 балл. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
	Максимальная оценка за группу за			
20	Мас-рестлинг	Верно описанное изображение Оценивается в -1 балл. Неправильное решение – 0 баллов		
<b>Ж. Задания-кроссворды</b> Максимальная оценка за группу заданий № 21 -8 баллов				
21	По вертикали:         2. Регата         4. Сочи         5. Колодец         6. Спартак         По горизонтали:         1. Сила         3. Методика         7. Травма         8. Сотникова	Каждый правильный ответ при вы- полнении задания-кроссворда оце- нивается в 1 балл, неправильный ответ – в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
	3. Задания-задач			
22	Максимальная оценка за группу зад Ответ: 97,5%  Решение: 39 минут – полезное время урока Общая плотность урока: полезное время урока /время урока * 100% 39/40*100% = 97,5%	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. Максимальная оценка за ответ − 5,0 баллов		

## Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

1	Задания в закрытой форме (задания 1-12)	12
2	Задания в открытой форме (задания 13-16)	8
3	Задания на соответствие (задание 17)	2
4	Задания процессуального или алгоритмического толка (задание 18)	2
5	Задания, предполагающие перечисление (задание 19)	3
6	Задания с иллюстрациями (задание 20)	1
7	Задания-кроссворды (задание 21)	8
8	Задания-задачи (задание 22)	5

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико-методическом задании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме.

## Максимально возможная сумма – 41 балл

Далее полученный результат пересчитывается по формуле в «зачетный» балл.

Итоги испытания оцениваются по формуле:

Xi = K\*Ni/M

где Xi - «зачетный» балл i-го участника;

К - максимально возможный «зачётный» балл в задании (по регламенту 40 баллов);

Ni - результат і участника в конкретном задании;

М - максимально возможный результат (41 балл).

Например: участник набрал 25 баллов.

Следовательно, зачётный балл равен X=40x25/41=24,39 (заносится в таблицу Excel).