ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Муниципальный этап 2023 г.

7–8 классы

Критерии и методика оценивания

Критерии и методика оценивания №				
л <u>ч</u> задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания		
1	В			
2	В			
3	a			
4	В			
5	В	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
6	Γ			
7	В			
8	В			
9	б			
10	б			
11	Γ			
12	В			
Максимальная оценка за группу заданий №№ 1–12 – 12 баллов				
13	мост (мостик)	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.		
14	Мирайтово	Ответы с орфографическими ошибками,		
15	волейбол	зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ		
Į.	Максимальная оценка за	группу заданий №№ 13–15 – 6 баллов		
16	1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Д	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
L	Максимальная оне	нка в задании № 16 – 5 баллов		
17	В	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
1	Максимальная оц	гнка в задании № 17 – 2 балла		
18	3, 5, 6	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный		
	Максимальная оц	енка в задании № 18 – 3 балла		
19	 регби гольф бейсбол большой теннис 	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями		
	5. волейбол	оцениваются как неверный ответ		
	Максимальная оце	чка в задании № 19 – 5 баллов		

Критерии и методика оценивания (окончание)

№	Правили и и и стват	Volumento Sollion amazonar averan		
задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания		
20	1. кёрлинг;			
	2. фехтование;	Каждый правильный ответ оценивается		
	3. бокс;	в 1 балл, а неправильный -0 баллов.		
	4. дартс;	Ответы с орфографическими ошибками,		
	5. скелетон;	зачеркиваниями и исправлениями		
	6. биатлон;	оцениваются как неверный ответ		
	7. гимнастика			
Максимальная оценка в задании № 20 – 7 баллов				
21	Решение:			
	Результат бега переводим в секунды: $3 \text{ (мин)} \times 60 \text{ (c)} + 18 \text{ (c)} = 198 \text{ (c)}$			
	Вычисляем количество кругов бега по стадиону: 1000 (м) / 200 (м) = 5			
	Находим время пробегания одного круга: $198 (c) / 5 = 39,6 (c)$			
	Допустим другой вариант расчета, если он позволяет получить верный ответ.			
	Ответ: среднее время пробегания одного круга 39,6 с (секунды)			
Полный (с расчетом) верный ответ оценивается в 5 баллов. Неверный ответ и отсутствие				
решения – 0 баллов. Ответ, в котором содержится верное решение, но допущена				
арифметическая ошибка и указан неверный ответ – 1 балл. Верный ответ без расчета –				
0 баллов.				
Максимальная оценка в задании № $21-5$ баллов				

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой форме № 1–12	12 баллов
Задания в открытой форме № 13–15	6 баллов
Задание на установление соответствие № 16	5 баллов
Задание с выбором правильной последовательности (алгоритма действий) № 17	2 балла
Задание, предполагающее перечисление № 18	3 балла
Задания с иллюстрациями № 19	5 баллов
Задание-кроссворд № 20	7 баллов
Задание-задача № 21	5 баллов

Максимальная оценка результата участника 7–8 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 45 баллов. Далее полученный результат пересчитывается по формуле в «зачетный» балл.