

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап 2023 г.
7–8 классы**

Критерии и методика оценивания

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
1	в	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный
2	в	
3	а	
4	в	
5	в	
6	г	
7	в	
8	в	
9	б	
10	б	
11	г	
12	в	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 1–12 – 12 баллов</i>		
13	мост (мостик)	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ
14	Мирайтово	
15	волейбол	
<i>Максимальная оценка за группу заданий №№ 13–15 – 6 баллов</i>		
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
<i>Максимальная оценка в задании № 16 – 5 баллов</i>		
17	в	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный
<i>Максимальная оценка в задании № 17 – 2 балла</i>		
18	3, 5, 6	Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный
<i>Максимальная оценка в задании № 18 – 3 балла</i>		
19	1. регби 2. гольф 3. бейсбол 4. большой теннис 5. волейбол	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 в задании № 19 – 5 баллов</i>		

Критерии и методика оценивания (окончание)

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов, критерии оценивания
20	1. кёрлинг; 2. фехтование; 3. бокс; 4. дартс; 5. скелетон; 6. биатлон; 7. гимнастика	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 в задании № 20 – 7 баллов</i>		
21	<u>Решение:</u> Результат бега переводим в секунды: 3 (мин) × 60 (с) + 18 (с) = 198 (с) Вычисляем количество кругов бега по стадиону: 1000 (м) / 200 (м) = 5 Находим время пробегания одного круга: 198 (с) / 5 = 39,6 (с) Допустим другой вариант расчета, если он позволяет получить верный ответ. <u>Ответ:</u> среднее время пробегания одного круга 39,6 с (секунды)	
<p>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.</p>		
<i>Максимальная оценка в задании № 21 – 5 баллов</i>		

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 соответствия № 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.