

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
9-11 классы**

**КЛЮЧИ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов	
1.	Б	1 балл	
2.	А	1 балл	
3.	В	1 балл	
4.	А	1 балл	
5.	В	1 балл	
6.	А,Б,В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .	
7.	А	1 балл	
8.	В	1 балл	
9.	Г	1 балл	
10.	Б	1 балл	
11.	Б,В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .	
12.	Б	1 балл	
13.	В	1 балл	
14.	Г	1 балл	
15.	А,Б,В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .	
16.	34 (тридцать четыре)	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u> .
17.	РАЗМЫКАНИЕ	2 балла	
18.	ПАТ	2 балла	
19.	ГРЕБОК	2 балла	
20.	ИМИТАЦИЯ	2 балла	
21	1-Б ; 2-В ; 3-Б ; 4-А,В.	Каждое верно установленное соответствие оценивается в 1 балл , не верно или неполно указанная позиция – 0 баллов .	
22	1-Г,Е ; 2- А,В ; 3- Б,Д.		
23	2, 4, 3, 1.	Правильный ответ – ответ, в котором указана верная последовательность, оценивается в 3 балла . Если в ответе указана хотя бы одна неверная позиция – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ- 3,0 баллов .	
24	В два приёма; В три приёма; Без помощи ног.	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла , неверное указание – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ – 4,5 балла . Слова, написанные с орфографическими ошибками, оцениваются как неверный ответ .	
25	1- Волейбол;	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная	

	2- Сёрфинг; 3- Гандбол 4- Регби-7	позиция оценивается в 2 балла , неверное указание – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ – 8 баллов . Слова, написанные с орфографическими ошибками, оцениваются как неверный ответ .
26	37,54 км/ч или 37,5км/ч	Решение: Мировой рекорд в беге на 100 м среди мужчин – 9,58 сек. 1) м/с = $100\text{м}/9,58 = 10,43$ 2) км/ч = $3600 \text{ сек} \times 10,43 \text{ м} = 37548 \text{ м} = 37,54 \text{ км/ч}$ Верный ответ (км/ч) оценивается в 6 баллов , если указано верное решение, но допущена арифметическая ошибка – 3 балла

1. Задания в закрытой форме №№ 1–15, с выбором одного правильного ответа из предложенных вариантов. Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного или нескольких ответов оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№1-15 – 15 баллов.

2. Задания в открытой форме №№ 16–20. Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 16-20 – 10 баллов.

3. Задание на установления соответствия №№ 21,22. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, не верное указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 21,22 – 7 баллов.

4. Задание №23 на указание последовательности и отбора верных позиций. Правильно установленная последовательность оценивается в 3 балла. Если ответ не полный или нарушена последовательность, то ответ оценивается в 0 баллов.

Максимальная оценка в задании №23– 3 балла.

5. Задание № 24, предполагающие перечисление.

Задание №24 Оценивается каждая позиция, каждый верно указанный способ оценивается в 1,5 балла. Слова, написанные с орфографическими ошибками – считать неверными ответами.

Максимальная оценка в задании №24– 4,5 балла.

6. Задание с иллюстрациями № 25. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 2 балла, неверно указанная – 0 баллов.

Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.

Максимальная оценка в задании – 8 баллов.

7. Задание-задача № 26

Правильный ответ оценивается в 6 баллов.

Максимальная оценка в задании № 26– 6 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме –	15,0 баллов
Задания в открытой форме –	10,0 баллов
Задания на установление соответствия –	7,0 баллов
Задание на указание последовательности –	3,0 балла
Задание – перечисление –	4,5 балла
Задание с иллюстрациями–	8,0 баллов
Задание-задача –	6,0 баллов

Максимально возможная сумма - 53,5 балла.

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} \quad (2)$$

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле 1, где:

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в выполненном задании;

M – максимально возможный результат в теоретическом задании.

Пример: Участник набрал **14,5** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **53,5** баллов.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) \times **14,5** (результат участника) / **53,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$20 \times (14,5 / 53,5) = 5,42$ (результат участника в теоретическом туре).

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании – 53,5. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 20.