

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Ставрополь, 2023

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап 2023-2024 уч.г.
7-8 классы
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1.	а	<i>правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов</i> 1
2.	в	1
3.	б	1
4.	в	1
5.	г	1
6.	г	1
7.	б	1
8.	а	1
9.	в	1
10.	г	1
11.	в	1
12.	б	1
13.	г	1
14.	а	1
15.	в	1
16.	б	1
17.	а	1
18.	в	1
19.	шахматы	<i>правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов</i> 2
20.	гол	2
21.	пас	2
22.	фора	2
23.	1-б, 2-г, 3-а, 4-в	<i>в заданиях на соответствие двух столбцов каждой правильной позиции оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов. Максимально полученный балл за задание на соответствие – 4 баллов</i>
24.	а-5, б-4, в-3, г-2, д-1	<i>Правильное решение всего задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.</i> 1 балл
25.	футболка, гетры, трусы (или шорты), щитки, бутсы	<i>Каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла. неправильный ответ- 0 баллов. Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается максимально в</i> 2,5 балла
26.	сгибание и разгибание рук в	<i>Каждое верное изображение оценивается в 0,5</i>

	упоре лежа, наклон вперед стоя на гимнастической скамье, метание малого мяча весом 150 грамм, прыжок в длину с места	<i>балла, неправильный ответ- 0 баллов. Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями, оценивается максимально в 2 балла</i>
27.	<i>По горизонтали:</i> 1. атака. 2. равновесие. 3. коньки. <i>По вертикали:</i> 4. корт. 5. пейнтбол. 6. эстафета.	<i>Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ- 0 баллов. Полноценное выполнение задания-кроссворда максимально оценивается в 12 баллов</i>

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой форме № 1-18	18,0 баллов
Задания в открытой форме № 19-22	8,0 баллов
Задания на соответствие № 23	4,0 балла
Задания на определение последовательности №24	1,0 балл
Задание на перечисление № 25	2,5 балла
Задания с графическим изображением № 26	2,0 балла
Задание-кроссворд № 27	12,0 баллов
Максимально возможная сумма	47,5 баллов

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Муниципальный этап 2023-2024 уч.г.
9-11 классы
КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1.	в	<i>правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов</i> 1
2.	б	1
3.	в	1
4.	б	1
5.	а	1
6.	г	1
7.	в	1
8.	б	1
9.	а	1
10.	г	1
11.	б	1
12.	б	1
13.	в	1
14.	г	1
15.	а	1
16.	б	1
17.	а	1
18.	в	1
19.	б	1
20.	фол	<i>правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов</i> 2
21.	сет	2
22.	осанка	2
23.	спорт	2
24.	тренажёр	2
25.	1-в, 2-д, 3-б, 4-а	<i>в заданиях на соответствие двух столбцов каждой правильной позиции оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов. Максимально полученный балл за задание на соответствие – 4 балла</i> 4
26.	1-в, 2-д, 3-г, 4-а	4
27.	а-3, б-2, в-5, г-4, д-1	<i>Правильное решение всего задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.</i> 1

28.	лыжи, крепления, палки, ботинки, каска, перчатки, очки, лыжный костюм	<i>Каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла. неправильный ответ- 0 баллов. Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается максимально в 4 балла</i>
29.	<ul style="list-style-type: none"> – прыжки с шестом – бег с барьерами – бег – прыжки в длину 	<i>Каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла, неправильный ответ- 0 баллов. Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями, оценивается максимально в 2 балла</i>
30.	<p><i>Вариант решения 1:</i></p> <p>1) $\frac{75}{100} = 0,75 \text{ м}$</p> <p>2) $8000 \times 0,75 = 6\,000 \text{ м}$</p> <p>3) $\frac{6\,000 \text{ м}}{1000} = 6 \text{ км}$</p> <p>Ответ: 6 км.</p> <p><i>или Вариант решения 2:</i></p> <p>1) $\frac{75}{100\,000} = 0,00075 \text{ км}$</p> <p>2) $8000 \times 0,00075 = 6 \text{ км}$</p> <p>Ответ: 6 км.</p>	<p><i>Полный верный ответ, оценивается в 5 баллов.</i></p> <p><i>Ответ, в котором содержится верное решение, но допущена арифметическая ошибка при подсчете, и указан неверный результат, то ответ оценивается в 1 балл.</i></p> <p><i>Если указан верный ответ, без решения (или указано не верное решение), то ответ оценивается в 0 баллов.</i></p> <p><i>Неверный ответ и отсутствие решения оценивается в 0 баллов.</i></p>

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой форме № 1-19	19,0 баллов
Задания в открытой форме № 20-24	10,0 баллов
Задания на соответствие № 25-26	8,0 балла
Задания на определение последовательности №27	1,0 баллов
Задание на перечисление № 28	4,0 баллов
Задания с графическим изображением № 29	2,0 баллов
Задание-задача № 30	5,0 баллов
Максимально возможная сумма	49,0 баллов

Далее результаты, полученные участниками, в теоретико-методическом испытании, пересчитываются по формуле в «зачетные баллы».

Для определения «зачетных» баллов каждого участника в теоретико-методическом испытании необходимо использовать формулу:

$$X_i = \frac{K \times N_i}{M}, \text{ где}$$

X_i – «зачетный» балл i -го участника;
 K – максимально возможный «зачетный» балл (25);
 N_i – результат i -го участника в задании;
 M – максимально возможный результат в задании.

Максимальное количество зачетных баллов в теоретико-методическом испытании - 25

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 27 баллов ($N_i = 27$) из 49 максимально возможных, *в данном примере* ($M = 49$).

Организатор муниципального этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по теоретико-методическому заданию – 25 баллов ($K = 25$). Подставляем в формулу значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 25 \times 27 / 49 = 13,77$ баллов.

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (25) может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании (в данном примере 49 баллов).

Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом задании максимальное количество баллов НЕ может получить максимальный «зачетный балл» – 25.