

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
7-8 классы**

**КЛЮЧИ
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов	
1	В	1 балл	
2	Г	1 балл	
3	Г	1 балл	
4	Г	1 балл	
5	Б	1 балл	
6	Б,В	Полный правильный ответ – оценивается в 1 балл, если в ответе не хватает хотя бы одной позиции или отмечена хотя бы 1 неверная позиция <u>ответ считается не верным - 0 баллов</u>	
7	Б	1 балл	
8	А	1 балл	
9	В	1 балл	
10	А,В	Полный правильный ответ – оценивается в 1 балл, если в ответе не хватает хотя бы одной позиции или отмечена хотя бы 1 неверная позиция <u>ответ считается не верным - 0 баллов</u>	
11	В	1 балл	
12	А	1 балл	
13	Г	1 балл	
14	В	1 балл	
15	Б	1 балл	
16	Бадминтон	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u>
17	Сколиоз	2 балла	
18	Отдача	2 балла	
19	1-Е, 2-Д, 3-Б, 4-Ж, 5-З, 6-Г, 7-А	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла, не верно указанная – 0 баллов. Максимально возможное количество баллов за задание – 10,5 баллов.	
20	В, Д, А, Б, Г.	Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в 5 баллов . Если в ответе нарушена последовательность, или ответ записан словами, то ответ оценивается в 0 баллов.	

21	Одновременный бесшажный ход одновременный одношажный ход одновременный двухшажный ход	Каждый верно указанный ход оценивается в 2 балла, ответ, написанный одним словом – <u>считать верным</u> . Синонимы (два шага, один шаг и ответ с орфографическими ошибками – считать не верными- 0 баллов)
22	А- Бег на длинные дистанции Б- Челночный бег В- Смешанное передвижение Г- Бег на короткие дистанции	Каждая верно указанная позиция –1,5 балла <u>Не полный ответ , ответ с орфографической ошибкой, синоним («челнок») – неверный.</u>

1. Задания в закрытой форме №№ 1–15, с выбором одного или нескольких правильных ответов 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 №№ 16–18. Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 16-18 – 6 баллов.

3. Задание на установления соответствия № 19. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла, не верно указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №19– 10,5 баллов.

4. Задание №20 на указание последовательности и отбора верных позиций.

Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в **5 баллов**. Если в ответе нарушена последовательность, или ответ записан словами, то ответ оценивается в 0 баллов.

Максимальная оценка в задании №20– 5 баллов.

5. Задание №21 предполагающие перечисление.

В задании необходимо указать названия одновременных классических лыжных ходов. Полный правильный ответ оценивается в 6 баллов, каждый верно указанных ход оценивается в 2 балла.

Слова, написанные с орфографическими ошибками, или синонимы оцениваются как неверный ответ.

Максимальная оценка в заданиях №21– 6 баллов.

6. Графическое задание №22 .

В задании необходимо верно указать название пиктограмм ВФСК ГТО

Максимальная оценка в заданиях №22– 6 баллов.

Задания в закрытой форме –	15,0 баллов
Задания в открытой форме –	6,0 баллов
Задания на установление соответствия –	10,5 баллов
Задание на указание последовательности –	5,0 баллов
Задание – перечисление –	6,0 баллов
Графическое задание –	6,0 баллов

Максимально возможная сумма - 48,5 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. (48,5)

Пример: Участник набрал **27,5** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **48,5** баллов.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) X **27,5** (результат участника) / **48,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$20 \times 27,5 / 48,5 = 11,34$ (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 – 48,5. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачетный балл» – 20.