

**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	<b>Бадминтон</b>	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u>
17	<b>Сколиоз</b>	2 балла	
18	<b>Отдача</b>	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 <b>5 баллов</b> . Если в ответе нарушена последовательность, или ответ записан словами, то ответ оценивается в 0 баллов.	

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

**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.***