

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»  
В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ  
7-8 классы**

**Красноярск 2021**

**1. Задания в закрытой форме №№ 1–18,** 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 №№1-18 – 18 баллов.*

**2. Задания в открытой форме №№ 19–22.** Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

*Максимально возможное количество баллов за задание №№19-22 – 8 баллов.*

**3. Задание на установления соответствия № 23.** Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, не верно указание – 0 баллов.

*Максимально возможное количество баллов за задание №23 – 5 баллов.*

**4. Задание №24 на указание последовательности и отбора верных позиций.**  
 Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в **14 баллов**.  
 Если в ответе не указано хотя бы одно слово или нарушена последовательность, то ответ оценивается в 0 баллов.

*Максимальная оценка в задании №24– 14 баллов.*

**5. Задание №25 предполагающие перечисление.**

В задании достаточно указать фамилии спортсменов.  
 Полный правильный ответ, с указанием всей команды (мужской\женской) оценивается в 10 баллов, если указан не полный состав команды, то каждая верная фамилия оценивается в 2 балла.

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

*Максимальная оценка в заданиях №25– 10 баллов.*

Задания в закрытой форме –	18,0 баллов
Задания в открытой форме –	8,0 баллов
Задания на установление соответствия	5,0 баллов
Задание на указание последовательности	14,0 баллов
Задание – перечисление	10,0 баллов

**Максимально возможная сумма - 55,0 баллов.**

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

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

**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 **37** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **55** баллов.

Расчёт: 20 ( $K$  - «зачётный» балл теоретического тура) X **37** (результат участника) / **55** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

**20 x 37 / 55 = 13,45** (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 – 55,0. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ **МОЖЕТ** получить максимальный «зачетный балл» – 20.**

**КЛЮЧИ**  
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов	
1	Б	1 балл	
2	Б	1 балл	
3	В	1 балл	
4	Б	1 балл	
5	Б	1 балл	
6	В	1 балл	
7	Б	1 балл	
8	А	1 балл	
9	Б	1 балл	
10	Г	1 балл	
11	Б	1 балл	
12	А	1 балл	
13	Б	1 балл	
14	А, Б, В, Г	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>	
15	Б, Г		
16	А, Б, Г		
17	А	1 балл	
18	Г	1 балл	
19	Наклон	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u>
20	Буллит	2 балла	
21	«Становись!»	2 балла	
22	Осечка	2 балла	
23	1-6; 2-3; 3-7; 4-1; 5-8; 6-4; 7-5; 8-9; 9-2; 10-9.	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, не верно указание – 0 баллов. Максимально возможное количество баллов за задание – 5 баллов.	
24	18,4,13,1,5,9,10,8,3,2,11,7,15,12,6,16,17.	Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в <b>14 баллов</b> . Если в ответе не указано хотя бы одно слово или нарушена последовательность, то ответ оценивается в 0 баллов. <i>Определение «Спорт» согласно ФЗ №329</i>	
25	Никита Нагорный, Артур Далалоян, Денис Аблязин, Давид Белявский.  Ангелина Мельникова, Владислава Уразова, Лилия Ахаимова, Виктория Листунова	Задание оценивается отдельно среди девушек и юношей. Полное верное перечисление состава Олимпийских чемпионов в командном многоборье с указанием фамилии или фамилии и имени оценивается в 10 баллов, не полное оценивается -2 балла за каждую позицию. <b>Ответ с орфографической ошибкой – неверный.</b>	