

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2022-2023 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ
9-11 классы**

Красноярск 2022

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 №№ 19–23. Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№19-23 – 10 баллов.

3. Задание на установления соответствия №№ 24,25. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла, не верное указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№24,25 – 12 баллов.

4. Задание №26 на указание последовательности и отбора верных позиций. Правильно установленная последовательность оценивается в **5 баллов**. Если в ответе указано хотя бы один вид указан с нарушением последовательности, то ответ оценивается в **0 баллов**.

Максимальная оценка в задании №26– 5,0 баллов.

5. Задания №№ 27-28, предполагающие перечисление.

Задание №27 – Полный правильный ответ, с верно указанными физическими качествами оценивается в **6 баллов**, не полный ответ оценивается в 1 балл за каждое верно указанное физическое качество. Слова, написанные с орфографическими ошибками – считать неверными ответами.

Задание №28 - Полный верный ответ, с указанием верной последовательности оценивается в - **6 баллов**, если в ответе нарушена последовательность или допущена орфографическая ошибка - ответ считать неверным 0 баллов.

Максимальная оценка в заданиях №27,28– 12 баллов.

6. Задание с иллюстрациями № 29. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла, неверно указанная – 0 баллов.
Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.

Максимальная оценка в задании – 4,5 балла.

7. Задание-задача № 30

Правильный ответ оценивается в **5 баллов**.

Максимальная оценка в задании №30– 5,0 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме –	18,0 баллов
Задания в открытой форме –	10,0 баллов
Задания на установление соответствия –	12,0 баллов
Задание на указание последовательности–	6,0 баллов
Задание – перечисление –	12 баллов
Задание с иллюстрациями–	4,5 балла
Задание-задача –	5,0 баллов

Максимально возможная сумма - 67,5 балла.

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

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

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 **56** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **67,5** баллов.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) \times **56** (результат участника) / **67,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

20 \times (56 / 67,5) = 18,21 (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 – 67,5. 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	А	1 балл	
2	В	1 балл	
3	В	1 балл	
4	Б	1 балл	
5	Г	1 балл	
6	А	1 балл	
7	Г	1 балл	
8	Б	1 балл	
9	А, Б, В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка, то ответ оценивается в 0 баллов .	
10	Б, Г		
11	А, В		
12	Б, В		
13	Б	1 балл	
14	Б	1 балл	
15	А	1 балл	
16	В	1 балл	
17	Г	1 балл	
18	А	1 балл	
19	Пригород	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u> .
20	Ориентир	2 балла	
21	Экехерия	2 балла	
22	Вальсет	2 балла	
23	Дистанция	2 балла	
24	1-Г, 4-Е, 2-А, 5-Д, 3-Б, 6-Г.	Каждое верно установленное соответствие оценивается в 1,5 балла , не верно – 0 баллов . Максимально оценка за ответ – 9 баллов .	
25	1-А, 2-Б,	Каждое верно установленное соответствие оценивается в 1,5 балла , не верно – 0 баллов . Максимально оценка за ответ – 3 балла .	
26	4, 5, 3 ,2, 1.	Правильный ответ – ответ, в котором указана верная последовательность, оценивается в 5 баллов . Если в ответе указана хотя бы одна неверная позиция – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ- 5,0 баллов .	
27	Сила, быстрота, выносливость, гибкость, ловкость	Полный правильный ответ, 6 баллов , не полный ответ оценивается в 1 балл за каждое верно указанное физическое качество человека, Слова, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать неверными ответами</u> .	
28	Плавание, велогонка, бег.	Полный верный ответ, с указанием верной последовательности оценивается в - 6 баллов , если в ответе нарушена последовательность или допущена орфографическая ошибка - <u>ответ считать неверным 0 баллов</u> .	
29	1. Высокий угол; 2. Упор углом ноги врозь; 3.Горизонтальный упор.	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 .	
30	8 очков	Правильный ответ оценивается в 5 баллов Исправления и подчистки оцениваются как <u>неправильный ответ</u> .	