

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
9-11 классы**

Красноярск 2025

1. Задания в закрытой форме №№ 1–15, 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 №№1-15 – 15 баллов.

2. Задания в открытой форме №№ 16–20. Правильный ответ в заданиях оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 16-20 – 10 баллов.

3. Задание на установления соответствия №№ 21. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла, не верное указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 21 – 10,5 баллов.

4. Задание №22 на указание последовательности.

Правильно установленная последовательность оценивается в **3 балла**. Если ответ не полный или нарушена последовательность, то ответ оценивается в **0 баллов**.

Максимальная оценка в задании №22 – 3 балла.

5. Задание с иллюстрациями № 23. 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 №23 – 3 балла.

6. Задание-задача № 24

Правильный ответ оценивается в **5 баллов**.

Максимальная оценка в задании № 25 – 5 баллов.

Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий.

Задания в закрытой форме –	15,0 баллов
Задания в открытой форме –	10,0 баллов
Задания на установление соответствия –	10,5 баллов
Задание на указание последовательности –	3,0 балла
Задание с иллюстрациями –	3,0 балла
Задание-задача –	5,0 баллов

Максимально возможная сумма - 46,5 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.

Пример: Участник набрал **21,5** баллов. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **46,5** баллов.

Расчёт: 20 (К - «зачётный» балл теоретического тура) \times **21,5** (результат участника) / **46,5** (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$20 \times (21,5 / 46,5) = 9,24$ (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 – 46,5. 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.	Б	1 балл
3.	А,В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .
4.	В	1 балл
5.	Г	1 балл
6.	Г	1 балл
7.	А,Б,В,Г,Д	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .
8.	Г	1 балл
9.	В	1 балл
10.	А,В	Полный правильный ответ, с указанием всех позиций оценивается в 1 балл , если в ответе допущена хотя бы 1 ошибка или пропущена одна позиция, то ответ оценивается в 0 баллов .
11.	Б	1 балл
12.	Г	1 балл
13.	Г	1 балл
14.	А	1 балл
15.	А	1 балл
16.	АНТРОПОНОМЕТРИЯ	2 балла
17.	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ / ЭКГ	2 балла/ 1 балл
18.	СТРЕСС	2 балла
19.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ)	2 балла
20.	ЦУГЦВАНГ	2 балла
21.	1-Ж ; 2-Д ; 3-Д ; 4-Ж; 5-Ж; 6-Д; 7-Б.	Каждое верно установленное соответствие оценивается в 1,5 балла , не верно указанная позиция – 0 баллов .
22.	4,2,1,3	Правильный ответ – ответ, в котором указана верная последовательность, оценивается в 3 балла . Если в ответе указана хотя бы одна неверная позиция – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ- 3,0 баллов .
23.	1. Пассивная 2. Активная	Оценивается каждая указанная позиция (рисунок). Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,5 балла , неверное указание – 0 баллов . Максимальная оценка за ответ – 3 балла . Слова, написанные с орфографическими ошибками, оцениваются как неверный ответ .
24.	Ответ: оценка участника равна 8,65 балла.	Решение (пояснение.) Лучшая (9,0) и худшая (8,0) оценки не учитываются («отбрасываются»), далее рассчитывается среднее арифметическое значение оставшихся оценок. $(8,5 + 8,8) : 2 = 8,65$ Правильный ответ с решением оценивается в 5 баллов, верный ответ без решения – 2 балла, не верный ответ – 0 баллов.