

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

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
7-8 классы**

Красноярск 2025 г.

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

Максимально возможное количество баллов за задание №№ 16-19 – 8 баллов.

3. Задание на установления соответствия № 20. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, не верно указанная – 0 баллов.

Максимально возможное количество баллов за задание №20 – 5 баллов.

4. Задание №21 на указание последовательности и отбора верных позиций.

Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в **4 балла**. Если в ответе нарушена последовательность, или ответ записан словами, то ответ оценивается в 0 баллов.

Максимальная оценка в задании №21 – 4 баллов.

5. Задание №22 предполагающие перечисление.

В задании необходимо перечислить европейские страны – обладатели титула чемпион мира по футболу среди мужских команд.

Каждая верно указанная команда оценивается в **2 балла**, каждая не верно указанная команда оценивается в «**- 2**» **балла**.

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

Максимальная оценка в задании №22 – 10 баллов.

6. Графическое задание. № 23

В задании необходимо дать название двигательным действиям лыжника, представленным на картинках.

Верно указанное действие оценивается в 2 балла, не верно оказанное действие – 0 баллов.

Максимальная оценка в задании №23 – 6 баллов.

7. Задание - задача №24 .

В задании необходимо рассчитать необходимо рассчитать время прохождения учащимся дистанции на стадионе, ответ и решение записать в бланк ответов.

Максимальная оценка в задании №24 – 5 баллов.

Задания в закрытой форме –	15,0 баллов
Задания в открытой форме –	8,0 баллов
Задания на установление соответствия –	5,0 баллов
Задание на указание последовательности –	4,0 балла
Задание – перечисление –	10,0 баллов
Графическое задание –	6,0 баллов
Задание – задача –	5,0 баллов

Максимально возможная сумма - 53 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. (41)

Пример: Участник набрал **33** балла. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял **53** балла.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) \times 33 (результат участника) / 53 (максимально возможный результат в теоретическом задании).

$20 \times 33 / 53 = 12,45$ (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 – 53. 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 7-8 КЛАСС
2025.

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	Г	1 балл
2	А	1 балл
3	Б	1 балл
4	А	1 балл
5	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>
6	В	1 балл
7	В	1 балл
8	Б	1 балл
9	В	1 балл
10	Г	1 балл
11	А	1 балл
12	А	1 балл
13	А,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>
14	А	1 балл
15	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>
16	ПЕРИОДНИК	2 балла
17	ФРОНТ	2 балла
18	ДОВОДКА	2 балла
19	ПОДБОР	2 балла
20	A-5, Б-1, В-2, Г-4, Д-3	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл , не верно указанная – 0 баллов . Максимально возможное количество баллов за задание – 5 баллов .
21	Г, В, А, Б.	Полный правильный ответ – правильно определена верная последовательность оценивается в 4 балла . Если в ответе нарушена последовательность, или ответ записан словами, то ответ оценивается в 0 баллов .
22	Англия, Испания, Франция, Италия, Германия.	Каждая верно указанная страна оценивается в 2 балла , каждая не верно указанная страна «-2» балла , ответ, написанный с орфографическими ошибками, – считать не верными - 0 баллов .
23	1- Подъём в гору «ёлочкой» 2- Подъём в гору «полу ёлочкой» 3- Подъем в гору « лесенкой»	«Каждое верно указанное изображение оценивается в 2 балла , каждое не верно указанное изображение 0 баллов , ответ, написанный с орфографическими ошибками», – считать не верными- 0 баллов)
24	Ответ : 11 минут 15 секунд Решение: 1) $3000/400=7,5$ – кругов 2) $1,5\text{мин} = 90$ – секунд 3) $90*7,5=675$ – секунд=11 мин 15 сек	Правильный ответ с решением оценивается в 5 баллов , верный ответ с отсутствием решения – 3 балла .