

**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 указанное действие – 0 баллов.

*Максимальная оценка в задании №23– 6 баллов.*

**7. Задание - задача №24 .**

В задании 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.**

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

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

**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. (41)

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

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

**20 x 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	ПЕРИОДОНИК	2 балла	Ответы, написанные с орфографическими ошибками – <u>считать не верными</u>
17	ФРОНТ	2 балла	
18	ДОВОДКА	2 балла	
19	ПОДБОР	2 балла	
20	А-5, Б-1, В-2, Г-4, Д-3	Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в <b>1 балл</b> , 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 <b>4 балла</b> . 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 <b>«-2» балла</b> , ответ, написанный с орфографическими ошибками, – считать не верными - <b>0 баллов</b> .	
23	1- Подъём в гору «ёлочкой» 2- Подъём в гору «полу ёлочкой» 3- Подъём в гору «лесенкой»	«Каждое верно указанное изображение оценивается в <b>2 балла</b> , каждое не верно указанное изображение 0 баллов, ответ, написанный с орфографическими ошибками», – считать не верными- <b>0 баллов</b> )	
24	Ответ : 11 минут 15 секунд Решение: 1) 3000/400=7,5 – кругов 2) 1,5мин = 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.	