

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (7-8 КЛАСС)

Технология оценки качества выполнения теоретико-методического задания

Задания в закрытой форме (18 баллов).

1.	а	10.	г	Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов. Правильное решение всего задания с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 1 балл, при этом если ответ неполный, каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла.
2.	а,б,в	11.	г	
3.	б	12.	б	
4.	в	13.	б	
5.	в	14.	а	
6.	в	15.	в	
7.	в	16.	г	
8.	а	17.	в	
9.	в	18.	г	

Задания в открытой форме (8 баллов). Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, каждый неправильный ответ – 0 баллов.

19. комплекс.
20. самонаблюдение.
21. координация.
22. волейбол.

Задания на соотнесение понятий и определений (4 балла). Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, а каждый неправильный – 0 баллов.

23. а3, б4, в1,г2.

Задания процессуального или алгоритмического толка (1 балл). Правильное решение задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.

24. б.

Задания в форме, предполагающей перечисление (5 баллов). Каждая верная позиция оценивается в 1 балл.

25. бег, прыжки в длину с места, метание копья, метание диска, борьба.

Задания с графическими изображениями двигательных действий (4 балла).

Каждое верное изображение оценивается в 1 балл.

- а. попытка трехочкового броска
- б. успешный трехочковый бросок
- в. остановка часов при фоле
- г. замена

34. Задание-кроссворд (8 баллов). Каждый правильный ответ при выполнении задания-кроссворда оценивается в 2 балла, неправильный ответ- 0 баллов.

1. дозирование.
2. акробатика.
3. углеводы.
4. вис.

Максимально возможная сумма - 48 баллов.

Оценку составляют баллы, начисляемые за количество правильных ответов на вопросы. Зачетный балл формируется по формуле (согласно регламента).

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный результат.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла ($N_i=33$) из 48 максимально возможных ($M=48$). «Зачетный» балл по данному заданию составляет 20 баллов ($K=20$). Подставляем в формулу значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 20 * 33 / 48 = 13,75$ балла.

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе, т.е. 48 баллов. Участник, показавший лучший результат, но НЕ НАБРАВШИЙ в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов (48 баллов), НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.