

## 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.**