

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ

I. Задания в закрытой форме, т. е. с выбором правильных ответов

№ вопроса	Варианты ответов вопроса
1	в
2	в
3	в
4	в
5	б
6	б
7	б
8	в
9	а
10	б
11	а
12	а, в
13	а, в

II. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответа

№ вопроса	Варианты ответов
1.	сёрфинг
2.	фехтование
3.	секундометрист
4.	стартер
5.	бросок

III. Задания на установления между понятиями и определениями *Установите соответствие между физическими упражнениями и их характеристиками*




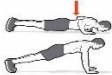


№ вопроса	Варианты ответов
1	г
2	а
3	д
4	б
5	в

IV. Задания процессуального или алгоритмического толка *Укажите стили плавания и порядок прохождения этапов в комбинированной эстафете 4х100 метров. Ответ одной буквой запишите в бланк ответа*

Правильный ответ:

а

V. Задания с графическими изображениями двигательных действий (пиктограмма)

Описание	Изображение
Основная стойка	
Упор присев	
Упор лёжа	
Отжимание	
Упор присев	
Выпрыгивание, руки вверх	

VI. Задание-задача

Решение $65:67 \times 100 = 97$ (кг)

Для муниципального этапа, если он состоит из теоретико-методического и двух практических испытаний, рекомендуем установить следующие «зачётные» баллы: за теоретико-методическое задание – 20 баллов, за каждое практическое задание – по 40 баллов

«Зачётные» баллы по теоретико-методическому заданию рассчитываются по формуле (1)

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

$$K \cdot N^i \quad (1)$$

$$X_i = \frac{\quad}{M}$$

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

где X_i – «зачётный» балл i -го участника;

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

N_i – результат i -го участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла ($N_i = 33$) из 53 максимально возможных ($M = 50$)

Организатор муниципального этапа установил максимально возможный «зачётный» балл по данному заданию – 20 баллов ($K = 20$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K и M и получаем «зачётный» балл: $X_i = 20 \cdot 33 / 50 = 13,2$ баллов

Обращаем ваше внимание, что максимальное количество «зачётных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе (в данном примере – 50 баллов). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачётный» балл – 20