

Теоретико – методическое задание (7 - 8)

Ответы

| Номер вопроса | Ответ | Номер вопроса | ответ |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------|
| 1 | в | 11 | б |
| 2 | б | 12 | а,б,в,д |
| 3 | г | 13 | б,д,ж,з |
| 4 | в | 14 | б |
| 5 | в | 15 | б |
| 6 | мат | 16 | а |
| 7 | Физические упражнения | 17 | в |
| 8 | упор | 18 | в |
| 9 | спад | 19 | б |
| 10 | в | 20 | г |
| | | 21 | 1-в,2-г,3-б,4-а |

Максимально возможный результат в теоретическом задании 28 баллов

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

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-го участника в выполненном задании;

M – максимально возможный результат в теоретическом задании.

Пример: Участник набрал 14 балла. Максимально возможный результат в теоретическом испытании составлял 25 баллов.

Расчёт: 20 (K - «зачётный» балл теоретического тура) \times 14 (результат участника) / 25 (максимально возможный результат в теоретическом задании).

20 x 14 / 25 = 11,20(результат участника в теоретическом туре).

