

Теоретико – методическое задание 5 – 6 классы

Ответы

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	В	6	Г	11	В
2	Б	7	А	12	А
3	Б	8	В	13	В
4	В	9	Г	14	стайер
5	Г	10	А	15	1-г, 2-а,3-б,4-в
				16	А – 2; Б – 3; В – 4; Г – 5; Д – 6; Е - 1

Максимально возможный результат в теоретическом задании 25 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).*