

Ответы
Теоретик – методическое задание 9 – 11 классы

Номер вопросов	ответ	Номер вопросов	ответ
1	Б	14	В
2	Г	15	В
3	Г	16	А, В, Г, Ж
4	В	17	Г
5	Б	18	Б
6	В	19	А, Б, В
7	В	20	А, Б, В
8	А	21	А
9	Б	22	амортизация
10	Г	23	гандикап
11	В	24	А -1; Б – 2; В – 2; Г - 3
12	Г		
13	А		

Максимально возможный результат в теоретическом задании 29 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 \times 14 / 25 = 11,20 (результат участника в теоретическом туре).