

Система оценивания качества выполнения теоретико-методического задания

Максимально возможная сумма «зачётных» баллов – 20,0 баллов

9-11 классы

Итоговая оценка по теоретико-методическому заданию участника представляется суммой начисленных баллов за правильно выполненные задания. Полученная сумма баллов фиксируется членами жюри в бланке ответов участников.

1 балл x 16=16 баллов (в закрытой форме)

2 балла x 4=8 баллов (в открытой форме)

5 баллов x 4= 20 баллов (на соответствие)

4 балла x 1 = 4 балла (на графическое изображение)

6 баллов x 1 = 6 баллов (задание-задача)

Максимальное количество баллов, которые может набрать участник, за правильные ответы на задания составляет **50 балла**.

Данный показатель необходим для выведения «зачётного» балла каждому участнику и записи в итоговую ведомость.

Формула расчёта зачётных баллов каждого участника по теоретико-методическому испытанию:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$

X_i – «зачётный» балл i –го участника;

K – максимально возможный «зачётный» балл в теоретико-методическом задании (по регламенту – **20 баллов**);

N_i – результат i участника в теоретико-методическом задании;

M – **максимально возможный или лучший результат в задании (50 баллов)**.

Пример: результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 ($N_i=33$) балла из **50 баллов** ($M=50$). Максимальный возможный «зачётный» (K) балл - 20 баллов.

$X_i = 20 * 33 / 50 = 13$ баллов. Полученный балл участника заносится в итоговую ведомость (*не балл за выполненные задания*).

Полученный балл участника заносится в итоговую ведомость (**НЕ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ**).

Обращаем ваше внимание, что максимальное количество «зачётных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе (в 7-8 классах- 58 баллов, в 9-11 классах-59 баллов). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико- методическом конкурсе максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачётный» балл – 20.