

Процедура оценивания олимпиадных заданий (7-8, 9-11 классы)

Максимальное количество баллов, которые может набрать участник, за теоретико-методическое и практические испытания составляет **100 баллов**.

Теоретико-методическое задание – 25 баллов, практические испытания - спортивные игры (футбол)- 25 баллов, гимнастика- 25 баллов, легкая атлетика -25

Результаты каждого участника муниципального этапа в теоретико-методическом испытании и гимнастике переводятся в «зачетные» баллы относительно максимально возможного, (используется формула 1), а в спортивных играх (футбол) и легкой атлетике – относительно результата участника по формуле-2:

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

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

Здесь X_i – «зачетный» балл i –го участника;

K – коэффициент (удельный вес) конкретного задания;

N_i – результат i участника в конкретном задании.

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Примеры.

Результат участника олимпиады (9–11 классы) в теоретико-методическом задании составил 25 балла ($N_i=25$) из 50 максимально возможных ($M=50$). Удельный вес по данному заданию составляет 25 баллов ($K=25$). Подставляем в формулу (1) значения N_i, K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 25 * 25 / 50 = 12,5$ балла.

Результат участника олимпиады в спортивных играх составил 120,24 сек ($N_i=120,24$), а лучший результат в этом задании составил 100,15 сек ($M=100,15$). Удельный вес по данному заданию составляет 25 баллов ($K=25$). Подставляем в формулу (2) значения N_i, K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i = 25 * 100,15 / 120,24 = 20,82$ балла.

Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной республиканским оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады.