

Ключи, критерии оценивания заданий
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебный год
Физическая культура
Практические испытания
9-11 класс
Максимальный балл -60

СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ

Максимальное количество «зачётных» баллов за испытание «Спортивные игры» - **30 баллов.**

Зачетные баллы по спортивным играм рассчитываются по формуле (2):

X_i – «зачетный» балл i -го участника; K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту); N_i – результат i участника в конкретном задании; M –

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

, где

максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например:

При $N_i=53,7$ сек (личный результат участника), $M=44,1$ сек (наилучший результат из показанных в испытании) $K = 30$ (установлен предметной комиссией), получаем: $30 * 44,1 / 53,7 = 24,6$ балла.

То есть, «зачетный» балл участника за конкурс – 24,6 балла

ГИМНАСТИКА

Максимальное количество «зачётных» баллов за испытание «Гимнастика» - **30 баллов.**

Для определения «зачётных» баллов каждого участника в практическом испытании «Гимнастика» нужно использовать следующую формулу (1):

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

, где

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Например: Максимальное количество баллов в практическом испытании - 30; Результат участника (Иванова И.И.) – 18 баллов; Максимальный результат в данном конкурсном испытании – 20.

Расчёт: $X_i = 30 \times 18 / 20 = 27$, т.е. «зачётный» балл = 27

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам практических испытаний – 60 баллов.