

**Ключи, критерии оценивания заданий**  
**муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**  
**2024-2025 учебный год**  
Физическая культура  
Практические испытания  
7-8 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;  $M$  –

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

, 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):

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

, 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.