

МЕТОДИКА ПОДСЧЕТА БАЛЛОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

2023–2024 уч. г.

Максимально возможное количество приведенных баллов – 1000, из них:

- теоретико-методическое задание – 200 баллов,
- гимнастика – 400 баллов,
- спортивные игры – 400 баллов.

Приведенные баллы определяются с точностью до целых.

Теоретический тур

Класс	Максимальный первичный балл за теорию, (M)	Максимальный приведенный балл за теорию	Формула для пересчёта, где N_i – результат i -го участника в конкретном задании (первичный балл)
5–6	25	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{25}$
7–8	30	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{30}$
9–11	50	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{50}$

Гимнастика

Класс	Максимальный первичный балл за гимнастику, (M)	Максимальный приведенный балл за гимнастику	Формула для пересчёта, где N_i – результат i -го участника в конкретном задании (первичный балл участника)
5–11	100	400	$X_i = \frac{400 \cdot N_i}{100}$

Спортивные игры

Класс	Максимальный результат за спортивные игры, (M)	Максимальный приведенный балл за спортивные игры	Формула для пересчёта, где N_i – личный результат участника (первичный результат)
5–11	наилучший (наименьшее число) результат из всех показанных в испытании в данной группе участников	400	$X_i = \frac{400 \cdot M}{N_i}$, где M и N_i в миллисекундах

Обращаем внимание, что данные формулы отличаются от стандартных только умножением на коэффициент.

Методические рекомендации по проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников. Физическая культура. 2023–2024 уч. г.

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 призёров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.