МЕТОДИКА ПОДСЧЁТА БАЛЛОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 2025–2026 уч. г.

Максимально возможное количество приведённых баллов – 1000, из них:

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

Приведённые баллы определяются с точностью до целых.

Теоретический тур

Класс	Максимальный первичный балл за теорию, (<i>M</i>)	Максимальный приведённый балл за теорию	Формула для пересчёта, где N_i — результат i -го участника в конкретном задании (первичный балл)
5–6	19	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{19}$
7–8	25	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{25}$
9–11	42	200	$X_i = \frac{200 \cdot N_i}{42}$

Гимнастика

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

Методические рекомендации по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Физическая культура. 2025–2026 уч. г.

Спортивные игры

Класс	Максимальный результат за спортивные игры, (<i>M</i>)	Максимальный приведённый 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	$X_i = rac{400 \cdot ext{M}}{N_i}$, где M и N_i в миллисекундах

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.