

ШИФР 09-57

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по математике

учащегося 9 класса

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №18»
(наименование ОУ)

Коновалова Глеба Денисовича
(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель математики

МБОУ «Гимназия №18»
(наименование ОУ)

Васильева Ирина Александровна
(ФИО полностью)

9.1 16 минут 76 прыжков

Не более 3 прыжков

8:0 прыжков

8:1 прыжков

8:2 прыжков

8:3 прыжков

9. Вводятся данные о прыжках спортсменов в К. Нужно найти максимальное значение

$3 \cdot 8 + 3 \cdot 8 + 2 \cdot 8 + 3 \cdot 8 = 24 + 24 + 16 + 24 = 88$ прыжков спортсмена

Ответ: 88 прыжков

9.2 Ответ: Нет не выполняется, максимальное количество прыжков не превышает 88

N п/п	Количество баллов	ФИО проверяющего
1	7	Э.А. Косарева О.М. Фокина
2	0	Ин. Васф. Ин. В. Василькова Олефн Ин. В. Мирнова
3	X	Ин. В. Василькова Ин. В. Мирнова
4	X	Ин. В. Василькова Ин. В. Мирнова
5	X	Ин. В. Василькова Ин. В. Мирнова
Итого	7	