

Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для $\text{max3clipping}(3, 4, 135, \text{Max})$. и $\text{max2}(N1, N2, N2)$. Унификация неуспешна.	Прямой ход, переход к следующему предложению.	$\text{max3clipping}(133, 4, 5, \text{Max})$.	Пустая
...
8	Запуск алгоритма унификации для $\text{max3clipping}(3, 4, 135, \text{Max})$. и $\text{max3clipping}(N1, N2, N3, N3)$. Унификация успешна.	Прямой ход, решение следующей цели из резольвенты ($135 \geq 3$)	$135 \geq 3$ $135 \geq 4$!	$N1 = 3$ $N2 = 4$ $N3 = 135$ $\text{Max} = N3$
9	$135 \geq 3$. Правда	Прямой ход, решение следующей цели из резольвенты ($135 \geq 4$)	$135 \geq 4$!	$N1 = 3$ $N2 = 4$ $N3 = 135$ $\text{Max} = N1$
10	$135 \geq 4$. Правда	Получен результат ($\text{Max} = 135$), оператор отсечения, откат к п.8 и завершение работы.	Пустая	$N1 = 3$ $N2 = 4$ $N3 = 135$ $\text{Max} = N1$