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