Шаг	Сравниваемые термы, результаты	Дальнейшие действия	Резольвента	Подстановка
1	Запуск алгоритма унификации для odd_list([1, 2, 3, 4, 5, 6], Result). и odd_list([_, Head   Tail], [Head   ResTail]) :- !, odd_list(Tail, ResTail). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2   ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
2	!, отсечение шага 1	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([3, 4, 5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2   ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6]
3	Запуск алгоритма унификации для odd_list([3, 4, 5, 6], Res) и odd_list([_, Head   Tail], [Head   ResTail]) унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2   ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4   ResTail] Tail = [5, 6]
4	!, отсечение шага 3	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([5, 6], ResTail)	Head = 2 Result = [2   ResTail] Tail = [3, 4, 5, 6] Head = 4 ResTail = [4   ResTail] Tail = [5, 6]
5	Запуск алгоритма унификации для odd_list([5, 6], Res) и odd_list([_, Head   Tail], [Head   ResTail]). Унификация успешна.	Прямой ход (след. цель резольвенты)	! odd_list([], ResTail)	Head = 2  Result = [2   ResTail]  Tail = [3, 4, 5, 6]  Head = 4  ResTail = [4   ResTail]  Tail = [5, 6]  Head = 6  ResTail = [6   ResTail]  Tail = []
6	!, отсечение шага 5	Прямой ход (след. цель резольвенты)	odd_list([], ResTail)	Head = 2  Result = [2   ResTail]  Tail = [3, 4, 5, 6]  Head = 4  ResTail = [4   ResTail]  Tail = [5, 6]  Head = 6  ResTail = [6   ResTail]  Tail = []