

Но шага	Состояние резольвенты, и вывод: дальнейшие действия (почему?)	Для каких термов запускается алгоритм унификации: T1=T2 и каков результат (и подстановка)	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (почему и к чему приводит?)
1	odd_list([1, 2, 3, 4], Result)	odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]) и odd_list([1, 2, 3, 4], Result) Результат: успех + подстановка {_ = 1, Head = 2, Tail = [3, 4], Result = [2 Restail]}	Заголовок правила заменяется его телом с учетом подстановки
2	odd_list([3, 4], ResTail)	odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]) и odd_list([3, 4], Result) Результат: успех + подстановка {_ = 3, Head = 4, Tail = [], Result = [4 Restail]}	Заголовок правила заменяется его телом с учетом подстановки
3	odd_list([], ResTail)	odd_list([_, Head Tail], [Head ResTail]) и odd_list([], Result) Результат: неудача, термы не унифицируемы	Переход к следующему терму
4	/--/	/--/	/--/
5	odd_list([], ResTail)	odd_list([], []) и odd_list([], ResTail) Результат: успех + подстановка {Restail = []}	Заголовок правила заменяется его телом с учетом подстановки
6	!	успех	Переход к следующему терму
7			Решение найдено, возврат результата Restail = [2, 4]