#### Логика

Презентацию выполнила ученица 9 б класса МОУ"СОШ №17" Никифорова Екатерина

### Таблица истинности для и

0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

## ΝΛΝ ΚΛΔ

1	0	1
1	1	1
0	1	1
0	0	0

# Таблица

И	или	не
конъюкция	ДИЗЪЮНКЦИЯ	отрицание
*	abla	не
^		

#### Отрицание

- Отрицание изменяет значение логической величины на противоположное:
- Не истина = ложь; не ложь = истина.

### Логическое сложение (или)

 В результате логического сложения получается истина, если хотя бы один операнд истинен, и ложь если оба операнта ложны.

### Логическое умножение (и)

 В результате конъюкции получается истина, если оба операнда истинны, и ложь в противном случае.