



*Логические выражения и  
таблицы истинности*

Иванова Юлия



*Таблица истинности* — это таблица, устанавливающая соответствие между возможными наборами значений логических переменных и значениями функций.

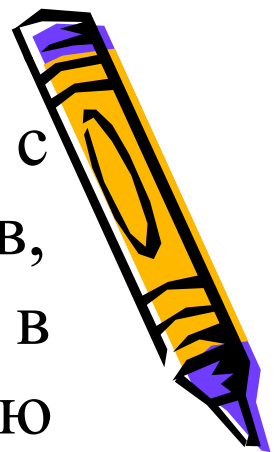


*При построении таблиц истинности есть определенная последовательность действий:*

1. Необходимо определить количество строк в таблице истинности: количество строк равно  $2^n$  где  $n$  — количество логических переменных.
2. Необходимо определить количество столбцов в таблице истинности, которое равно количеству логических переменных плюс количество логических операций.



3. Необходимо построить таблицу истинности с указанным количеством строк и столбцов, ввести названия столбцов таблицы в соответствии с последовательностью выполнения логических операций с учетом скобок и приоритетов;
4. Заполнить столбцы входных переменных наборами значений;
5. Провести заполнение таблицы истинности по столбцам, выполняя логические операции в соответствии с установленной последовательностью.



Пример



# *Равносильные логические выражения*



- Логические выражения, у которых последние столбцы таблиц истинности совпадают, называются *равносильными*.
- Для обозначения равносильных логических выражений используется знак “ = ”.



**Пример.** Построить таблицу истинности для составного высказывания:

$$(A \vee B) \cdot (\bar{A} \vee \bar{B})$$

1. *Количество строк в таблице:*

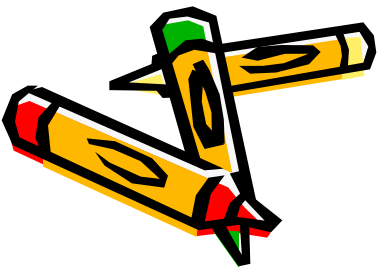
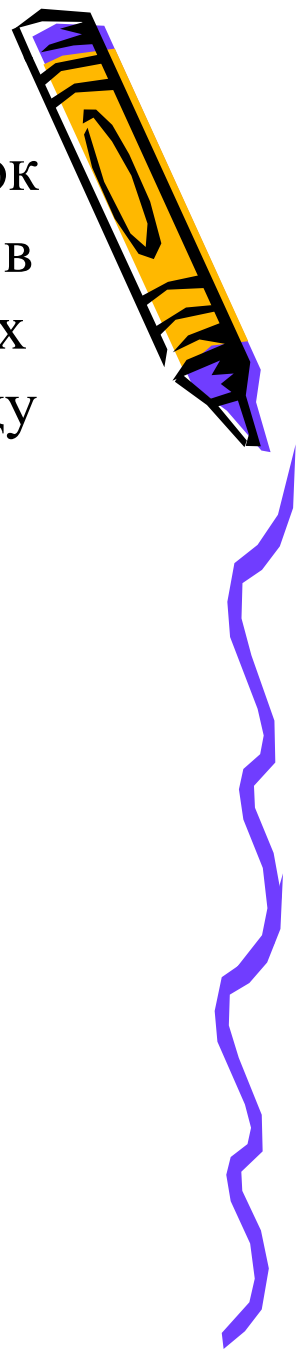
Т.к. логическая функция содержит 2 переменные, следовательно количество строк в таблице истинности равно  $2^2=4$ .

2. *Количество столбцов:*

Т.к. количество переменных равно 2, а количество логических операций – 5, то количество столбцов таблицы истинности равно 7.



3. *Строим таблицу с указанным количеством строк и столбцов. Обозначаем столбцы и вносим в таблицу возможные наборы значений исходных логических переменных и заполняем таблицу истинности по столбцам.*



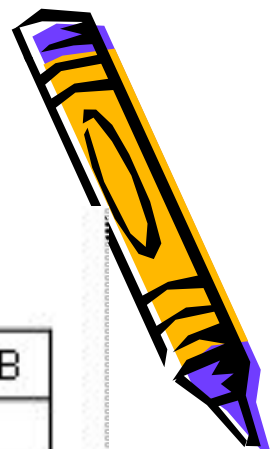


## Таблица истинности функции логического сложения

A	B	$F = A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1







## Отрицание

A	$\text{He } A$
1	0
0	1

## Дизъюнкция

A	B	$A \vee B$	$A+B$	A или B
1	1	1	1	1
1	0	1	1	1
0	1	1	1	1
0	0	0	0	0

## Конъюнкция

A	B	$A \cap B$	$A \cdot B$	A и B
1	1	1	1	1
1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
0	0	0	0	0

## Импликация

A	B	$A \Rightarrow B$	Если A, то B
1	1	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	0	1	1

## Эквивалентность

A	B	$A \Leftrightarrow B$	A тогда и только тогда, когда B
1	1	1	1
1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	1

