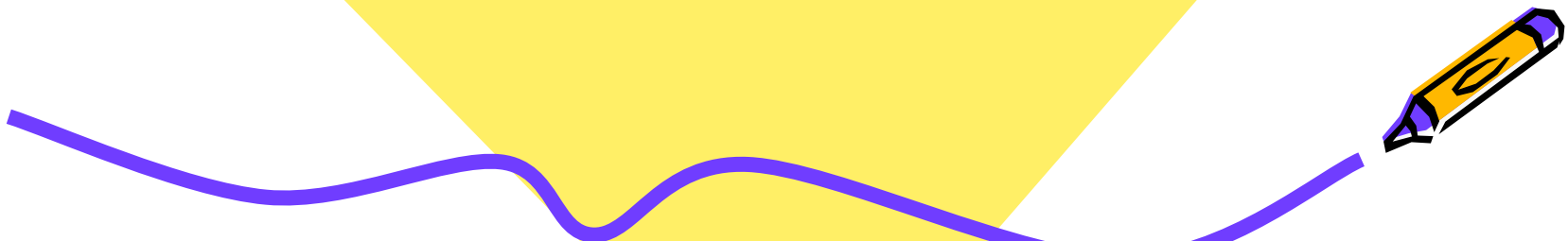
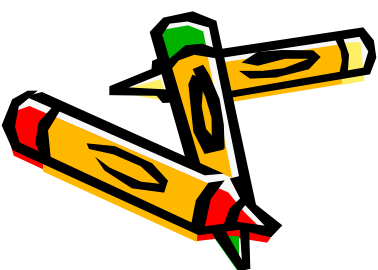


# *Логические выражения и таблицы истинности*



Иванова Юлия

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



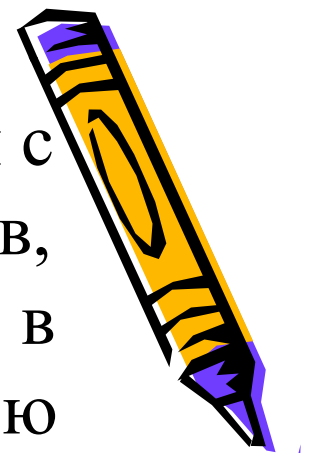
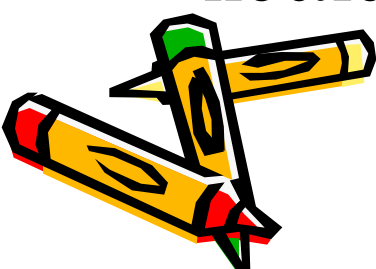
*При построении таблиц истинности есть  
определенная последовательность  
действий:*

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.

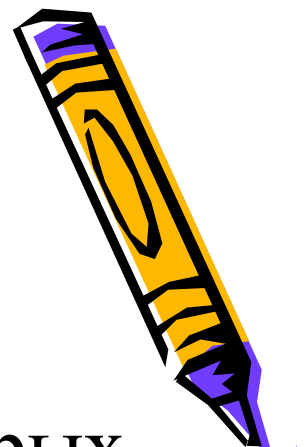


3. Необходимо построить таблицу истинности с указанным количеством строк и столбцов, ввести названия столбцов таблицы в соответствии с последовательностью выполнения логических операций с учетом скобок и приоритетов;
4. Заполнить столбцы входных переменных наборами значений;
5. Провести заполнение таблицы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

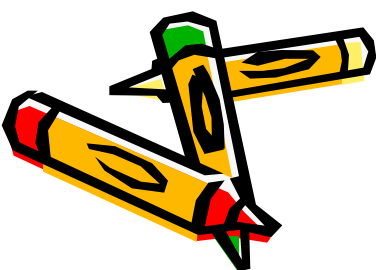
Пример



# *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:

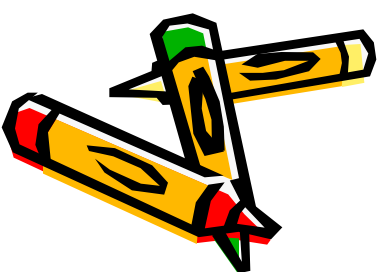
$$(A \vee B) \cdot (\overline{A} \vee \overline{B})$$

1. *Количество строк в таблице:*

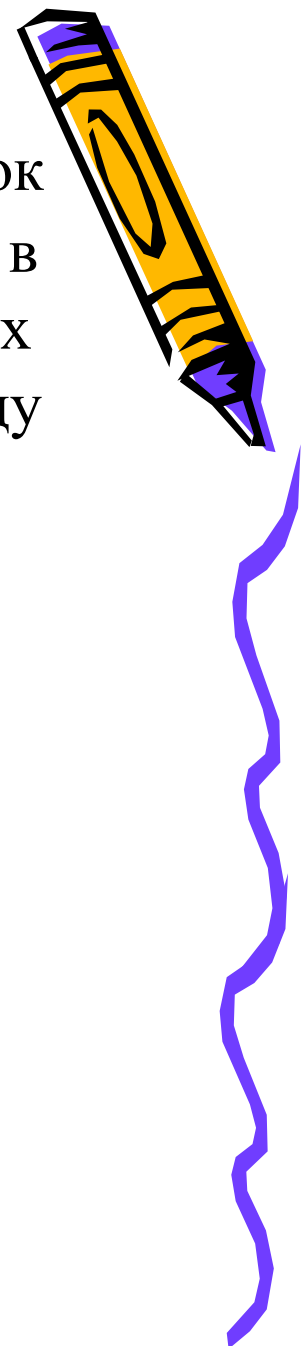
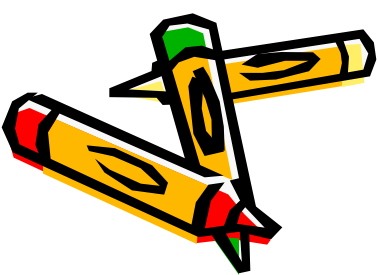
Т.к. логическая функция содержит 2 переменные, следовательно количество строк в таблице истинности равно  $2^2=4$ .

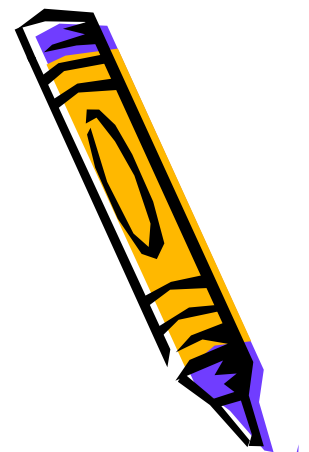
2. *Количество столбцов:*

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



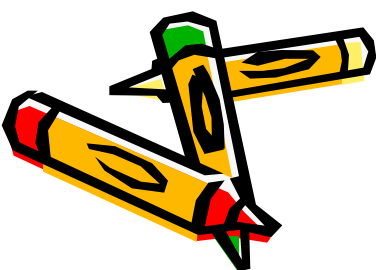
3. Строим таблицу с указанным количеством строк и столбцов. Обозначаем столбцы и вносим в таблицу возможные наборы значений исходных логических переменных и заполняем таблицу истинности по столбцам.





## 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	Не A
1	0
0	1

### Дизъюнкция

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

### Конъюнкция

A	B	$A \cap B$	$A \cdot B$	А и В
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	$A \Leftrightarrow B$	А тогда и только тогда, когда В
1	1	1	1
1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	1

