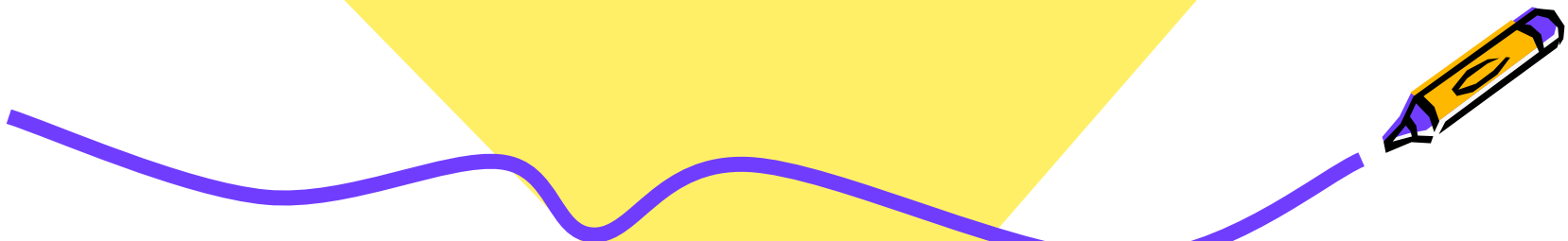
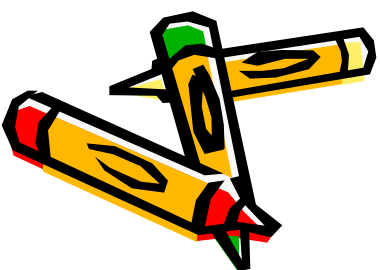


Логические выражения и таблицы истинности



Иванова Юлия

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



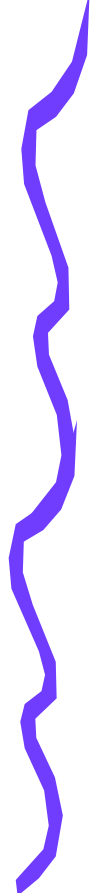
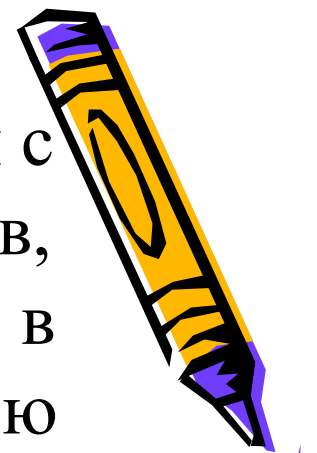
*При построении таблиц истинности есть
определенная последовательность
действий:*

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.

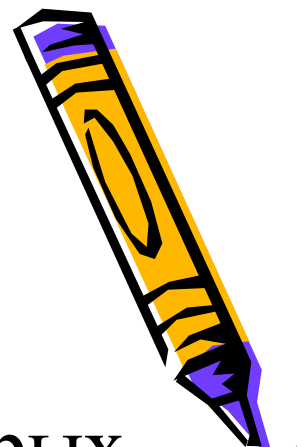


3. Необходимо построить таблицу истинности с указанным количеством строк и столбцов, ввести названия столбцов таблицы в соответствии с последовательностью выполнения логических операций с учетом скобок и приоритетов;
4. Заполнить столбцы входных переменных наборами значений;
5. Провести заполнение таблицы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

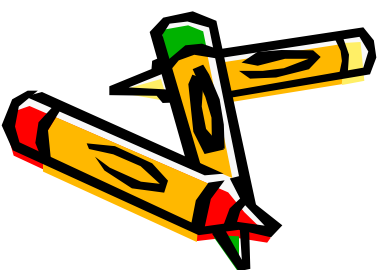
$$(A \vee B) \cdot (\overline{A} \vee \overline{B})$$

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.

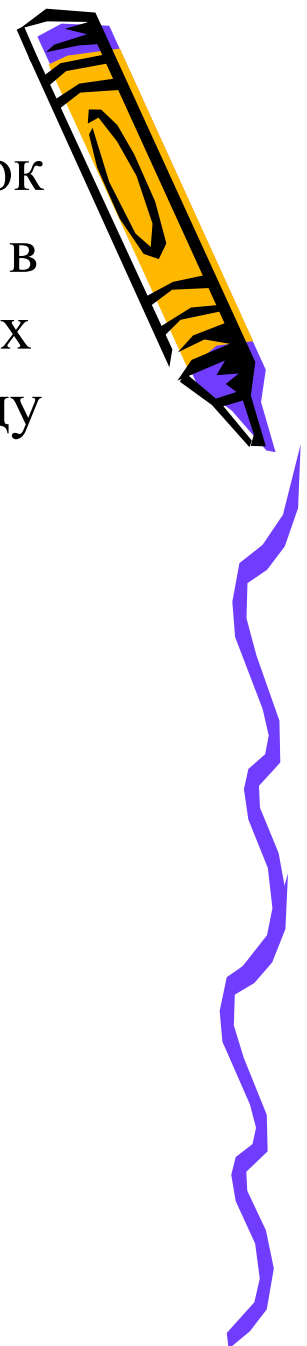
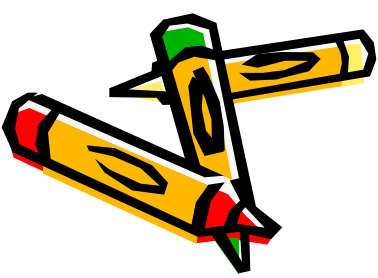


Таблица истинности

