

# ОСНОВЫ ЛОГИКИ

## Построение таблиц истинности



Кривенцов Леонид Александрович,  
учитель информатики и ИКТ  
МОУ-СОШ №4 г. Асино томской области

При изучении работы различных устройств компьютера приходится рассматривать такие его логические элементы, в которых реализуются сложные логические выражения. Поэтому необходимо научиться определять результат этих выражений, то есть строить для них таблицы истинности.

**Таблица истинности** – это таблица, в левой части которой записывается набор аргументов, а в правой части – соответствующие значения логической функции.

# Алгоритм построения таблиц истинности для сложных выражений:

- Определить количество переменных (простых выражений);
- Определить количество логических операций и последовательность их выполнения.
- Определить количество строк:  
*количество строк =  $2^a$  + строка для заголовка,*  
*где  $a$  – количество логических переменных.*
- Определить количество столбцов: *количество столбцов = количество переменных + количество логических операций;*
- Заполнить столбцы результатами выполнения логических операций в обозначенной последовательности с учетом таблиц истинности основных логических операций.

# ***Порядок выполнения логических операций:***

- 1. Действия в скобках**
- 2. Инверсия**
- 3. Конъюнкция**
- 4. Дизъюнкция**

Рас  
табли  
слож

Определяем  
приоритетность  
выполнения логических  
операций

ия  
щего  
кого

$\bar{A} \& (B \vee C)$

# Решение:

- Простые выражения (логические переменные):  $A, B, C$ ; (3)
- Количество логических операций:
  - $\neg A$  - инверсия;
  - $B \vee C$  - операция дизъюнкции;
  - $\neg A \& (B \vee C)$ . операция конъюнкции. Всего: 3
- Количество строк: на входе три простых высказывания:  $A, B, C$ , поэтому  $a=3$  и количество строк  $= 2^3 + 1 = 9$ .
- Количество столбцов:  $3+3=6$
- Заполняем столбцы с учетом таблиц истинности логических операций.



# Таблица истинности:

A	B	C	$\bar{A}$	$B \vee C$	$\bar{A} \& (B \vee C)$
0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0
1	1	1	0	1	0

**Постройте таблицу  
истинности для  
логического выражения:**

$$D = \overline{A \vee B} \& C$$



# Таблица истинности:

A	B	C	$B \& C$	$A \vee B \& C$	D
0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1
0	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	0

# Домашнее задание:

1. Изучите новый материал по конспекту в тетради;
2. Постройте таблицу истинности для логического выражения:

$$D = \overline{A \vee B} \& C$$