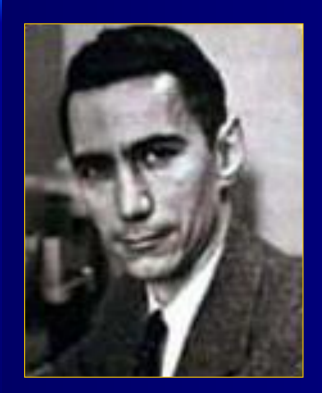


# Логические операции «И», «ИЛИ», «НЕ» лежат в основе работы преобразователей информации любого компьютера



**Клод Шеннон** (1916 г.)

американский математик, доказал применимость булевой алгебры в теории контактных и релейноконтактных схем (в 1938 году)

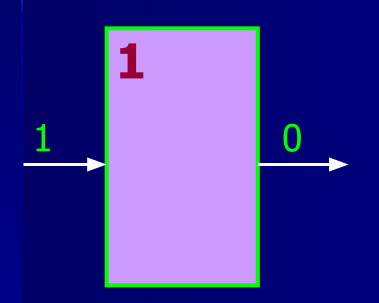
## Коньюнктор



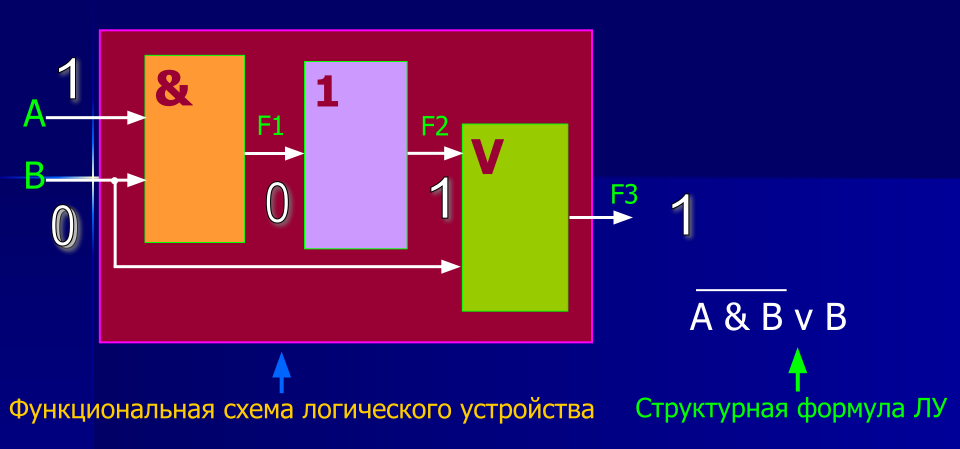
## Дизъюнктор



## MHBepmop



Логический элемент «**НЕ**». Преобразует входной сигнал и выдает результат логического отрицания.



Зная функциональную схему, можно составить структурную формулу данного ЛУ.

Анализируя структурную формулу, можно создать функциональную схему и понять, как работает данное ЛУ.

## Контрольные вопросы

- Какие логические операции лежат в основе преобразователей информации в ПК?
- Как называются логические элементы ПК?
- Что такое структурная формула?
- Что можно увидеть на функциональной схеме?
- Какие устройства ПК построены на логических элементах?
- Какие основные операции выполняет центральный процессор?
- Как «работает» память ПК?

Не знаете? тогда идем дальше!

### Логические устройства ПК

Так как все многообразие операций в ПК сводится к сложению двоичных чисел, то главной частью процессора (АЛУ) является сумматор.

Рассмотрим сложение одноразрядных двоичных чисел:

Слагаемые		Перенос	Сумма
Α	В	Р	S
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

Слагаемые		Перенос	Сумма	
Α		В	Р	S
0		0	0	0
0		1	0	1
1		0	0	1
1		1	1	0

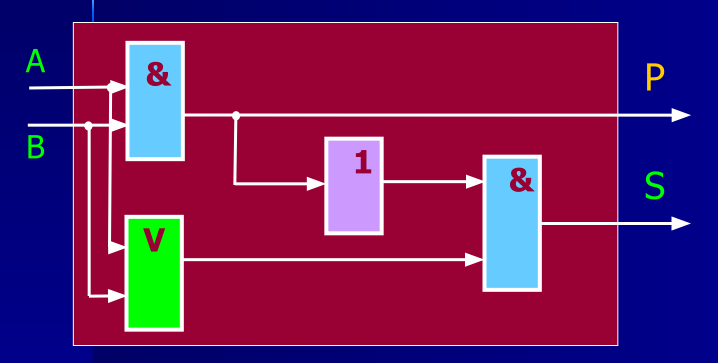
$$P = A \& B$$

#### Докажем это, построив таблицу истинности для данного ЛВ

Α	В	1	2	3	4
		AVB	A & B	NOT(2)	1 & 3
0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

$$P = A \& B$$
  $S=(A \lor B) \& (A \& B)$ 

Теперь, на основе полученных логических выражений, можно построить схему данного устройства



Данная схема называется полусумматором, так как суммирует одноразрядные двоичные числа без учета переноса из младшего разряда.

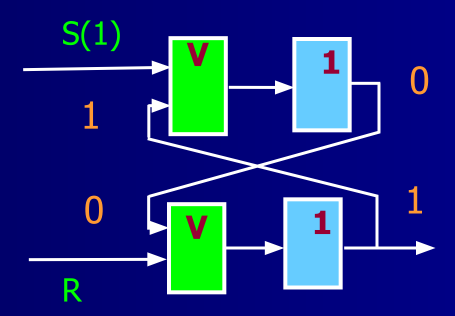
10

### Многоразрядный сумматор процессора состоит из полных одноразрядных сумматоров, причем выход (перенос) сумматора младшего разряда подключен ко входу сумматора старшего разряда.

Слагаемые		Перенос из младшего разряда	Перенос в старший разряд	Сумма
Α	В	$P_0$	Р	S
0	0	0	0	0
0	1	0	0	1
1	0	0	0	1
1	1	0	1	0
0	0	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	1	1	0
1	1	1	1	1

$$P = (A \& B) V (A \& P_0) V (B \& P_0)$$
  
 $S = (A V B V P_0) \& (-P_0) V (A \& B \& P_0)$ 

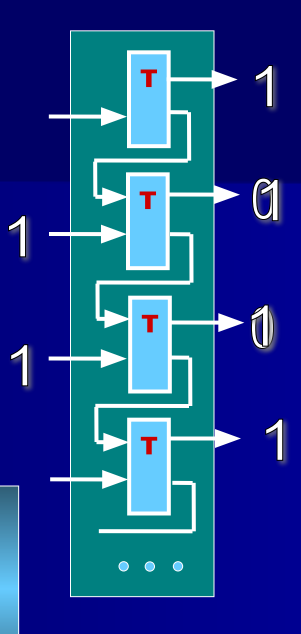
Для хранения информации в ОП и регистрах ЦП применяется устройство ТРИГГЕР. Ячейка памяти состоит из 8, 16 или 32 триггеров, что и определяет разрядность ЦП. Триггер строится из двух элементов «ИЛИ» и двух элементов «НЕ».



В обычном состоянии на входы подан «0». Для записи на вход S подается «1». Он его будет хранить и даже после того, как сигнал на входе «S» исчезнет. Чтобы сбросить информацию, подается «1» на вход R (Reset), после чего триггер возвращается к исходному «нулевому» состоянию.

- Несколько триггеров можно объединить в группы - регистры
   И использовать в качестве запоминающих устройств (ЗУ).
- Если в регистр входит N григгеров, то при таком ЗУ можно запоминать N-разрядные двоичные слова.
- ОЗУ ЭВМ часто конструируется в виде набора регистров.
- Один регистр образует одну ячейку памяти, каждая из которых имеет свой номер

Таким образом, ЭВМ состоит из огромного числа Отдельных логических элементов, образующих все ее узлы и память.



#### Практическая работа

Используя панель Рисования редактора MS Word, создайте:

- 1. Схемы логических элементов
- 2. Схему логического устройства

A&BvB

з. Схему полусумматора по формулам:

$$P = A \& B$$

$$S=(A \lor B) \& (\overline{A \& B})$$

4\*. Схемы переноса Р и суммы S многоразрядного сумматора

$$P = (A \& B) V (A \& P_0) V (B \& P_0)$$
  
 $S = (A V B V P_0) \& (-P_0) V (A \& B \& P_0)$ 

Автор презентации является участником конкурса компьютерных презентаций проводимого на сайте 
«Информатика в школе» 
www.inf777.narod.ru 
при спонсорстве издательского дома 
«Питер»