
ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПК

ЗАНЯТИЕ №2

[Перейти на первую страницу](#)



Продвинутый уровень (17 часов)

- 2 Алгебра высказываний. Основные операции алгебры высказываний.
- 3 Таблицы истинности. Эквивалентные высказывания.
- 1 Законы де Моргана. Тождественность высказываний.
- 1 Законы логики.
- 1 Упрощение формул.
- 1 Контрольная работа №1 "Истиинность высказываний. Тавтологии. Эквивалентности".

[Перейти на первую страницу](#)



Продвинутый уровень (17 часов)

3 Решение логических задач.

1 Логические основы построения ЭВМ.

1 Структурные формулы и
функциональные схемы. (*Построение
логического выражения по ТИ*)

2 Синтез автоматов. Сумматор. Триггер.
Регистр.

1 Контрольная работа №2 “Решение
логических задач. Логические основы
построения ПК”



ВОПРОСЫ

- 1. Логические основы построения ЭВМ.**
- 2. Структурные формулы и функциональные схемы.**
- 3. Синтез автоматов.**
- 4. Сумматор.**
- 5. Триггер.**
- 6. Регистр.**



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. INFO (Обучающая программа)**
- 2. CODE.EXE (Контролирующая программа)**

3. ПРЕЗЕНТАЦИИ:

- * **RABOTA.PPT**
- * **Арифметика.ppt**
- * **Лог_выражение.ppt**
- * **Схемы.ppt**
- * **Узлы.ppt**
- * **CC.PPT**

7. Файлы к уроку “Основные узлы ЭВМ”

[Перейти на первую страницу](#)



Урок «Логические основы построения ЭВМ»

- 1. INFO (Обучающая программа)**
- 2. ПРЕЗЕНТАЦИИ:**

*** RABOTA.PPT**



ЛИСТ ОПОРНЫХ СИГНАЛОВ 1 (ЛОС1)

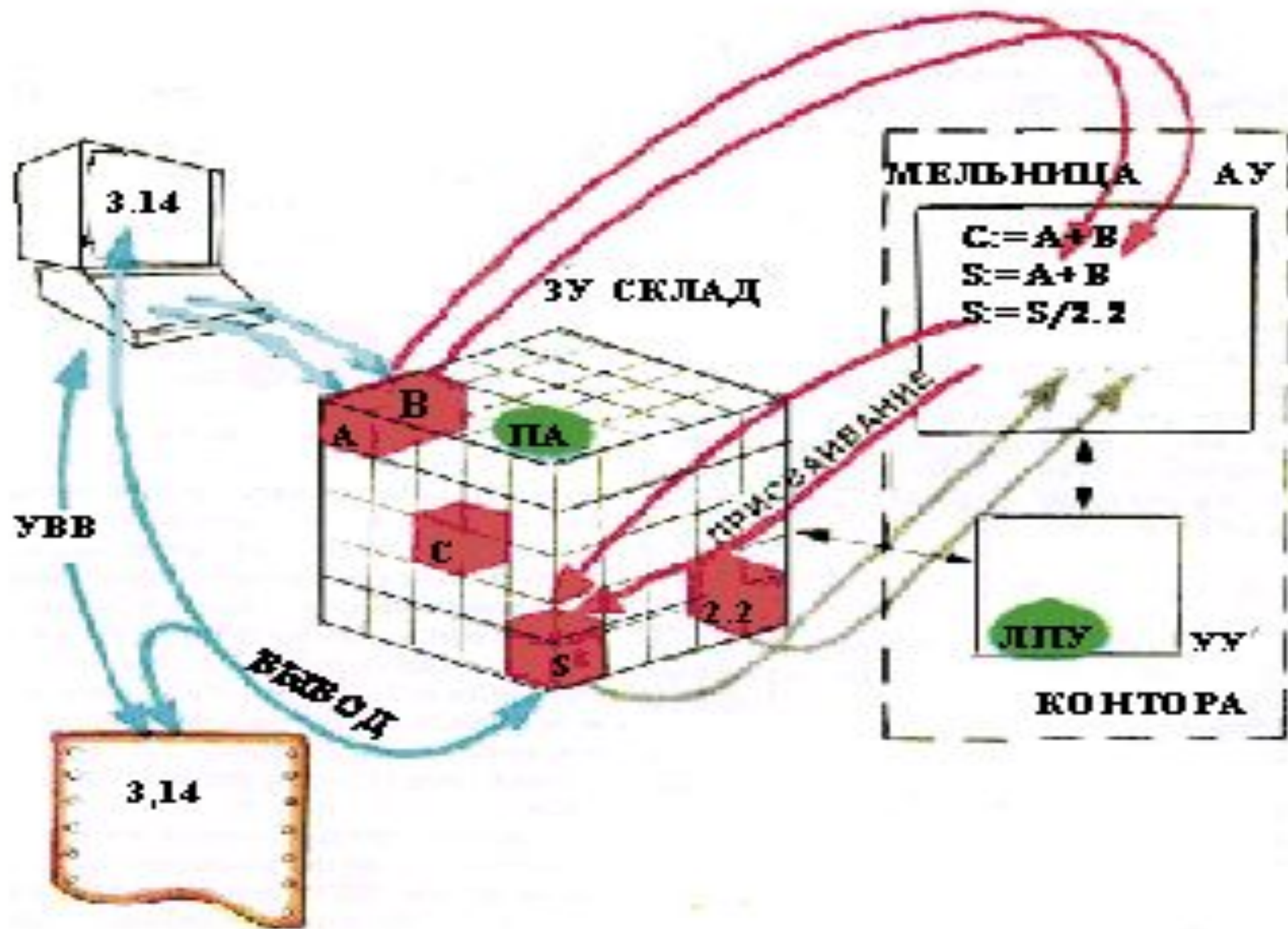
ИНФО №3, 1997 Г., С. 26,
презентация
РАБОТА.PPT



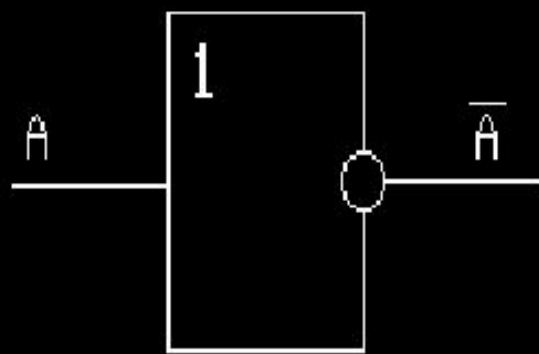
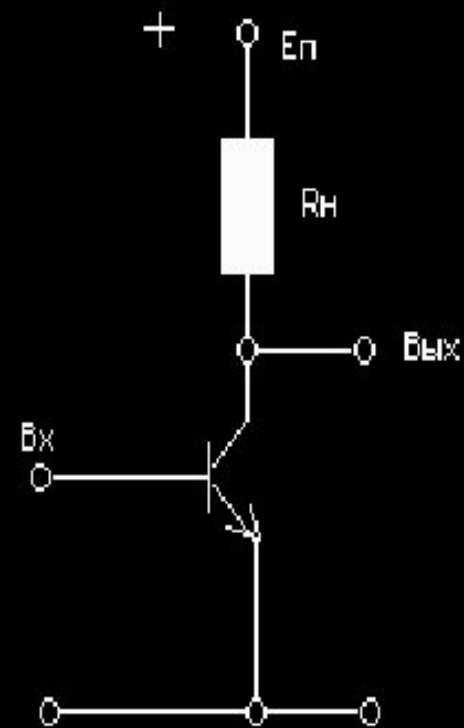
ИНФОРМАЦИЯ НА ЛОС1 - ЭТО СИСТЕМАТИЗИРОВАННОЕ НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПОНЯТИЙ.

- Функциональная схема ЭВМ.
- Структура оперативной памяти.
- Принцип адресации ячеек памяти.
- Принцип программного управления ЭВМ.
- Операция ввода информации и операция присваивания, их роль в алгоритмах.





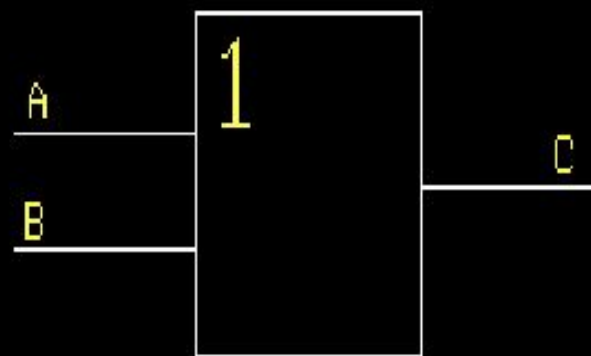
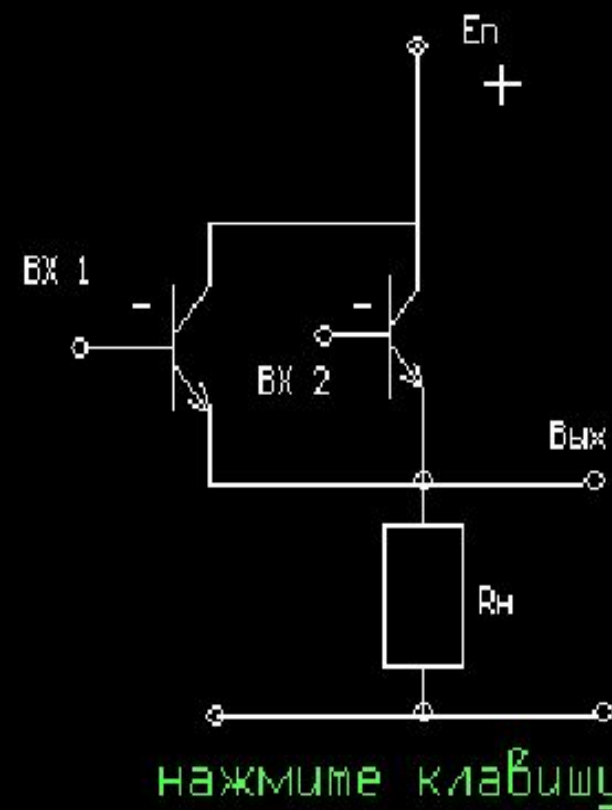
Элемент НЕ



A	\bar{A}
0	1
1	0

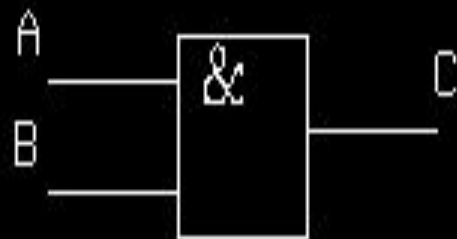
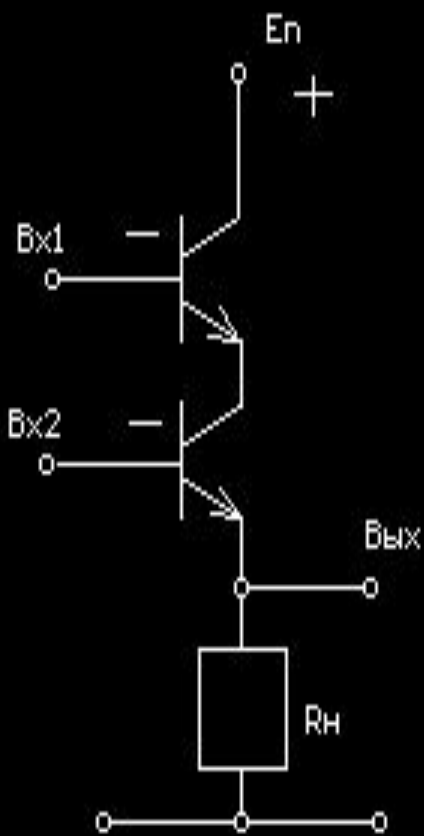
для продолжения-клавиша

Элемент ИЛИ



A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Элемент И



A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

нажмите клавишу

Урок «Структурные формулы и функциональные схемы»

1. INFO (Обучающая программа)

2. ПРЕЗЕНТАЦИИ:

* Схемы.ppt

* Лог_выражение.ppt



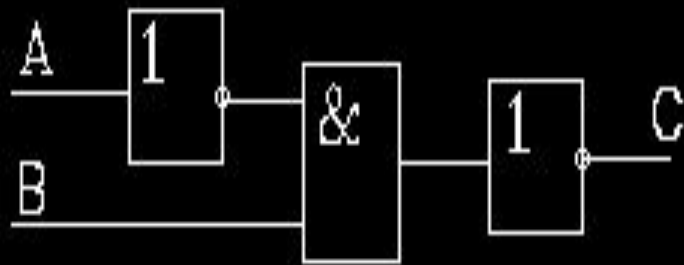


рис. 1

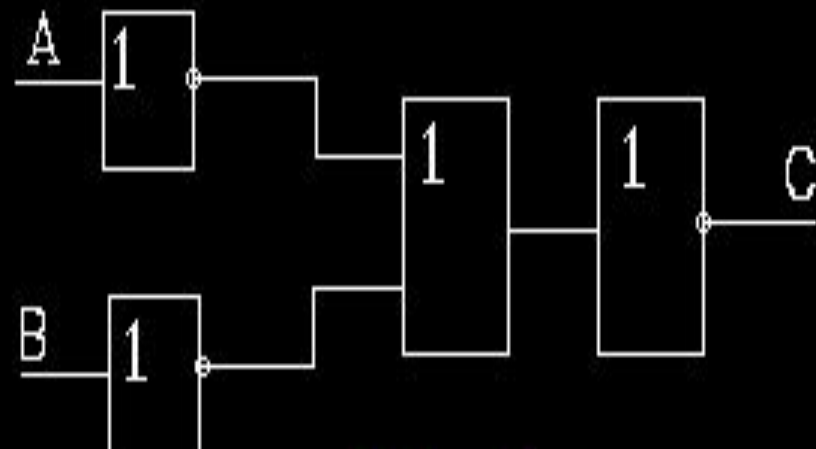


рис. 2

Соответствующие схемы называются функциональными. Анализируя функциональную схему , можно понять , как работает логическое устройство , т.е. дать ответ на вопрос: какую функцию она выполняет .

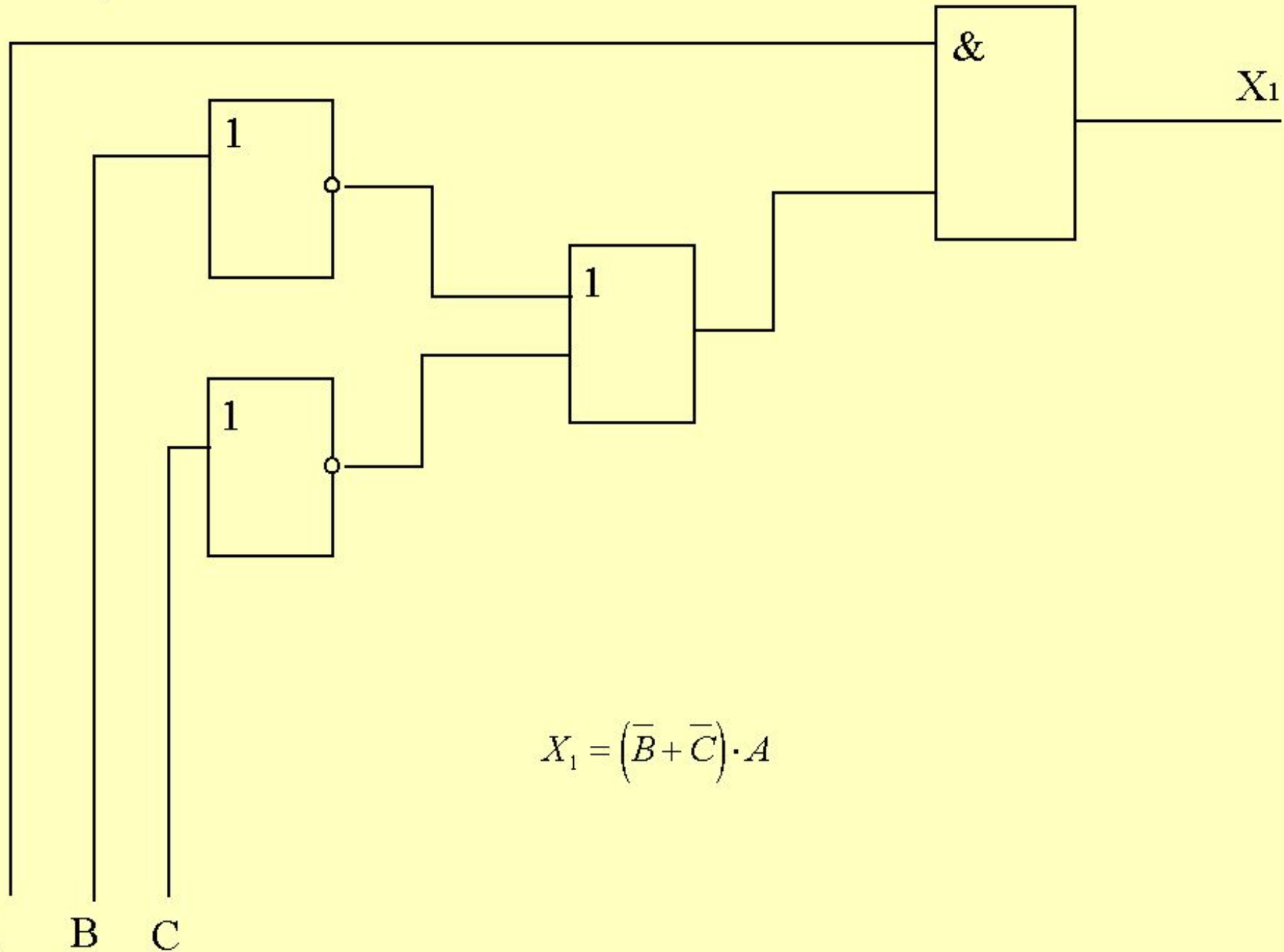
нажмите клавишу

СТРУКТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

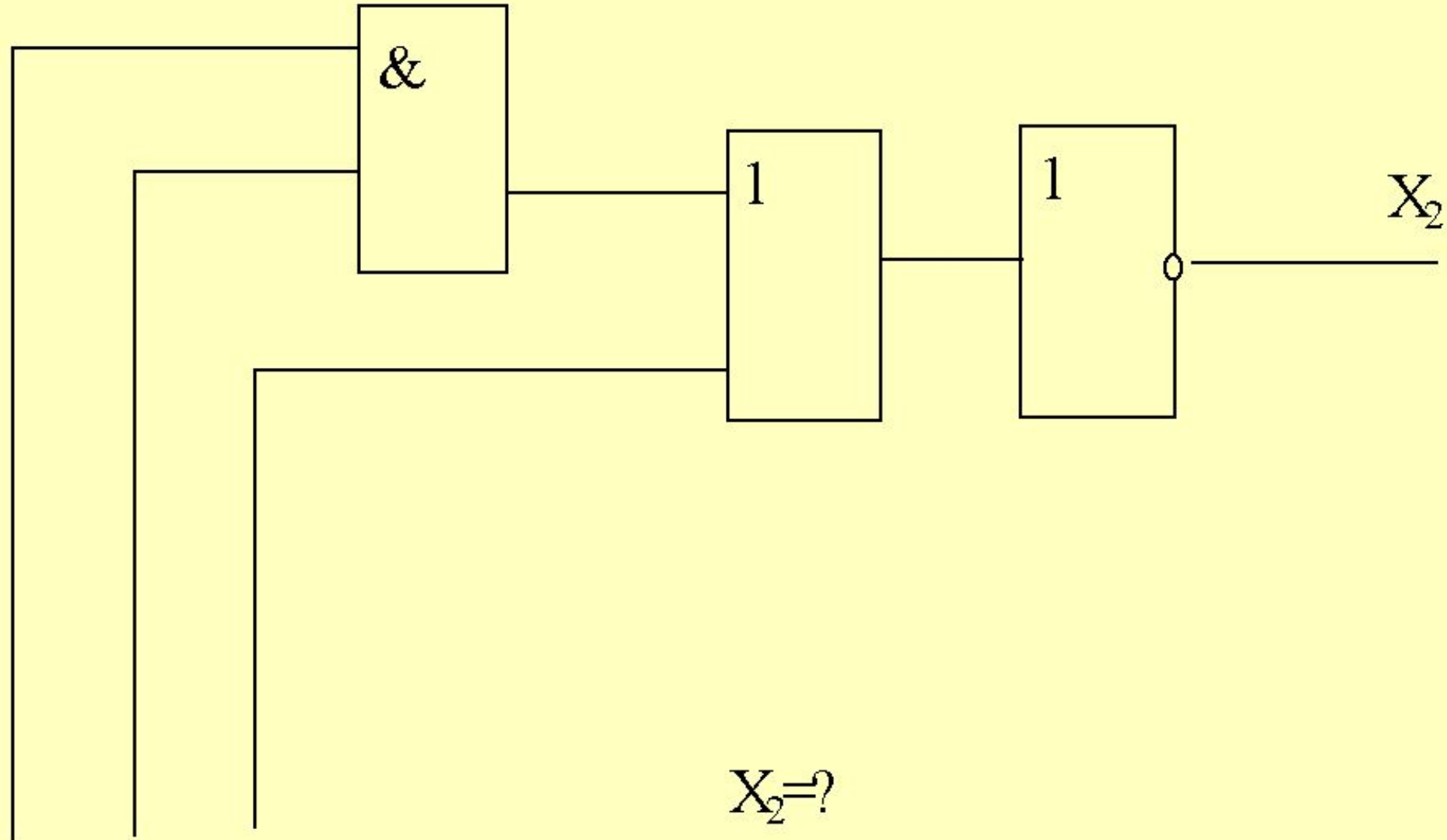
*ПРЕЗЕНТАЦИЯ
СХЕМЫ.PPT*



a)



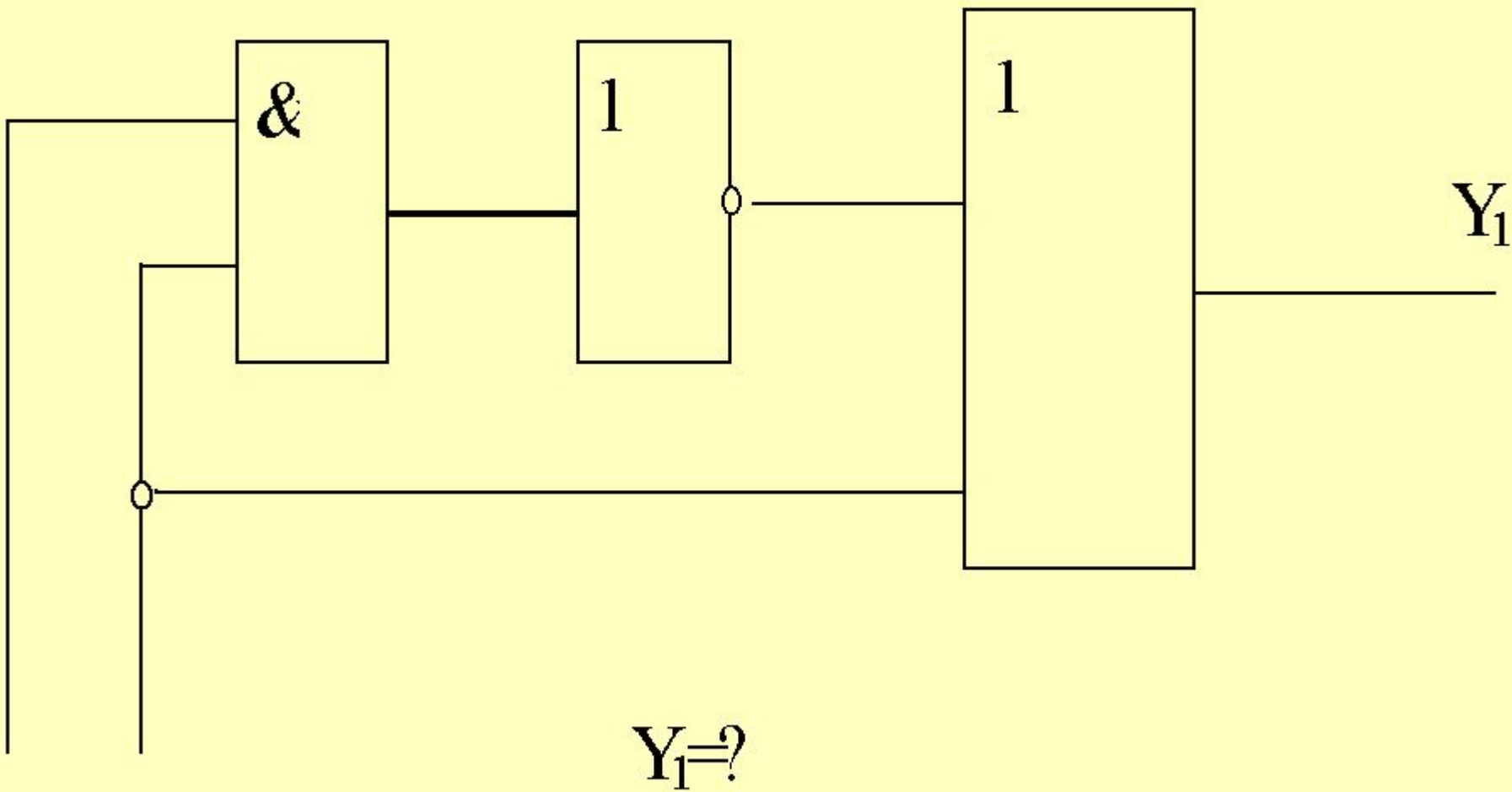
6)



A B C

 $X_2 = ?$

B)

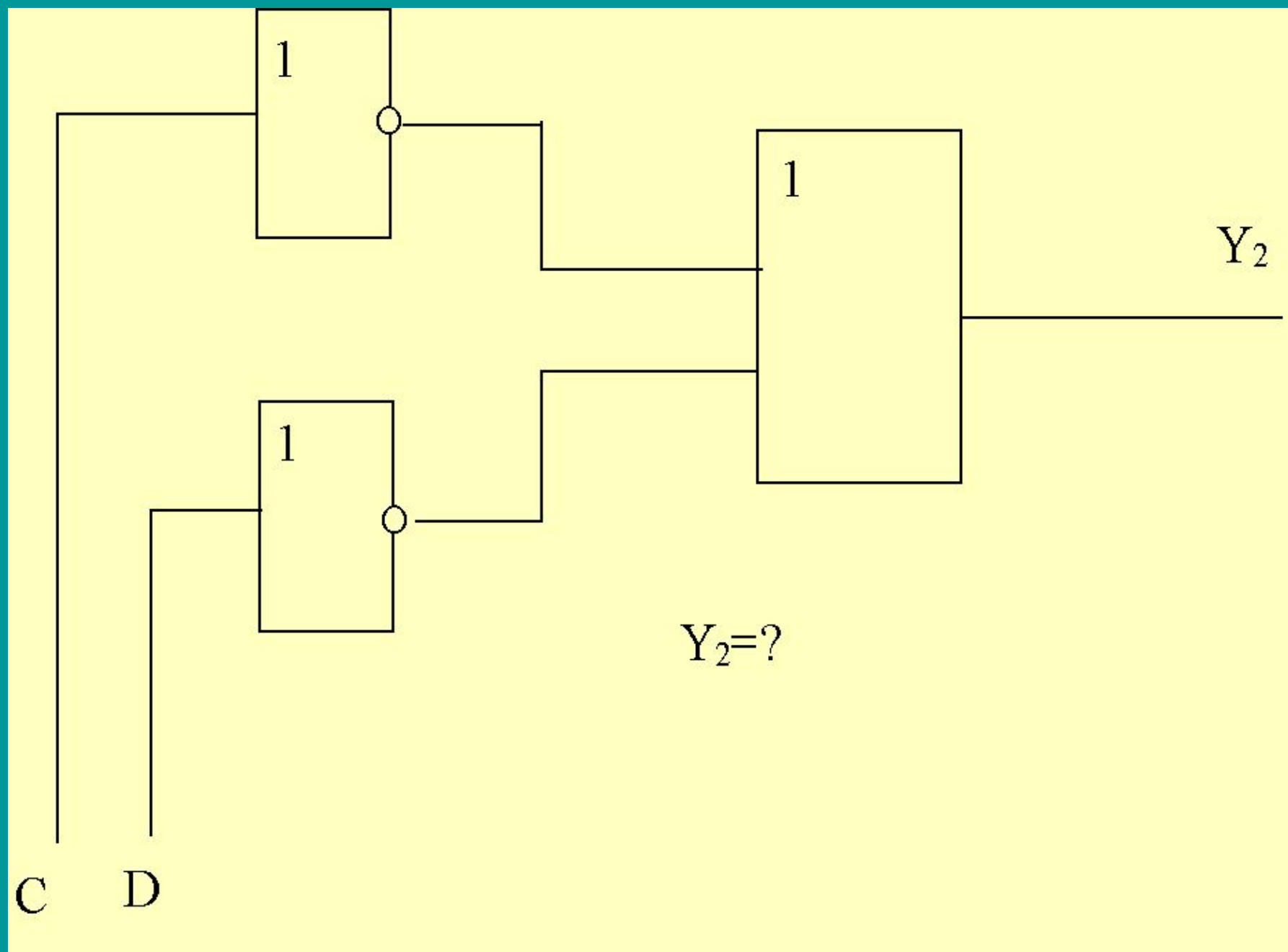


A

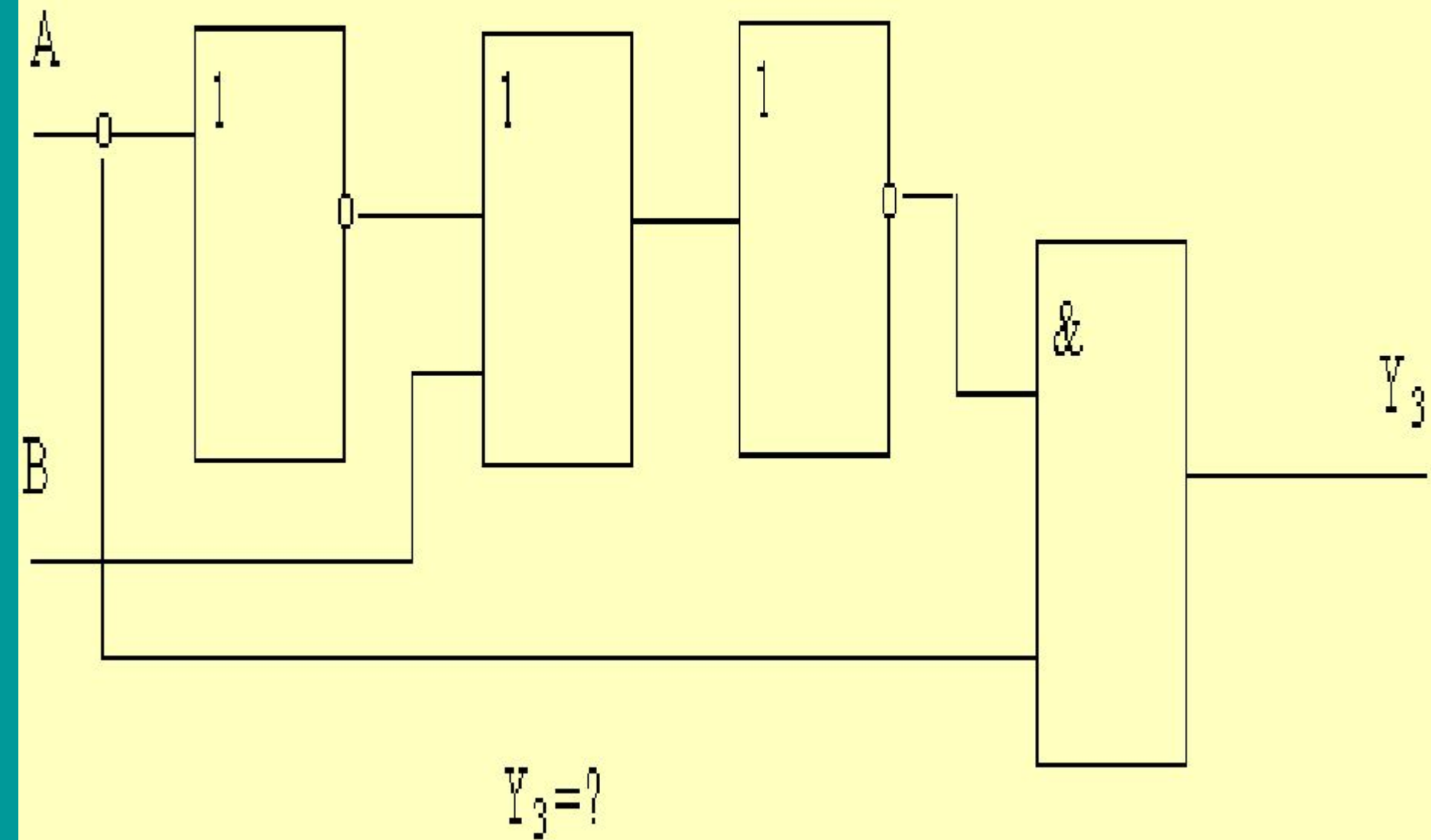
B

$$Y_1 = ?$$

$\Gamma)$



Д)



ПОСТРОЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ ПО ТАБЛИЦЕ ИСТИННОСТИ

Презентация

Лог_выражение.ppt



АЛГОРИТМ:

1. Для каждой строки таблицы истинности с единичным значением функции построить минтерм. (Минтермом называется терм-произведение (конъюнкция), в котором каждая переменная встречается только один раз – либо с отрицанием, либо без него). Переменные, имеющие нулевые значения в строке, входят в минтерм с отрицанием, а переменные со значением единицы – без отрицания.
2. Объединить все минтермы операцией дизъюнкции.



A)

X1	X2	X3	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1



1. Выбираем строки, в которых $F=1$, и строим для них мinterмы.

1 $\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3$

строка
2 $\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3$

строка
8 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$

строка
2. мinterмы.

Объединяем

$$F(x_1, x_2, x_3) = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

3.

Упрощаем логическое выражение

$$F(x_1, x_2, x_3) = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot (\bar{x}_3 + x_3) + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 =$$

$$= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = (\bar{x}_1 + x_2) + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

A)

Б)

X1	X2	X3	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

Решение.

1. Выбираем строки, в которых $F=1$, и строим для них мinterмы.

$$4 \quad \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \quad 5 \quad x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3$$

строка 6 $x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3$ строка 7 $x_1 \cdot x_2 \cdot \bar{x}_3$

строка 2. строка

Объединяем мinterмы.

$$F(x_1, x_2, x_3) = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot \bar{x}_3$$

3.

✓пропуск подтверждения

$$\begin{aligned} F(x_1, x_2, x_3) &= \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot \bar{x}_3 \equiv \\ &\equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot x_2 \cdot \bar{x}_3 \equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_3 \cdot (\bar{x}_2 + x_2) + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 \equiv \\ &\equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_3 \equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot (\bar{x}_3 + \bar{x}_2 \cdot x_3) \equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_2 + \bar{x}_3) \equiv \\ &\equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot (\bar{x}_3 + x_2) \equiv \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3 + x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot \bar{x}_3 \end{aligned}$$