

1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



**Обобщающий урок по теме:
«ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ,
ТАБЛИЦЫ ИСТИННОСТИ,
ЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ»**

1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

- Что понимают под высказыванием?
 - Высказывание(суждение) – это повествовательное предложение, в котором что-либо утверждается или отрицается. Высказывание может быть либо истинно, либо ложно.
- Привести примеры простых высказываний.
 - Кошка является домашним животным.
 - Процессор – это устройство обработки информации.
- Привести примеры сложных высказываний.
 - Петя и Вася играют в шахматы.
 - Принтер является устройством вывода информации или сканер устройством ввода информации.



ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

- Что понимают под логическим выражением?
 - Логическая формула (логическая выражение) – формула, содержащая лишь логические переменные и знаки логических операций.
- Какие значения могут принимать логические переменные?
 - Логические переменные могут принимать лишь два значения: «истина» (1) и «ложь» (0).
- Назовите основные логические операции.
 - Конъюнкция, дизъюнкция, отрицание.
- Каков порядок выполнения логических операций?
 - Отрицание, конъюнкция, дизъюнкция.



ТАБЛИЦЫ ИСТИННОСТИ

| A | B | A & B | A ∨ B | ¬A | ¬B |
|---|---|-------|-------|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Найдите значение выражений:

1. $1 \text{ and } (0 \text{ or not } 0) =$

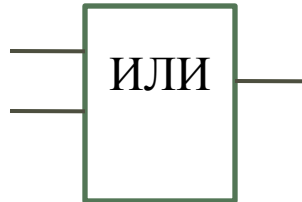
2. $\text{not}(0 \text{ or } 1) \text{ and } 1 =$

1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1

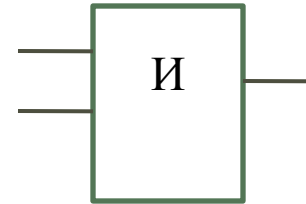


БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

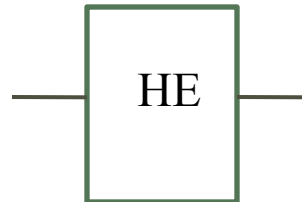
Конъюнктор



Инвертор



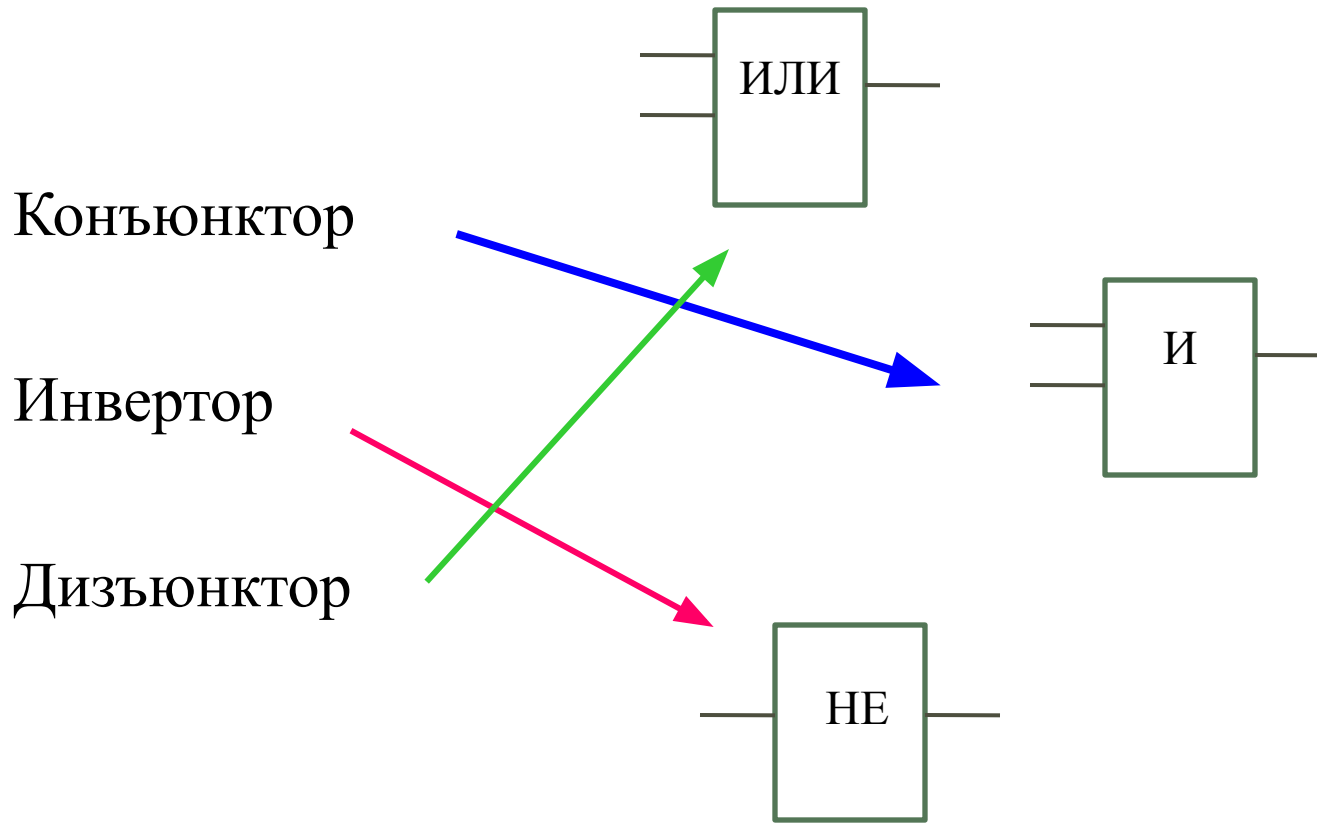
Дизъюнктор



1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



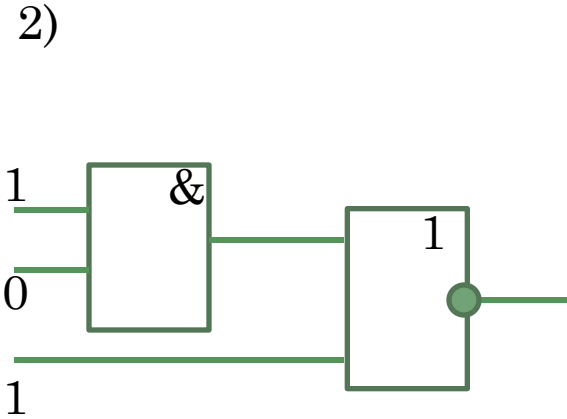
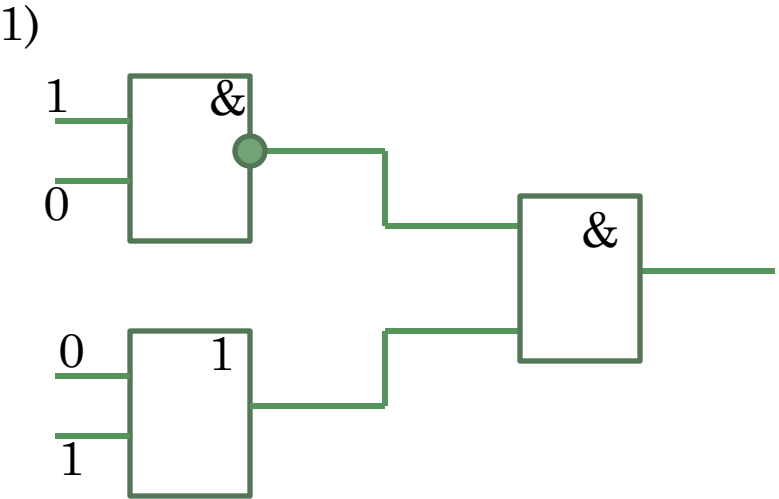
БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



ВЫПОЛНИТЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО СХЕМАМ

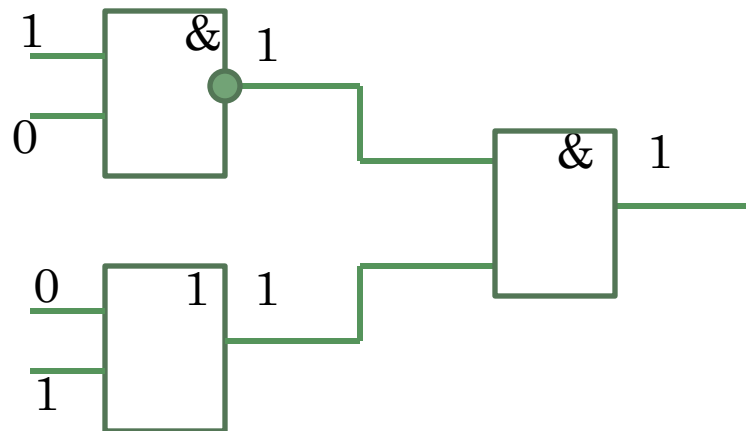


1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1

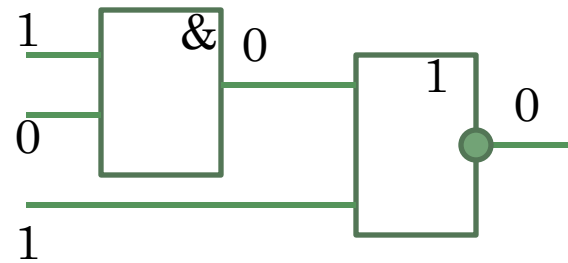


ВЫПОЛНИТЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО СХЕМАМ

1)



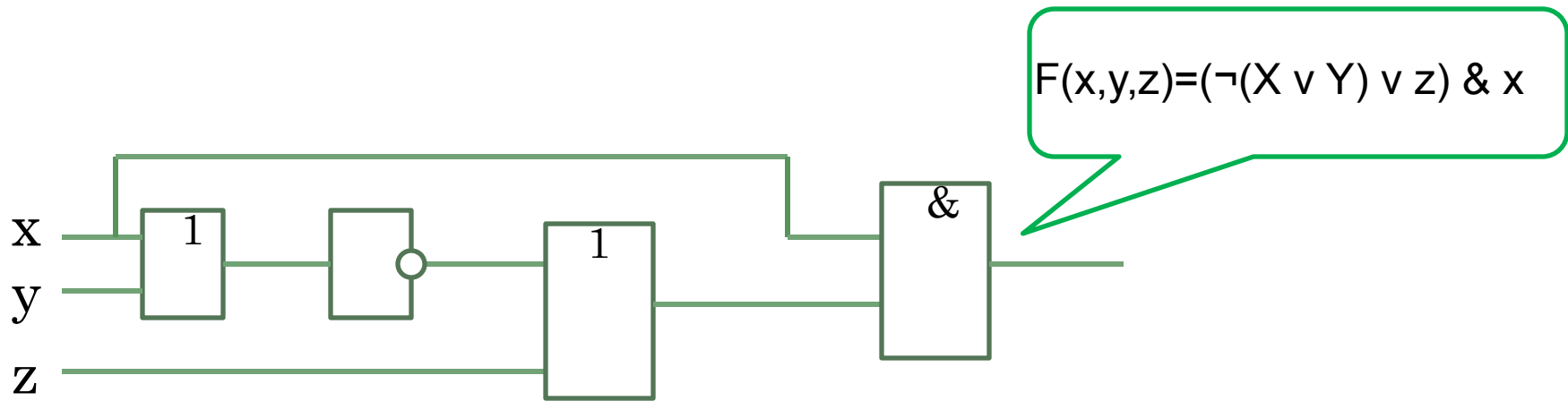
2)



1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



По заданной логической схеме записать
ЛОГИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ



Построить таблицу истинности двумя
способами:

- ✓ в тетрадях;
- ✓ в MS Excel.

1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



ПРОВЕРКА

| x | y | z | $x+y$ | $\neg(x+y)$ | $\neg(x+y)+z$ | $(\neg(x+y)+z)*x$ |
|---|---|---|-------|-------------|---------------|-------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1
0
1



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 10 класса . Н.Д. Угринович. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 1. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

