

МОУ «СОШ №12 г.Зеленокумска»

# Логические операции

Учитель: Косенко Е.В.

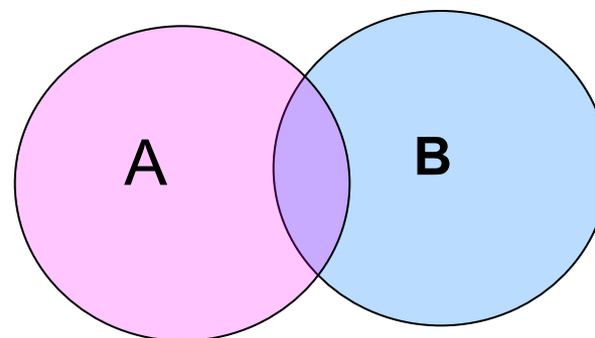
# Конъюнкция

$$C=A \& B$$

Таблица истинности

| A | B | C |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

Диаграмма  
Эйлера-Венна



Пересечение множеств

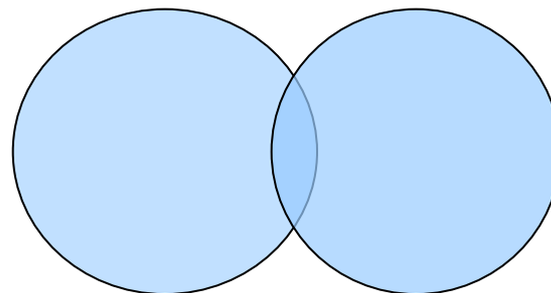
# ДИЗЪЮНКЦИЯ

$$C = A \vee B$$

Таблица истинности

| A | B | C |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

Диаграмма  
Эйлера-Венна



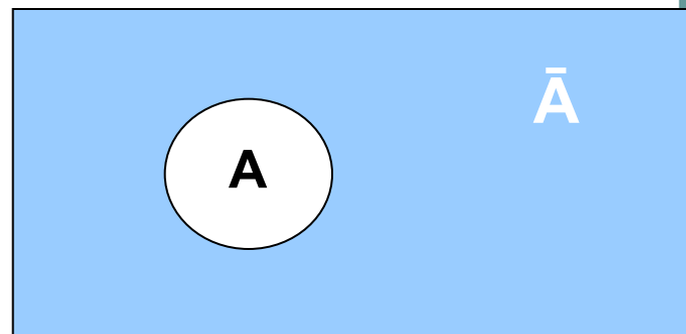
Объединение множеств

# Инверсия

Таблица истинности

| A | B |
|---|---|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

Диаграмма  
Эйлера-Венна



# Импликация

**Таблица истинности**

| A | B | C |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

# Эквиваленция

**Таблица истинности**

| A | B | C |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

# Приоритеты логических операций:

1. Действия в скобках
2. Инверсия
3.  $\&$
4.  $\vee$
5.  $\Rightarrow$
6.  $\Leftrightarrow$

# Задание 1

Найдите значения логических выражений:

- a)  $(1 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$ ;
- b)  $((1 \vee 0) \vee 1) \vee 1$ ;
- c)  $(0 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$ ;
- d)  $(0 \& 1) \& 1$ ;
- e)  $1 \& (1 \& 1) \& 1$ ;
- f)  $((1 \vee 0) \& (1 \& 1)) \& (0 \vee 1)$ ;
- g)  $((1 \& 0) \vee (1 \& 0)) \vee 1$ ;
- h)  $((1 \& 1) \vee 0) \& (0 \vee 1)$ ;
- i)  $((0 \& 0) \vee 0) \& (1 \vee 1)$ .

## Задание 2

Определите истинность составного высказывания:  $(\bar{A} \& \bar{B}) \& (C \vee D)$ , состоящего из простых высказываний:

$A = \{\text{Принтер – устройство вывода информации}\},$

$B = \{\text{Процессор – устройство хранения информации}\},$

$C = \{\text{Монитор – устройство вывода информации}\},$

$D = \{\text{Клавиатура – устройство обработки информации}\}.$

# Задание 3

## Даны простые высказывания:

$A = \{\text{Принтер – устройство ввода информации}\},$

$B = \{\text{Процессор – устройство обработки информации}\},$

$C = \{\text{Монитор – устройство хранения информации}\},$

$D = \{\text{Клавиатура – устройство ввода информации}\}.$

Определите истинность составных высказываний:

а)  $(A \& B) \& (C \vee D);$

б)  $(A \& B) \Rightarrow (B \& C);$

в)  $(A \vee B) \Leftrightarrow (C \& D);$

г)  $\bar{A} \Leftrightarrow \bar{B}.$