
Основы логики



ЛОГИКА - НАУКА О ЗАКОНАХ И ФОРМАХ ПРАВИЛЬНОГО МЫШЛЕНИЯ.

**ЭВМ необходима при
решении логических задач.
Наверное, многие из вас
перевозили волка, козла и
капусту на экране
компьютера, играли в
крестики - нолики,
переливали из одной
бутылки воду в другую и
так далее.**

**X X
O O**



Логическое умножение. Соединение простых высказываний А и В в одно составное с помощью союза И называют логическим умножением или конъюнкцией, а результат операции -

ЛОГИЧЕСКИМ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ

, А - "Минск является столицей Белоруссии"; В - "В Минске проживает 1543 тыс. Человек"
Тогда логическим произведением будет высказывание "Минск является столицей Белоруссии, и в Минске проживает 1543 тыс. Человек". Обозначение А · В или А ∧ В.

А - "На улице сейчас лето", В - "На улице идет снег".

Таблица истинности:

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Обозначает
я:

$$A \wedge B$$

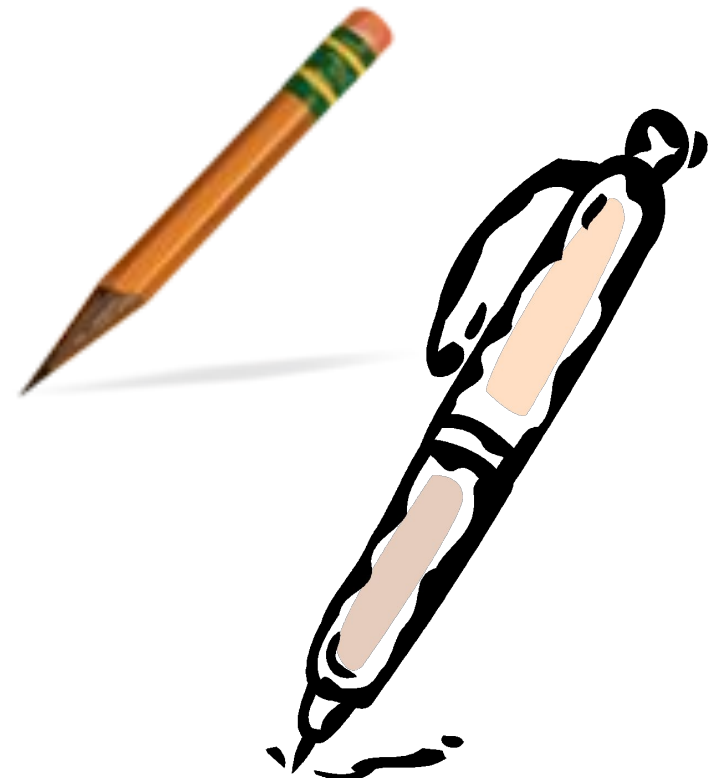
считается истинным в том случае, если
истинны
оба высказывания

$A \wedge B$ =На улице сейчас лето и идет снег

Образуйте конъюнкцию и определите истинность высказывания

- А – На столе лежит авторучка
- В – На столе лежит карандаш

Истинным будем считать
высказывание В

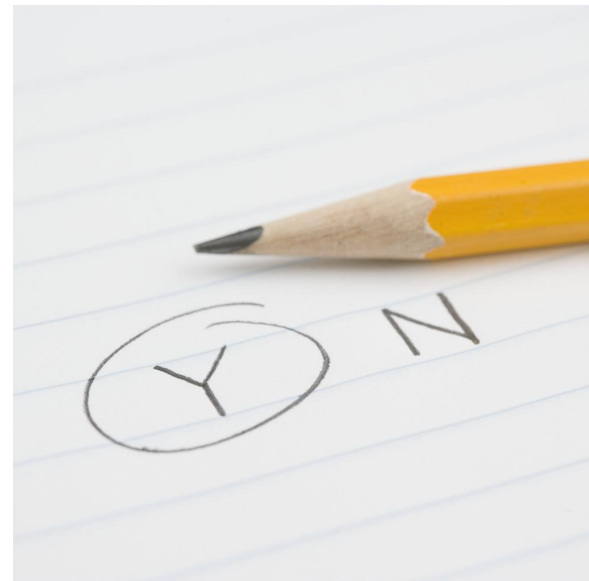


Проверка

$A \wedge B$

**На столе лежит ручка и на столе
лежит карандаш**

Высказывание – ложное



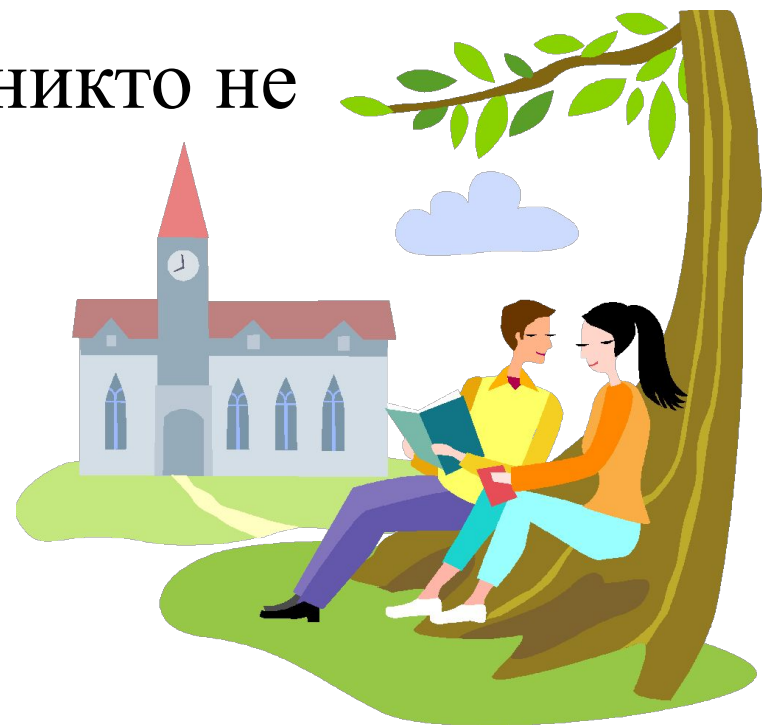
Логическое сложение. Соединение высказываний с помощью союза ИЛИ называют логическим сложение или ДИЗЬЮНКЦИЕЙ.

- Например, А - "Шесть кратно трем", В - " $19 > 37$ ". Логическая сумма - "Шесть - число кратное трем или $19 > 37$ ".
Обозначается $A + B$ или $A \vee B$. Сложное высказывание истинно, если истинно хотя бы одно простое высказывание. В примере, сложное высказывание истинно, так как истинно высказывание А



□ А - "Сегодня воскресенье", В - "Никто не работает".

"Сегодня воскресенье и никто не работает" – **истинно**



Дизъюнкция
обозначается

$$A \vee B$$

Дизъюнкция истинна, если истинно хотя бы одно из высказываний.



A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

А – В библиотеке можно взять книгу
В – В библиотеке можно посмотреть
журналы
Образуйте дизъюнкцию и определите
истинность

Проверка

В библиотеке можно взять книгу или
посмотреть журналы

Высказывание истинно, т.к. истинно, хотя бы
одно из этих высказываний



Логическое следование или импликация. Соединение с помощью оборота "Если ..., то,".

- А - "Трижды восемь равно 24" и В - "Кит морское животное". Составное высказывание - "Если трижды восемь равно 24, то кит - морское животное".
Обозначается A → B.
- Определить сложное высказывание: А - Н. Совершил преступление", В - "Н. Понес наказание". Сложное высказывание: "Если Н. Совершил преступление, то Н. понес наказание" - истинно.
- Составьте сложное высказывание, если: А - "Гремит гром и сверкает молния"; В- "Сейчас пойдет дождь".

Таблица истинности

A	B	$A \rightarrow B$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0



Проверка

- Сложное высказывание - "Если гремит гром и сверкает молния, то сейчас начнется гроза" - И. А - "Начался шторм", В - "Море спокойное".
- Сложное высказывание - "Если начался шторм, то море спокойное" - Л.

Эквивалентность.



- Соединение высказываний с помощью оборота "... тогда и только тогда, когда ..."
 - например, A- "Земля вращается вокруг Солнца", B - "Число 35 кратно 19".
Сложное высказывание - "Земля вращается вокруг Солнца тогда и только тогда, когда число 35 кратно 19".

A

B



A

1

1

0

0

B

1

0

1

0

B

A

1

0

0

1

**Задание: придумайте два высказывания,
составьте эквивалентность и определите
истинность**

Логическое отрицание.

- **Новое высказывание образуется присоединением частицы НЕ.** Например,
А - "Число 5 является делителем числа 30",
В - "Число 5 не является делителем числа 30".





A
0
1



\bar{A}
1
0

**Составьте отрицание для высказывания A –
Точка О является центром круга и
определите истинность, если A – ложно.**

$$\overline{\overline{A \vee B} \wedge \overline{A}}$$

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>$A \vee B$</u>	<u>$\overline{A \vee B}$</u>	<u>\overline{A}</u>	<u>$\overline{A \vee B} \wedge \overline{A}$</u>	<u>$\overline{\overline{A \vee B} \wedge \overline{A}}$</u>
0	1					
0	0					
1	1					
1	0					



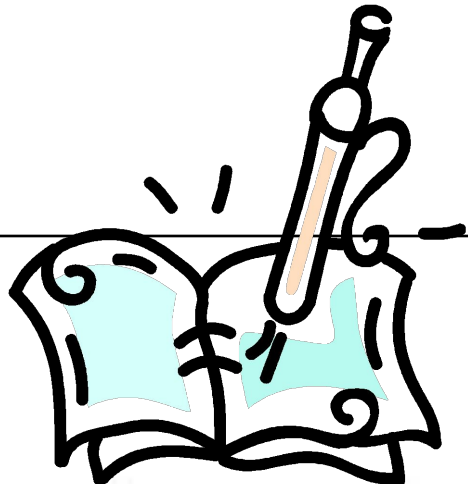
Задания для самостоятельной работы

Образуйте конъюнкцию, дизъюнкции, из следующих предложений:

- 1) Володя вчера читал книгу; 2) Володя ехал на автобусе на стадион
- Определите истинность высказываний
- Составьте отрицание для высказывания
Володя читал книгу



$$\frac{\overline{A \wedge \bar{B} \vee A}}{A \wedge \bar{B} \vee \bar{A}}$$



\underline{A}	\underline{B}	$\underline{\bar{B}}$	$\underline{A \wedge \bar{B}}$	$\underline{\bar{A}}$	$\underline{A \wedge \bar{B} \vee \bar{A}}$	$\underline{\underline{A \wedge \bar{B} \vee \bar{A}}}$
$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{matrix}$					