

# Логическая информация и основы логики

**Цель: Познакомиться с основными  
понятиями логики**

# Высказывания - логические величины, логические константы

**Высказывание** (суждение) – это повествовательное предложение, в котором что-либо утверждается или отрицается.

По поводу любого высказывания можно сказать **истинно** оно или **ложно**.

Какие из предложений являются высказываниями? Определите их истинность

1. Число 6 – чётное.

Да

2. Посмотрите на доску.

Нет

3. Все роботы являются машинами.

Да

Какие из предложений являются высказываниями? Определите их истинность

4. У каждой лошади есть хвост.

Да

5. Внимание!

Нет

6. Кто отсутствует?

Нет

Придумайте одно  
истинное и одно ложное  
высказывание

# Высказывания бывают общими, частными или единичными

- Общее высказывание начинается со слов: **все, всякий, каждый, ни один**
- Частное высказывание начинается со слов: **некоторые, большинство**, и т.п.
- Во всех других случаях высказывания являются единичными

# Какие из приведённых высказываний являются общими?

- Не все книги содержат полезную информацию  
**Да**
- Кошка является домашним животным  
**Нет**
- Все солдаты храбрые  
**Да**
- Ни один внимательный человек не совершил оплошность  
**Да**

# Какие из приведённых высказываний являются частными?

- Некоторые мои друзья собирают марки  
**Да**
- Все лекарства неприятны на вкус  
**Нет**
- А – первая буква в алфавите  
**Нет**
- Многие растения обладают целебными  
свойствами  
**Да**

# Логические переменные, выражения, операции

- **Логическая переменная:** символически обозначенная логическая величина (**A, B, X, Y, ...**)
- **Логическое выражение** – простое или сложное высказывание

Сложное высказывание строится из простых с помощью логических операций (связок)

### Операция отрицания (инверсия)

Присоединение «НЕ» к высказыванию меняет его истинное значение на противоположное

**Логическое отрицание обозначается:  $\neg A$ ,  $\overline{A}$  или  $\sim A$**

# Пример

Рассмотрим высказывание: “**Неверно, что 4 делится на 3**”.

Обозначим  $A = \text{“Число 4 делится на 3”}$

Тогда логическая форма отрицания этого высказывания имеет вид:  $\sim A$

# Таблица истинности для операции «отрицание»

(A-исходное высказывание, **1** – истина, **0** - ложь)

A	$\sim A$
1	
0	

Проверьте таблицу на примере

# Таблица истинности для операции «отрицание»

(A-исходное высказывание, **1** – истина, **0** - ложь)

A	$\sim A$
1	0
0	1

Проверьте таблицу на примере

# Операция логического умножения (конъюнкция)

Объединение высказываний с помощью логического «И».

Высказывание, полученное в результате конъюнкции, **ложно** тогда и только тогда, **когда можно хотя бы одно из входящих высказываний**

**Конъюнкция обозначается  $\wedge$ , & или  $\times$**

Из двух простых высказываний  
постройте сложное и проверьте  
на истинность, используя  
логическую связку **И**

Пример: А=«Марс - планета» В=«Число 12 -  
чётное»

- Придумайте и проверьте на истинность свой пример сложного высказывания используя логическую связку И

## Таблица истинности для операции «конъюнкция»

(A и B - исходные высказывания, **1** – истина, **0** - ложь)

A	B	A&B
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

Проверьте таблицу истинности на примере

## Таблица истинности для операции «конъюнкция»

(A и B - исходные высказывания, **1** – истина, **0** - ложь)

A	B	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Проверьте таблицу истинности на примере

# Операция логического сложения (дизъюнкция)

- Соединение высказываний с помощью логического **«или»**. Высказывание, полученное в результате дизъюнкции, **истинно тогда и только тогда, когда истинно хотя бы одно из исходных высказываний**.
- **Дизъюнкция обозначается «V» или «+»**

Из двух простых высказываний  
постройте сложное и проверьте  
на истинность, используя  
логическую связку **ИЛИ**

Пример:

A=«Земля вращается вокруг Солнца»   B=  
«Число 13 - чётное»

- Придумайте и проверьте на истинность свой пример сложного высказывания используя логическую связку ИЛИ

# Таблица истинности для операции «дизъюнкция»

( $A$  и  $B$  — исходные высказывания, **1** — истина, **0** — ложь):

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>AVB</b>
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

Проверьте таблицу истинности на примере

# Таблица истинности для операции «дизъюнкция»

(**A** и **B** — исходные высказывания, **1** — истина, **0** — ложь):

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>AVB</b>
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

Проверьте таблицу истинности на примере

# Операция импликации (следствие)

- Позволяет получить сложное высказывание из двух простых высказываний и грамматической конструкции **«если..., то...».**
- **Импликация ложна тогда и только тогда, когда посылка истинна, а заключение - ложно. В остальных случаях импликация истинна.**
- **Импликация обозначается знаками « $\supset$ » и « $\rightarrow$ »**

Из двух простых высказываний  
постройте сложное и проверьте  
на истинность, используя  
логическую связку **ЕСЛИ...ТО**

Пример: А=«выглядят Солнце»

В=«станет тепло»

- Придумайте и проверьте на истинность свой пример сложного высказывания используя логическую связку ЕСЛИ...ТО

## Таблица истинности для операции «импликация»

( $A$  и  $B$  — исходные высказывания, **1** — истина, **0** — ложь):

<b>A</b>	<b>B</b>	<b><math>A \rightarrow B</math></b>
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

Проверьте таблицу истинности на примере

## Таблица истинности для операции «импликация»

( $A$  и  $B$  — исходные высказывания, **1** — истина, **0** — ложь):

<b>A</b>	<b>B</b>	<b><math>A \rightarrow B</math></b>
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

Проверьте таблицу истинности на примере

# Операция эквивалентности (равносильность)

- Полученное сложное высказывание содержит слова **«тогда и только тогда, когда»...**
- Эквивалентность **истинна, если оба исходных высказывания имеют одинаковые истинностные значения.**
- Эквивалентность обозначается знаком «  $\equiv$  » или  $\leftrightarrow$  .

Из двух простых высказываний  
постройте сложное и проверьте на  
истинность, используя логическую  
связку **ТОГДА И ТОЛЬКО  
ТОГДА...КОГДА**

Пример: А=«треугольник прямоугольный»  
В=«квадрат большей стороны равен сумме  
квадратов других сторон»

- Придумайте и проверьте на истинность свой пример сложного высказывания используя логическую связку **ТОГДА И ТОЛЬКО  
ТОГДА...КОГДА**

## Таблица истинности для операции «эквивалентность»

(А и В — исходные высказывания, 1 — истина, 0 — ложь):

A	B	$A \equiv B$
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

Проверьте таблицу истинности на примере

## Таблица истинности для операции «эквивалентность»

(А и В — исходные высказывания, 1 — истина, 0 — ложь):

A	B	$A \equiv B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

Проверьте таблицу истинности на примере

# Домашнее задание

1. Придумать пример общего, частного и единичного высказывания (истинного и ложного)
2. Придумать примеры истинных и ложных высказываний и проверить на них все таблицы истинности