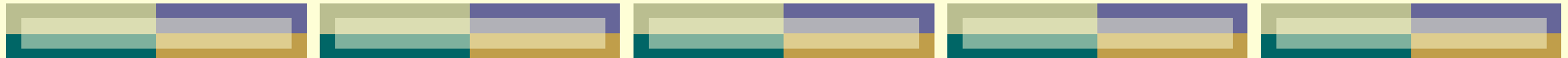


# Основы логики





**Логика** – это наука о формах и способах мышления.  
Это учение о способах рассуждений и доказательств.

**Высказывание** – это формулировка своего понимания окружающего мира. Высказывание является повествовательным предложением, в котором что-либо утверждается или отрицается.

**Высказывание**



**Истинное (значение 1)**

**Ложное (значение 0)**





Пример:

**Истинное высказывание:** «Буква  
«а» - гласная».

**Ложное высказывание:**

«Компьютер был изобретён в  
середине XIX века».



Упражнение: Какие из предложений являются высказываниями? Определите их истинность.

- Делайте утреннюю зарядку!
- Кто отсутствует?
- Париж – столица Англии.
- $4 + 5 = 10$
- Сложите числа 2 и 5
- Все медведи – бурые.

	Конъюнкция (от лат. <i>conjunction</i> – связываю)	Дизъюнкция (от лат. <i>disjunction</i> – различаю)	Инверсия (от лат. <i>inversio</i> – переворачиваю)	Импликация (от лат. <i>implicatio</i> – тесно связывать)	Эквивалентность (от лат. <i>aequivalens</i> – равносенное)
Название	Логическое умножение	Логическое сложение	Отрицание	Логическое следование	Логическое равенство
Обозначение	$A \& B$ или $A^B$	$A \vee B$	$\bar{A}$ или $\neg A$	$A \rightarrow B$ $A$ – условие $B$ – следствие	$A \equiv B$ или $A \leftrightarrow B$
Союз в естественном языке	$A$ и $B$	$A$ или $B$	$\neg A$	Если $A$ , то $B$ ; когда $A$ , тогда $B$ ; коль скоро $A$ то и $B$ ; и т.п.	$A$ тогда и только тогда, когда $B$
Примеры $A$ – «Число 10 – четное и отрицательное»; $B$ – «Число 10 – отрицательное»	«Число 10 четное и отрицательное» – ЛОЖЬ	«Число 10 – четное или отрицательное» = ИСТИНА	«Неверно, что число 10 – четное» = ЛОЖЬ «Неверно, что число 10 отрицательное» = ИСТИНА	«Если число 10 – четное, то оно является отрицательным» = ЛОЖЬ	«Число 10 – четное тогда и только тогда, когда отрицательно» = ЛОЖЬ

	Конъюнкция (от лат. <i>conunctio</i> – связываю)			Дизъюнкция (от лат. <i>disjunctio</i> – различаю)			Инверсия (от лат. <i>inversio</i> – переворачиваю)		Импликация (от лат. <i>implicatio</i> – тесно связывать)			Эквивалентность (от лат. <i>aequivalens</i> – равноценнное)					
Таблица истинности – таблица, определяющая значение сложного высказывания при всех возможных значениях простых высказываний	A	B	$A \& B$	A	B	$A \vee B$	A	$\neg A$	A	B	$A \rightarrow B$	A	B	$A \equiv B$			
	0	0	0	0	0	0			0	0	1		0	0	1		
	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0			
	1	0	0	1	0	1			1	0	0		1	0	0		
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1			
	Вывод: результат будет истинным тогда и только тогда, когда оба исходных высказывания истинны			Вывод: результат будет ложным тогда и только тогда, когда оба исходных высказывания ложны, и истинным в остальных случаях					Вывод: результат будет ложным, если исходное выражение истинно, и наоборот			Вывод: результат будет ложным тогда и только тогда, когда из истинного основания (A) следует ложное следствие (B)	Вывод: результат будет истинным тогда и только тогда, когда оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны				

Если составное высказывание (логическую функцию) выразить в виде формулы, в которую войдут логические переменные и знаки логических операций, то получится **логическое выражение**, значение которого можно вычислить. Значение логического выражения могут быть только ЛОЖЬ или ИСТИНА.



При составлении логического выражения необходимо учитывать порядок выполнения логических операций, а именно:

1. Действия в скобках;
2. Инверсия, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквивалентность.



**Логическая переменная** – это простое высказывание, содержащее только одну мысль.

**Составное высказывание** – **логическая функция**, которая содержит несколько простых мыслей, соединенных между собой с помощью логических операций.

**Логическая операция** – логическое действие.



**Пример: Записать в виде логического выражения следующее высказывание: « Летом Петя поедет в деревню и, если будет хорошая погода, то он пойдёт на рыбалку ».**

**Оно состоит из следующих простых высказываний:  
«Петя поедет в деревню», «Будет хорошая погода» ,  
«Он пойдёт на рыбалку ». Обозначим их через  
переменные:**

**A = Петя поедет в деревню**

**B = Будет хорошая погода**

**C = Он пойдёт на рыбалку**

**Запишем высказывание в виде логического выражения,  
учитывая порядок действий.**

$$F = A \& (B \rightarrow C).$$



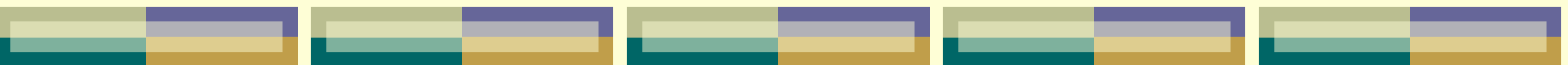
Упражнение: Есть два простых высказывания:

**A – «Число 10 - чётное»;**

**B – «Волк - травоядное животное».**

Составьте из них все возможные составные высказывания  
и определите их истинность.

$A \& B$	$A \vee B$	$\neg A$	$\neg B$	$A \rightarrow B$	$A \leftrightarrow B$



Сформулируйте отрицания следующих высказываний или высказывательных форм:

- а) “Эльбрус — высочайшая горная вершина Европы”;
- б) “ $2 >= 5$ ”;
- в) “ $10 < 7$ ”;
- г) “все натуральные числа целые”;
- д) “через любые три точки на плоскости можно провести окружность”;
- е) “теннисист Кафельников не проиграл финальную игру”;
- ж) “мишень поражена первым выстрелом”;
- з) “это утро ясное и теплое”;
- и) “число  $n$  делится на 2 или на 3”;
- к) “этот треугольник равнобедренный и прямоугольный”;
- л) "на контрольной работе каждый ученик писал своей ручкой".

