

# Алгебра логики

---

Информатика и ИКТ

**9** класс

Выполнила: учитель информатики  
МОУ «Уйско-Чебаркульская СОШ»  
Мусиенко В.П.



# Логика

---

Способность к развитому **абстрактному мышлению**, которая, формируется **логикой**, и есть то, что отделяет нас от животных. Термин **“логика”** происходит от греческого слова **logos** – то есть “мысль”, “разум”, “слово”.

**Логика** – это наука о формах и способах мышления. Основными формами мышления являются понятие, высказывание и умозаключение.

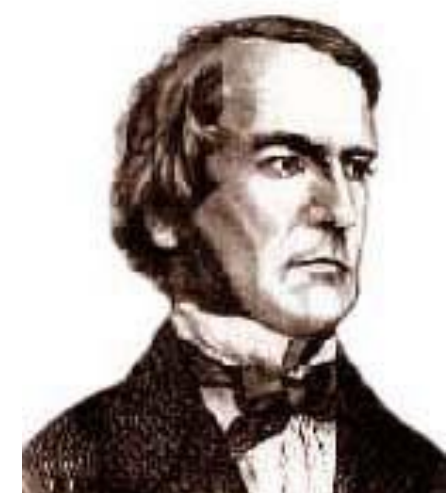
# Логика

---



**Аристотель** (384-322 до н.э.).  
Основоположник формальной логики  
(понятие, суждение, умозаключение).

**Джордж Буль** (1815-1864). Создал  
новую область науки - Математическую  
логику (Булеву алгебру или Алгебру  
высказываний).



**Клод Шенон** (1916-2001). Его  
исследования позволили применить  
алгебру логики в вычислительной технике

# Высказывание

**Высказывание** – предложение на любом языке, содержание которого можно однозначно определить как **истинное** или **ложное**.

Высказывание может быть **истинным** или **ложным**

**Высказывание**

**Истинное (1)**

**Ложное (0)**

# Высказывание

---

В русском языке высказывания выражаются повествовательными предложениями:

*Земля вращается вокруг Солнца.  
Москва - столица.*

Но не всякое повествовательное предложение является высказыванием

Побудительные и вопросительные предложения высказываниями не являются.

*Без стука не входить!  
Откройте учебники.*

*Ты выучил стихотворение?*

# Примеры высказываний

---

- Москва больше Санкт-Петербурга
- Все мальчики любят играть в футбол
- “Лед - твердое состояние воды” (истинное высказывание)
- “Париж - столица Англии” (ложное высказывание)
- “Все рыбы умеют плавать” (общее)
- “Некоторые медведи - бурые” (частное)
- “Буква А - гласная” (единичное)
- “Кошка является домашним животным.” (?)
- “Некоторые ученики нашего класса двоечники.” (?)
- “Сейчас идет урок рисования” (?)

# Высказывание

---

Объясните, почему следующие предложения не являются высказываниями.

- 1) Какого цвета этот дом?
- 2) Число  $X$  не превосходит единицы.
- 3)  $4X + 3$ .
- 4) Посмотрите в окно.
- 5) Пейте томатный сок!
- 6) Эта тема скучна.
- 7) Рикки Мартин - самый популярный певец.
- 8) Вы были в театре?

# Высказывание или нет

---

- ✓ Зимой идет дождь.
- ✓ Снегири живут в Крыму.

Кто к нам пришел?

- ✓ У треугольника 5 сторон.

Как пройти в библиотеку?

Переведите число в десятичную систему.

Запишите домашнее задание

# Алгебра логики

---

Алгебра логики возникла в середине XIX века в трудах английского математика **Джорджа Буля**. Ее создание представляло собой попытку решать традиционные логические задачи алгебраическими методами.

**Алгебра логики** – это раздел математики, изучающий высказывания, их логические значения (истинность или ложность) и логические операции над ними.

# Алгебра логики

---

- ✓ Алгебра логики позволяет определять истинность или ложность составных высказываний, не вникая в их содержание.
- ✓ Любое простое высказывание может принимать значение 0 (ложь) или 1 (истина).
- ✓ Простое высказывание называют **логическими переменными** и обозначают заглавной латинской буквой – А, В, С и т.д.

# Простые и сложные высказывания

---

Высказывания могут быть **простыми** или **сложными**.

Сложные высказывания состоят из простых высказываний, соединенных **логическими связками**:

и

или

Неверно, что...

Если..., то...

В следующих высказываниях выделите простые высказывания, обозначив каждое из них буквой. Запишите с помощью букв и знаков логических операций каждое составное высказывание.

- 1) Число 376 чётное и трёхзначное.
- 2) Зимой дети катаются на коньках или на лыжах.
- 3) Новый год мы встретим на даче или на Красной площади.
- 4) Неверно, что Солнце движется вокруг Земли.
- 5) Земля имеет форму шара, который из космоса кажется голубым.
- 6) На уроке математики старшеклассники отвечали на вопросы учителя, а также писали самостоятельную работу.

# Конъюнкция

**Конъюнкция** – логическое умножение (союз и), при котором составное высказывание истинно тогда и только тогда, когда истинны все входящие в него простые высказывания.

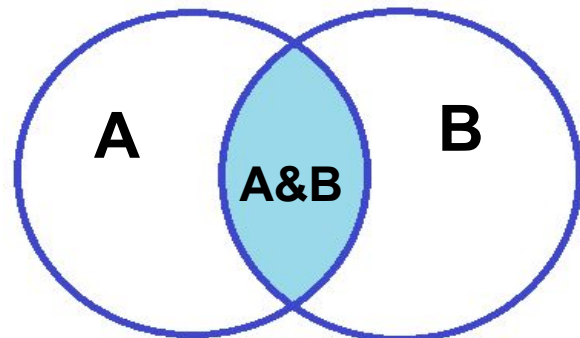
**Таблица истинности**

| A | B | A $\wedge$ B |
|---|---|--------------|
| 0 | 0 | 0            |
| 0 | 1 | 0            |
| 1 | 0 | 0            |
| 1 | 1 | 1            |

**Обозначение**

$$x \wedge y \quad x \& y \quad x \cdot y$$

**Графическое представление**



# Дизъюнкция

**Дизъюнкция** - логическое сложение (союз или), при котором составное высказывание ложно тогда, когда ложны все входящие в него простые высказывания.

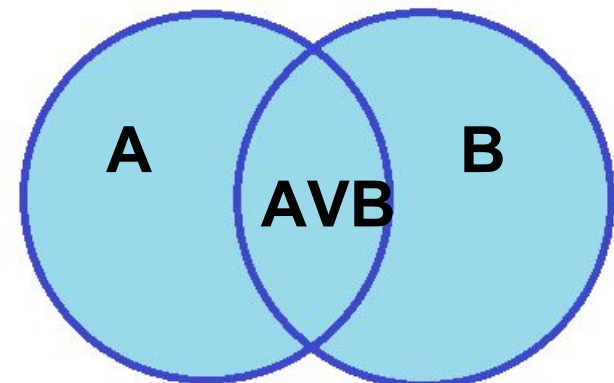
Таблица истинности

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

Обозначение

$$x \vee y \quad x + y \quad x | y$$

Графическое представление



# Отрицание

**Инверсия-** (отрицание) делает истинное высказывание ложным, а ложное истинным.

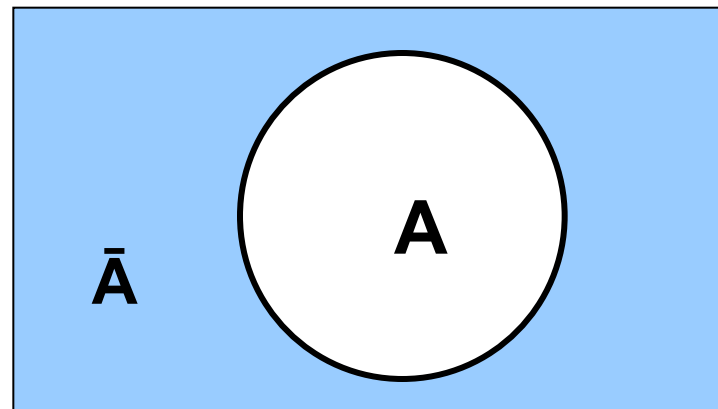
Таблица истинности

| A | $\bar{A}$ |
|---|-----------|
| 0 | 1         |
| 1 | 0         |

Обозначение

 $\bar{x}$  $\neg x$ 

Графическое представление



# Импликация

**Импликация** - (логическое следование - если..., то...). Ложно тогда и только тогда, когда из истинного высказывания следует ложное.

Таблица истинности

| A | B | $A \rightarrow B$ |
|---|---|-------------------|
| 0 | 0 | 1                 |
| 0 | 1 | 1                 |
| 1 | 0 | 0                 |
| 1 | 1 | 1                 |

# Задание

---

*Даны два простых высказывания:*

$$A = \{2 \cdot 2 = 4\},$$

$$B = \{2 \cdot 2 = 5\}.$$

*Какие из высказываний истинны:*

- а) A;    б) B;    в)  $A \wedge B$ ;    г)  $A \vee B$  ;
- д)  $\neg A$ ;    ж)  $A \wedge \neg B$ ?

# Задания

---

А = «Сейчас нет дождя»

В = «Форточка закрыта»

Составить сложные высказывания

$$A \wedge B$$

$$A \vee B$$

$$\bar{A} \vee B$$

$$A \wedge \bar{B}$$

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

Пусть А = «Ане нравятся уроки математики», а В = «Ане нравятся уроки химии». Выразите следующие формулы на обычном языке:

1)  $A \& B;$

2)  $\bar{A} \& B;$

3)  $A \& \bar{B};$

4)  $A \vee B;$

5)  $A \vee \bar{B};$

6)  $\bar{A} \vee \bar{B};$

7)  $\overline{(A \& B)};$

8)  $\overline{(A \vee B)};$

9)  $(A \& \bar{B}).$

# Построение таблиц истинности

---

- ✓ подсчитать  $n$  - число переменных в выражении
- ✓ подсчитать общее число логических операций в выражении
- ✓ установить последовательность выполнения логических операций
- ✓ определить число столбцов в таблице
- ✓ заполнить шапку таблицы, включив в неё переменные и операции
- ✓ определить число строк в таблице без шапки:  $m = 2^n$
- ✓ выписать наборы входных переменных
- ✓ провести заполнение таблицы по столбцам, выполняя логические операции в соответствии с установленной последовательностью

# Решение задач

---

Составить таблицу истинности для формулы

$$F(A, B) = A \vee B \wedge \bar{A}$$

| A | B | $\bar{A}$ | $B \wedge \bar{A}$ | F |
|---|---|-----------|--------------------|---|
| 0 | 0 |           |                    |   |
| 0 | 1 |           |                    |   |
| 1 | 0 |           |                    |   |
| 1 | 1 | -         |                    | - |

# Решение задач

---

Составить таблицу истинности для формулы

$$F(A, B) = (A \vee B) \wedge (\bar{A} \vee B)$$

| $A$ | $B$ | $A \vee B$ | $\bar{A}$ | $\bar{A} \vee B$ | $F$ |
|-----|-----|------------|-----------|------------------|-----|
| 0   | 0   | 0          | 1         | 1                | 0   |
| 0   | 1   | 1          | 1         | 1                | 1   |
| 1   | 0   | 1          | 0         | 0                | 0   |
| 1   | 1   | 1          | 0         | 1                | 1   |

# Решение задач

---

Составить таблицу истинности для формулы

$$F(A, B) = ((A \vee \bar{B}) \rightarrow B) \wedge (\bar{A} \vee B)$$

| A | B | $\bar{B}$ | $A \vee \bar{B}$ | $(A \vee \bar{B}) \rightarrow B$ | $\bar{A}$ | $\bar{A} \vee B$ | x | y |
|---|---|-----------|------------------|----------------------------------|-----------|------------------|---|---|
| 0 | 0 |           |                  |                                  |           |                  |   |   |
| 0 | 1 |           |                  |                                  |           |                  |   |   |
| 1 | 0 |           |                  |                                  |           |                  |   |   |
| 1 | 1 |           |                  |                                  |           |                  |   |   |

# Задание

---

Составить таблицу истинности

$$F(A, B) = ((A \vee \overline{B}) \rightarrow B) \wedge (\overline{A} \vee B)$$

| a | b | $\overline{B}$ | $A \vee \overline{B}$ | $(A \vee \overline{B}) \rightarrow B$ | $\overline{A}$ | $\overline{A} \vee B$ | $x \wedge y$ |
|---|---|----------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 0 | 0 | 1              | 1                     | 0                                     | 1              | 1                     | 0            |
| 0 | 1 | 0              | 0                     | 1                                     | 1              | 1                     | 1            |
| 1 | 0 | 1              | 1                     | 0                                     | 0              | 0                     | 0            |
| 1 | 1 | 0              | 1                     | 1                                     | 0              | 1                     | 1            |