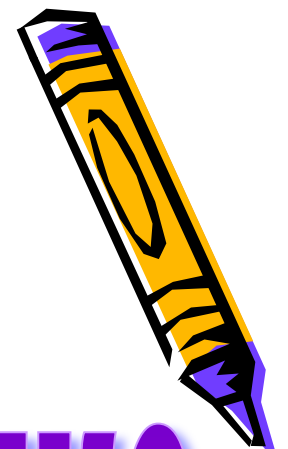
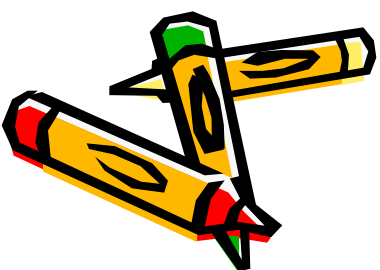


Математическая логика

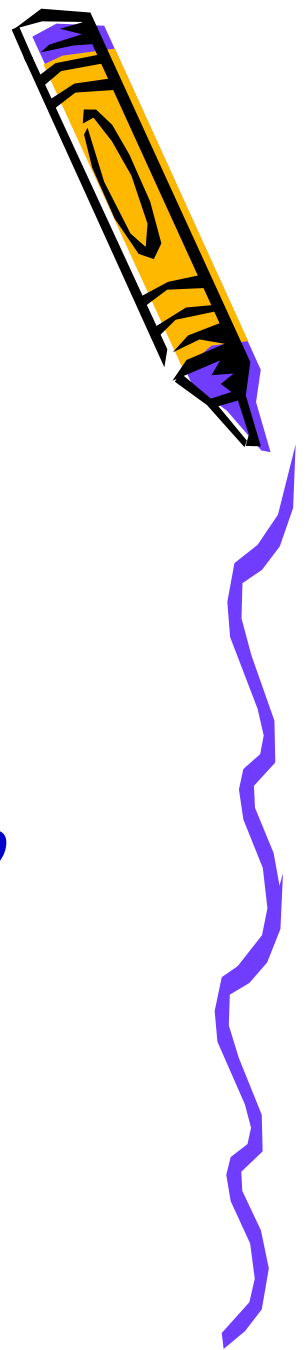
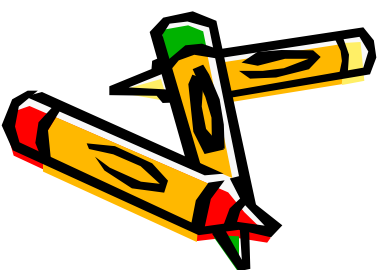


Математическая логика



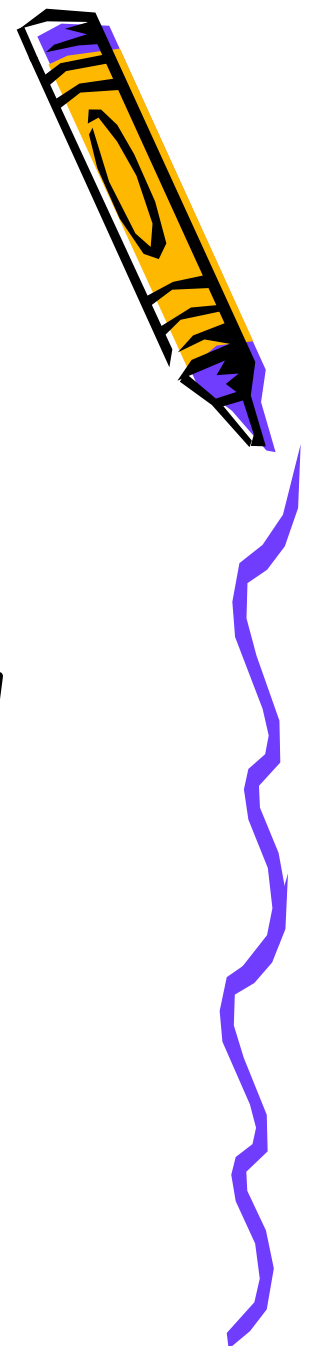
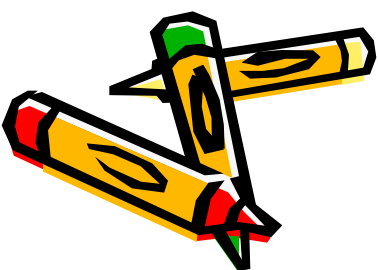
Цель урока:

- ✓ Знать определения
- ✓ знать виды логических элементов
- ✓ знать операции с логическими высказываниями
- ✓ уметь читать логические схемы
- ✓ уметь составлять логические схемы по логическому выражению
- ✓ уметь упрощать логические выражения



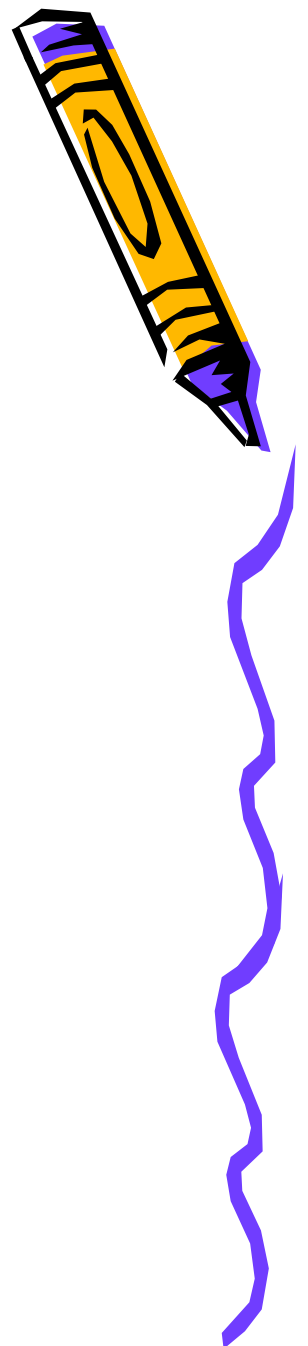
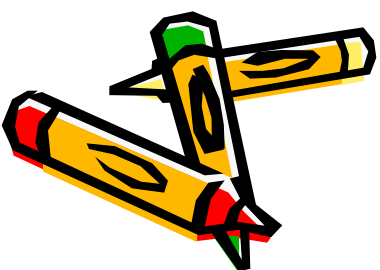
Задача урока

Повторить, закрепить и углубить
знания по теме «Математическая
логика»

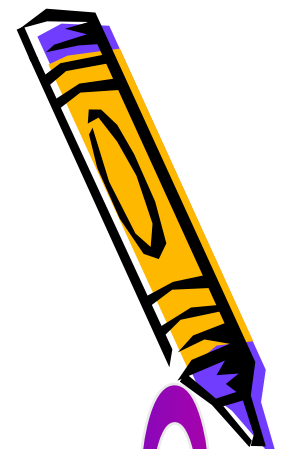
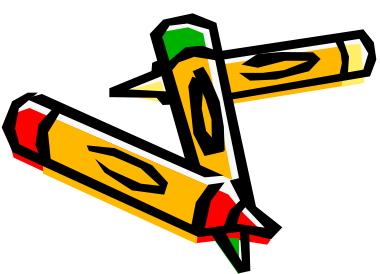


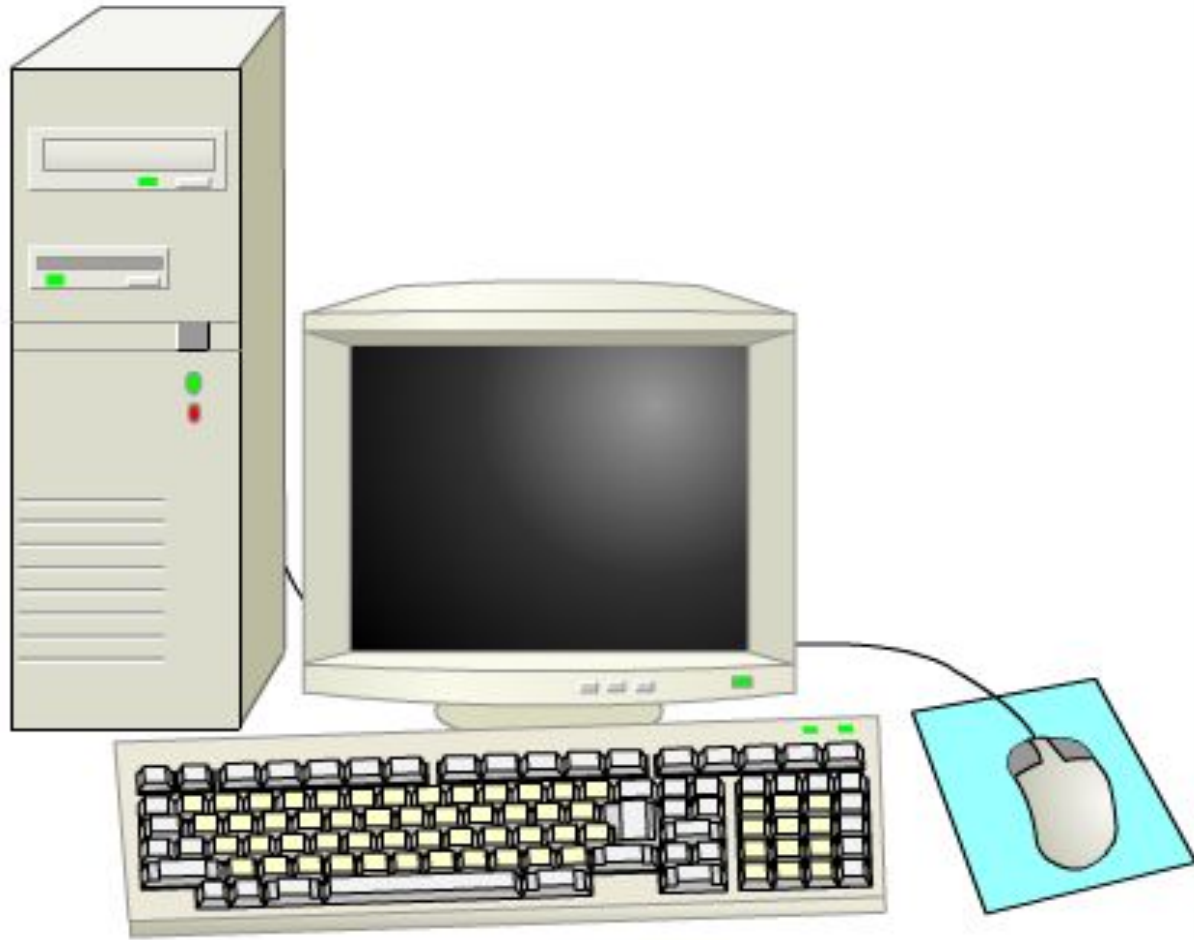
Вступление

Это чудо из чудес:
как люди быстро
привыкают к чуду!

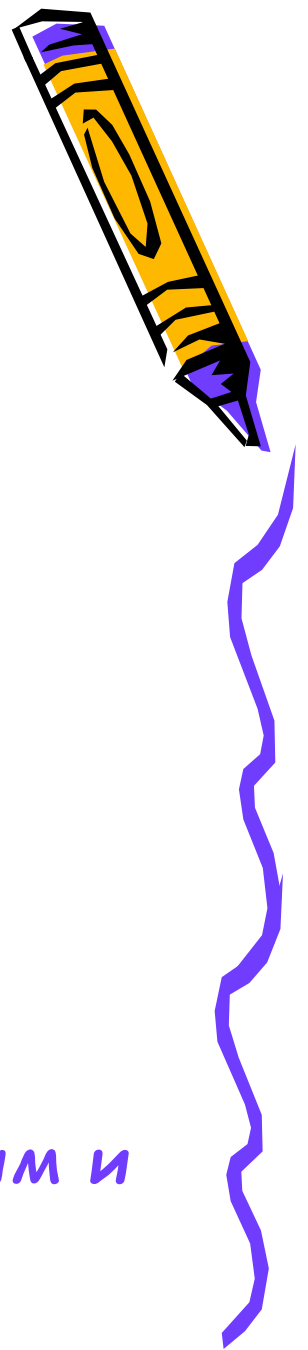
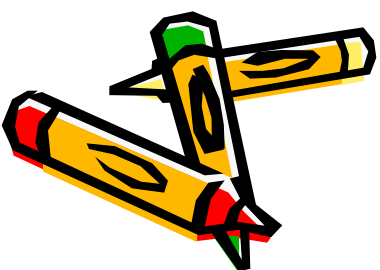


Может ли ЭВМ думать?



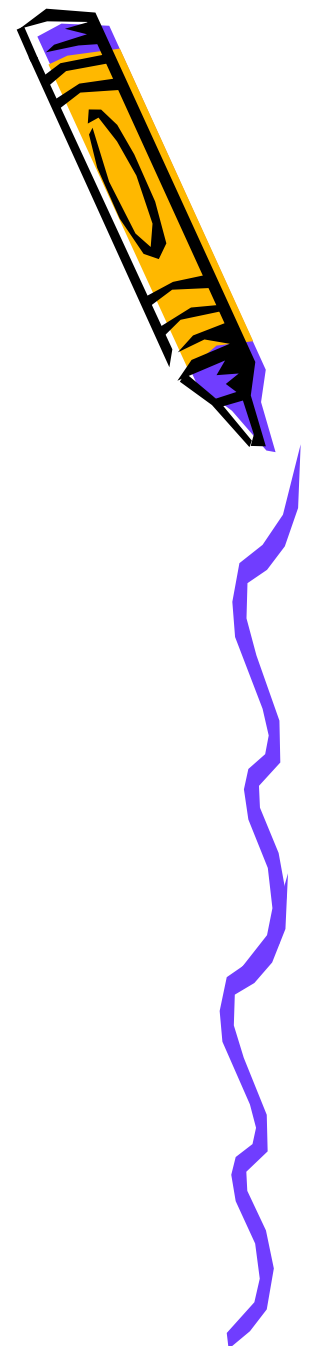
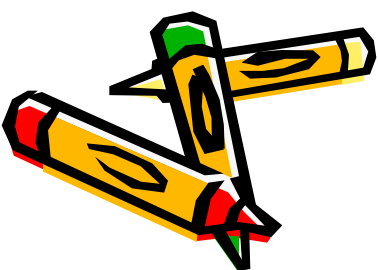


Теперь ЭВМ стали привычным и
каждодневным явлением.



Переходим к повторению материала

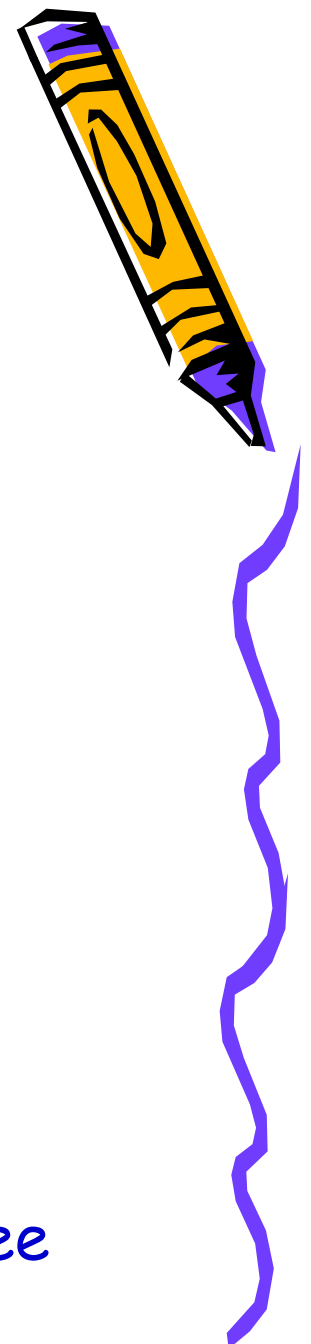
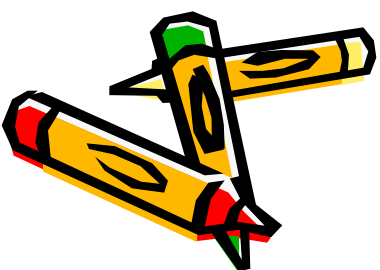
*Рассмотрим пристально
внутренность этого чуда техники*



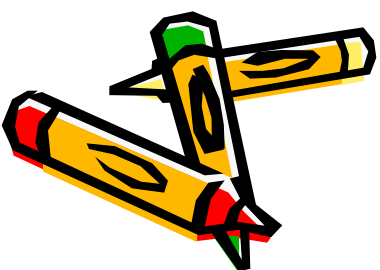
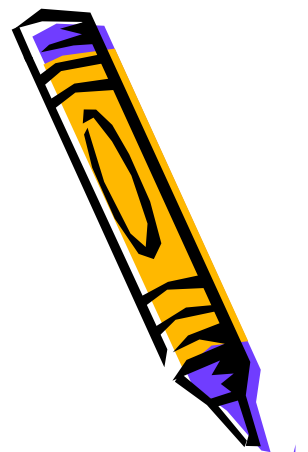
Системный блок



Невзрачно выглядит величайшее изобретение, буквально перевернувшее цивилизацию.



Системная плата



Это величие простым глазом не увидеть!

*А теперь о
математической логике
серьезно!*

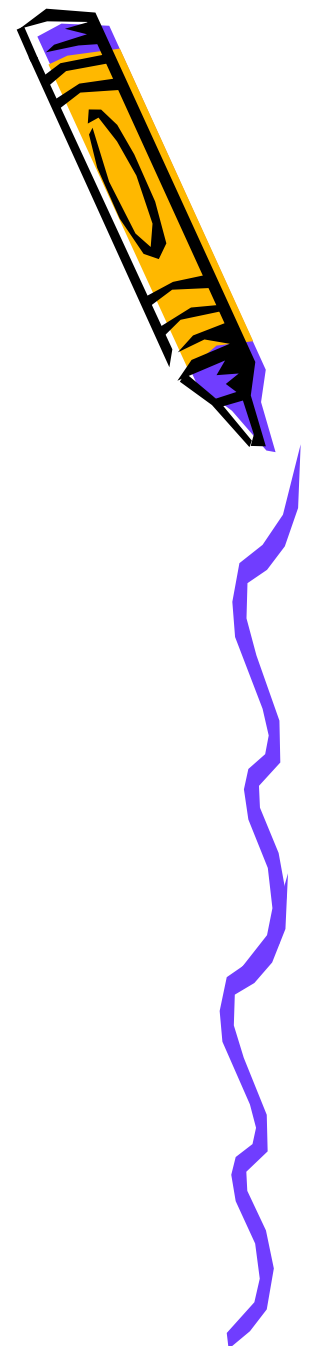
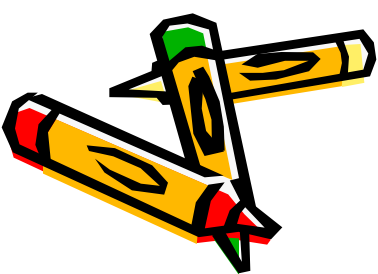
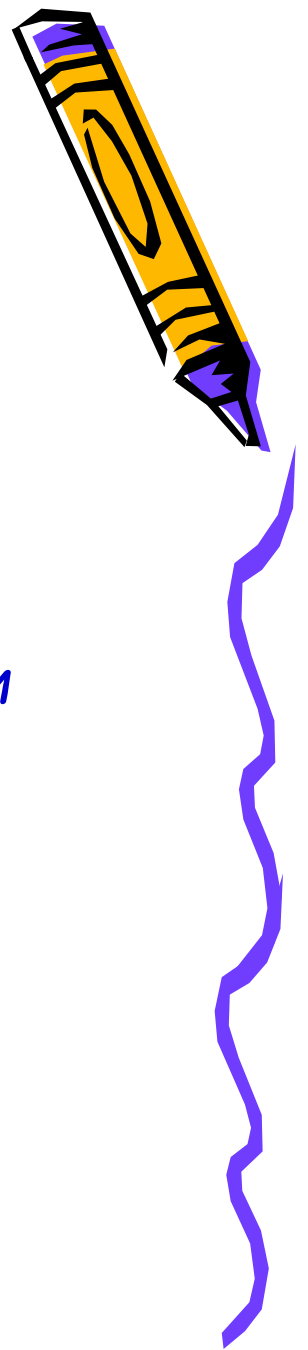
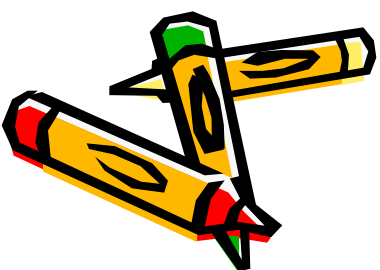
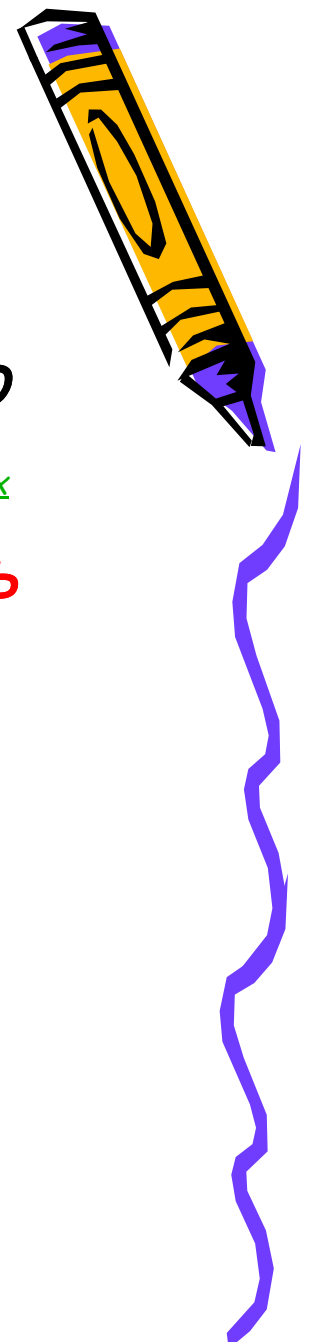
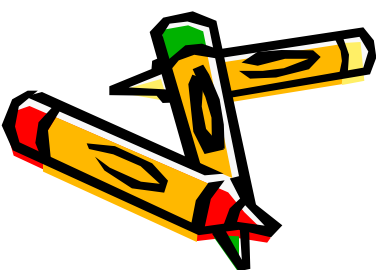


Схема Основы логики.doc

- ✓ Математическая логика
- ✓ Логическое высказывание
- ✓ Операции с логическими высказываниями
- ✓ Логический элемент
- ✓ Электронные схемы
- ✓ Таблицы истинности

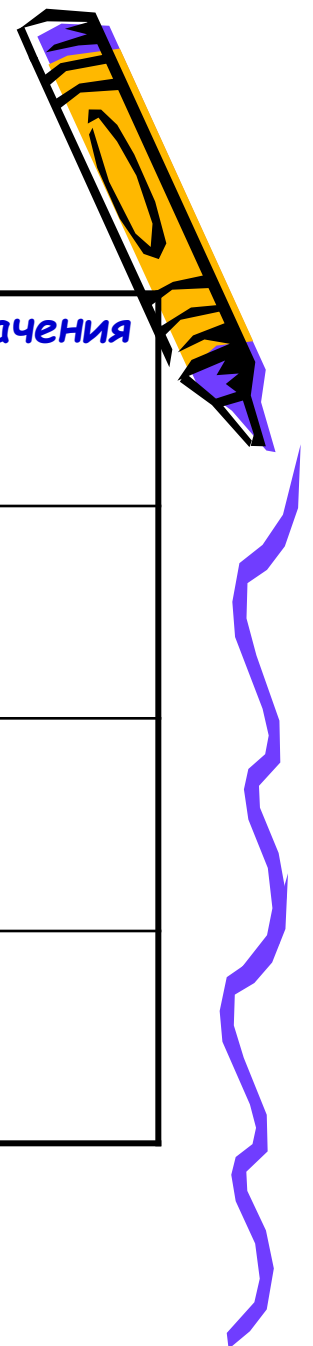
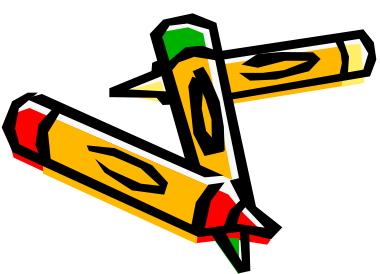


- Эту науку называют математической логикой.
- Основоположником считают немецкого математика **Лейбница**, 17 век. [Готфрид Лейбницdocsx](#)
- Разработал - математик **Джордж Буль** (отец Э. Войнич, автора романа «Овод», середина 19 века). [Джордж Бульdocsx](#)
- **Клод Шеннон** - применил булевую алгебру для проектирования электрических цепей, 1936 г. [Шеннон Клодdocsx](#)



Элементарные логические операции

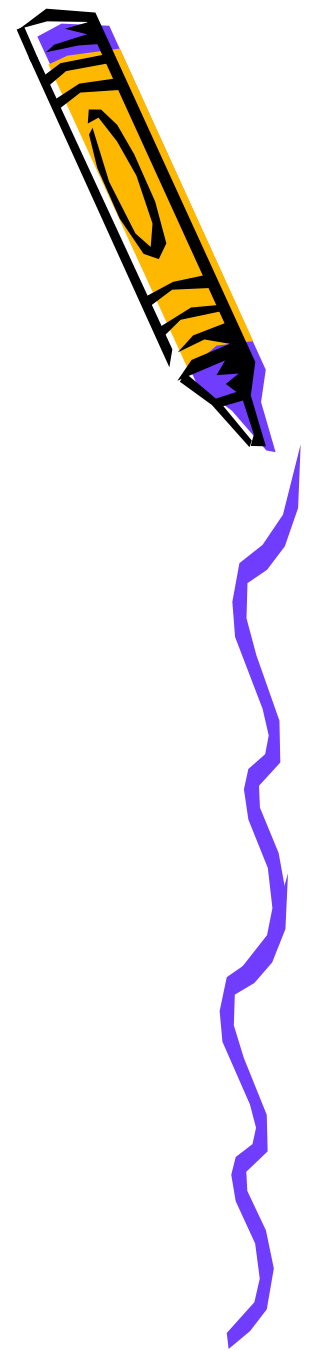
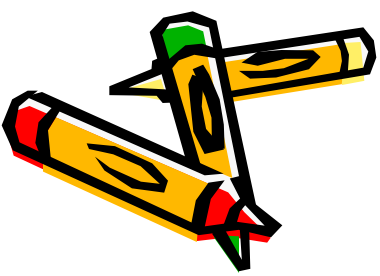
Название операций				Обозначения



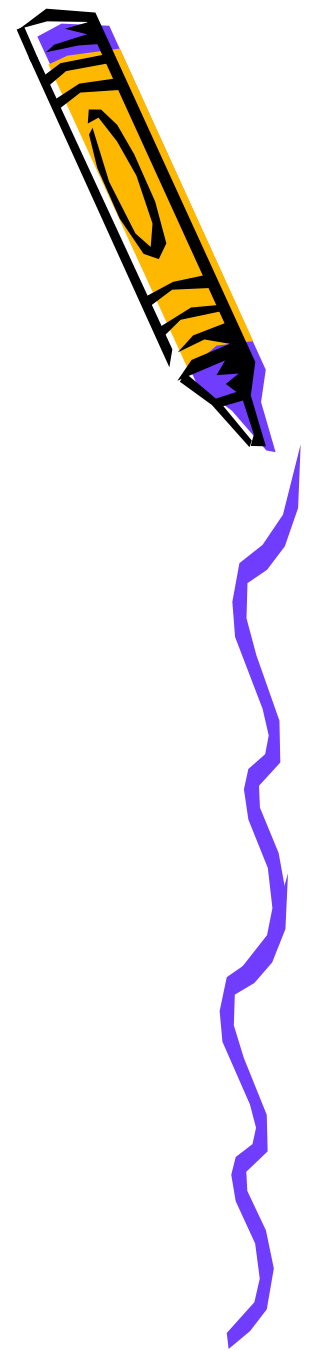
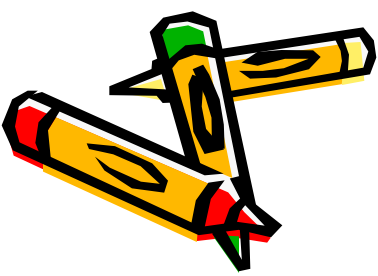
Элементарные логические операции

Название операции				Обозначение
И	AND	Логическое умножение.	Конъюнкция пересечение	\wedge
ИЛИ	OR	Лог. слож.	Дизъюнкция объединение	$V, U, 1$
НЕ	NOT	отрицание	Отрицание	$\neg A, \bar{A}$

Сложные операции

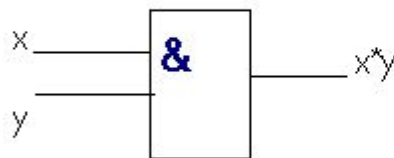


Логические элементы



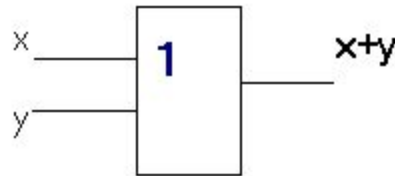
Логические элементы

И



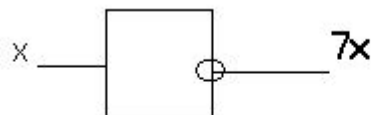
конъюнктор

или



дизъюнктор

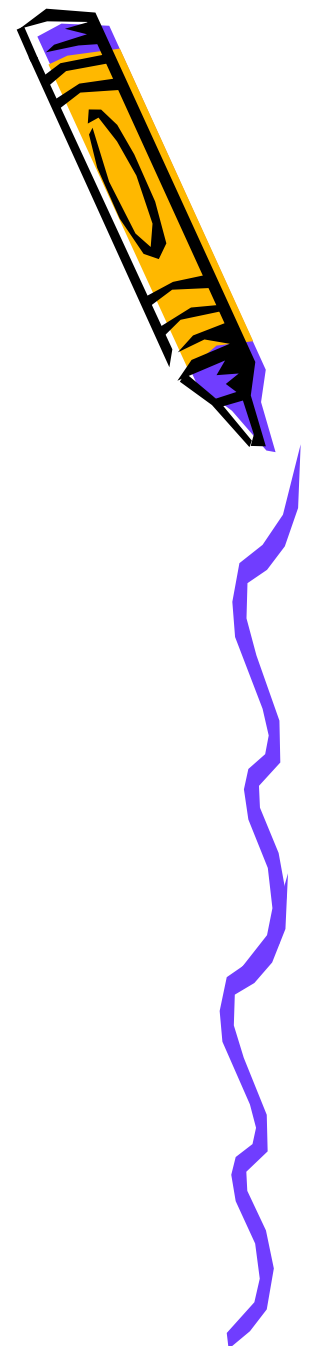
НЕ



инвертор

Таблица истинности

X	Y	X^*Y	$X+Y$	\bar{X}



Чтение электронных схем

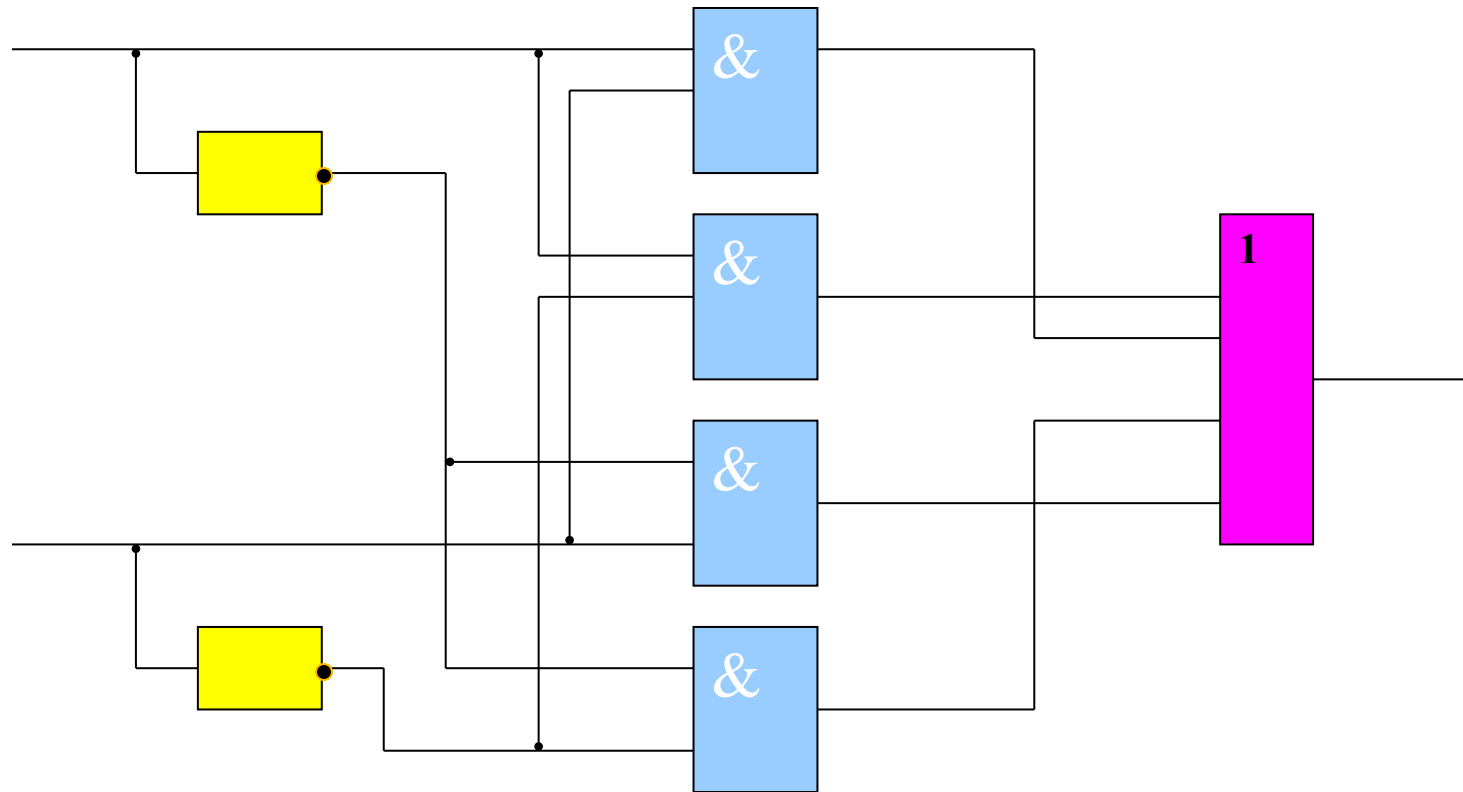
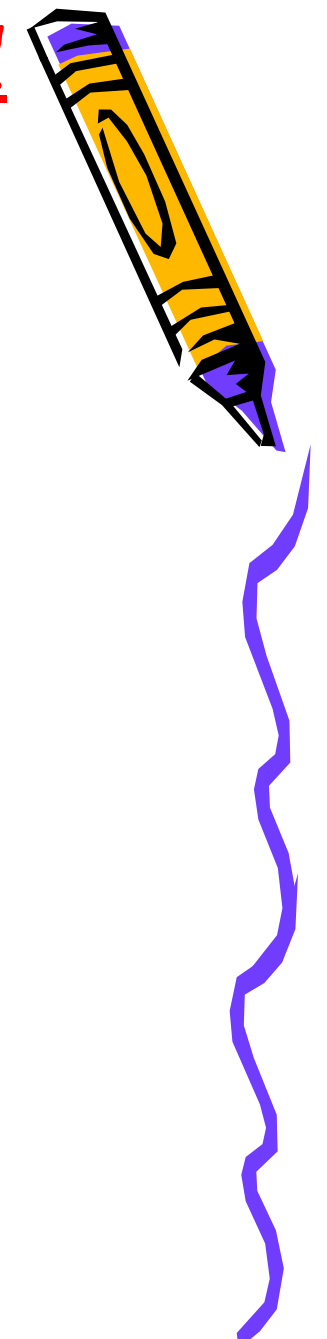
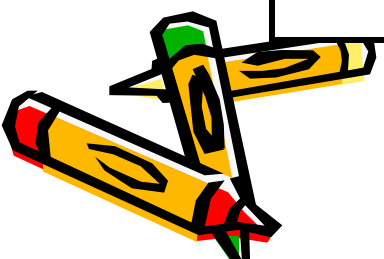
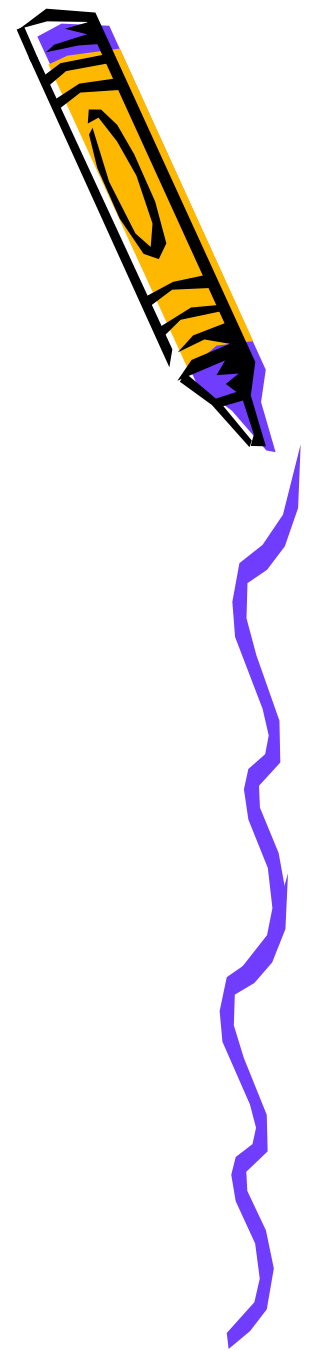
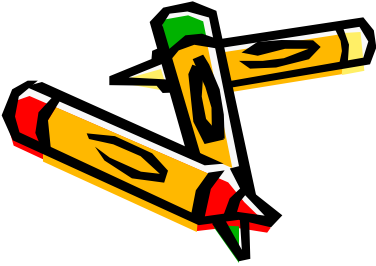


Таблица истинности к задаче 1

x	y	z

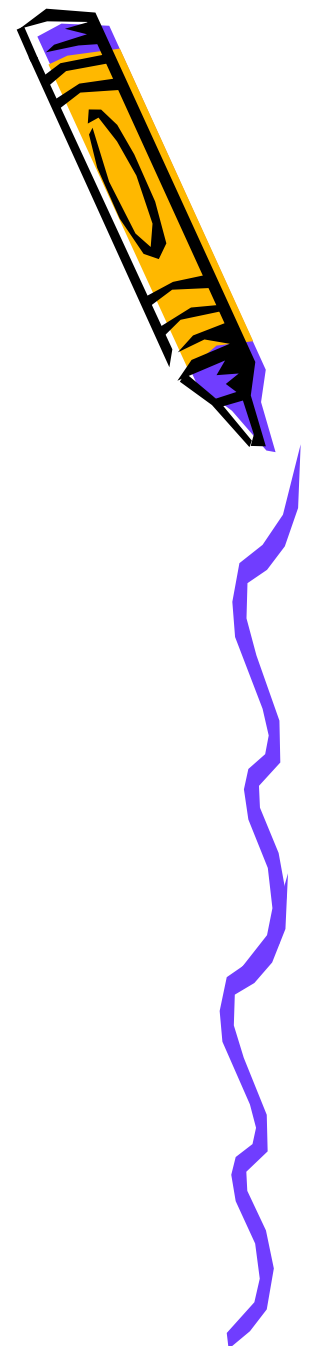
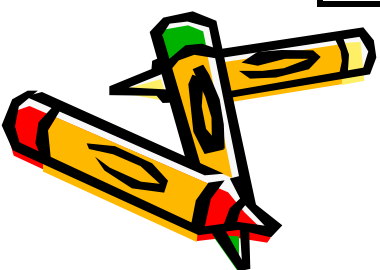


Упрощение сложных выражений

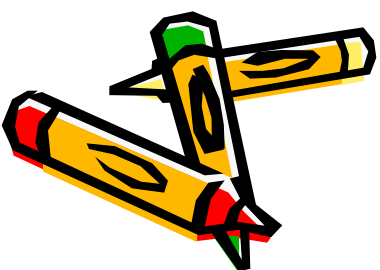
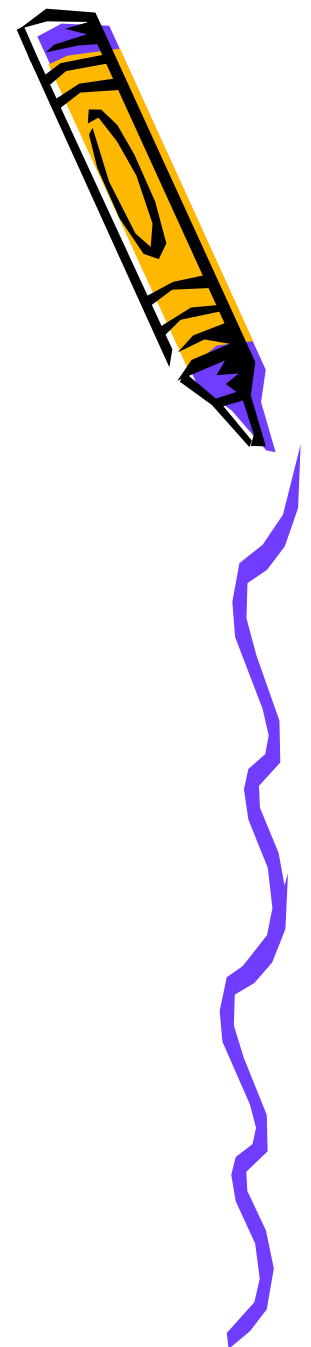


Составляем таблицу истинности по заданному выражению

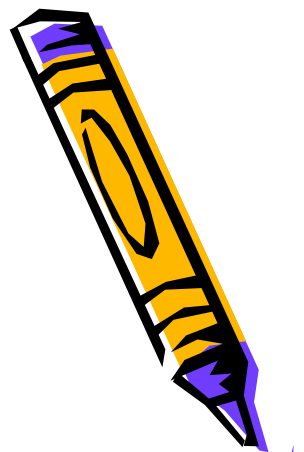
x	y	z	\bar{y}	u
0	0	0		
0	0	1		
1	0	0		
0	1	0		
1	1	0		
0	1	1		
1	0	1		
1	1	1		



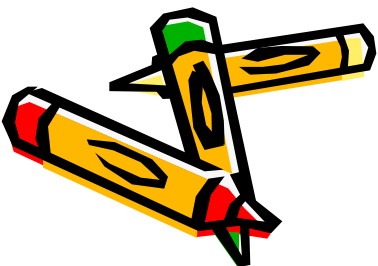
*По заданному выражению составить
электронную схему*



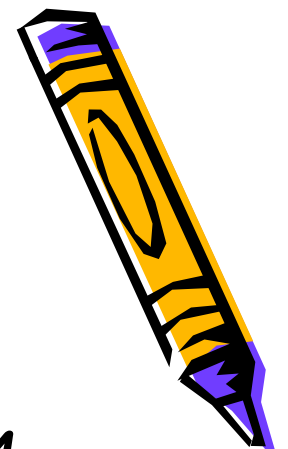
Подведем итоги



- Правило упрощения выражения
- Основные законы булевой алгебры
- Связь математики и логики

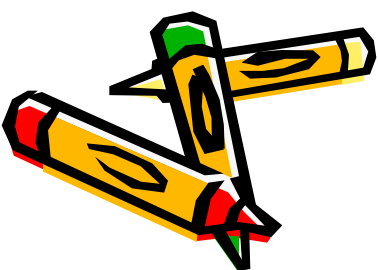


Правило упрощения



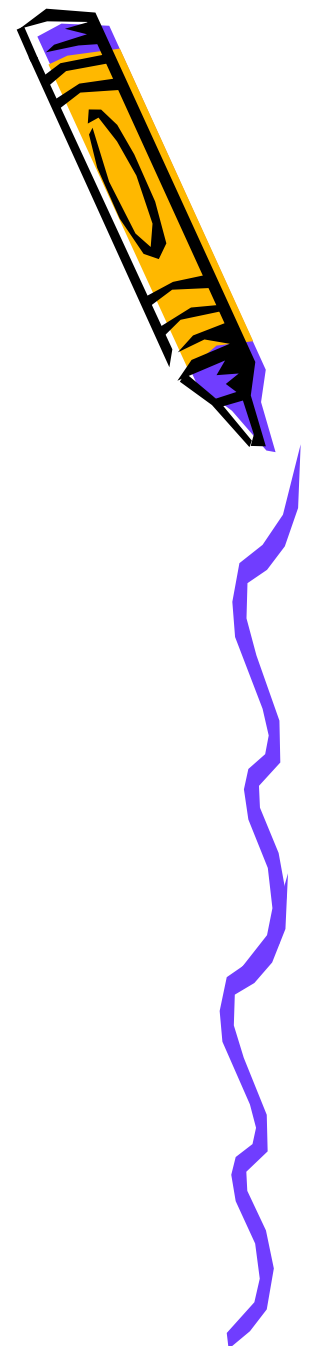
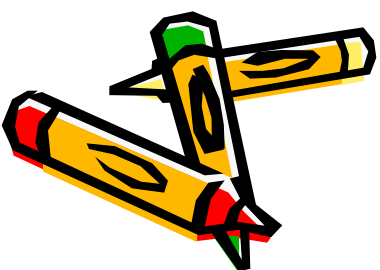
Порядок выполнения задают скобки.
Но договорились считать, что сначала
выполняется операция «НЕ», затем
«И», затем «ИЛИ» и затем

$A \rightarrow B, A \leftarrow B$



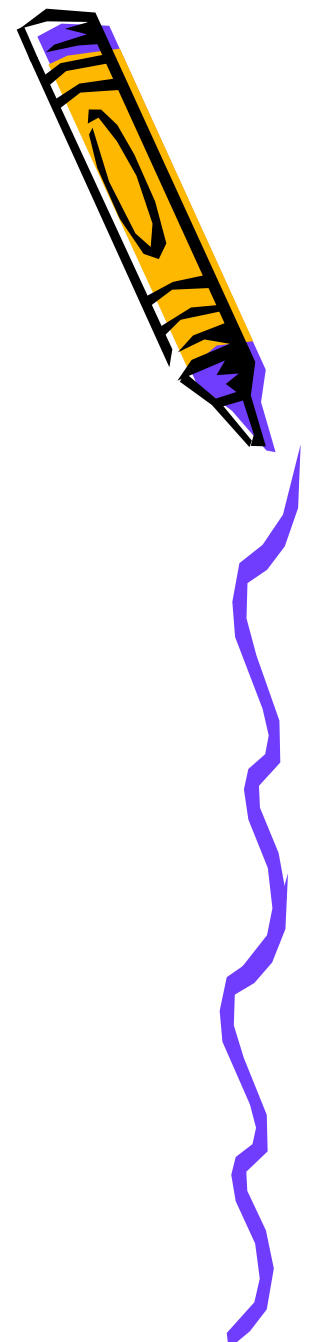
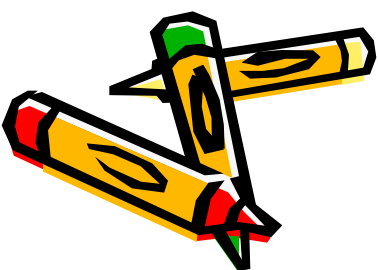
Законы булевой алгебры

$+$	$*$



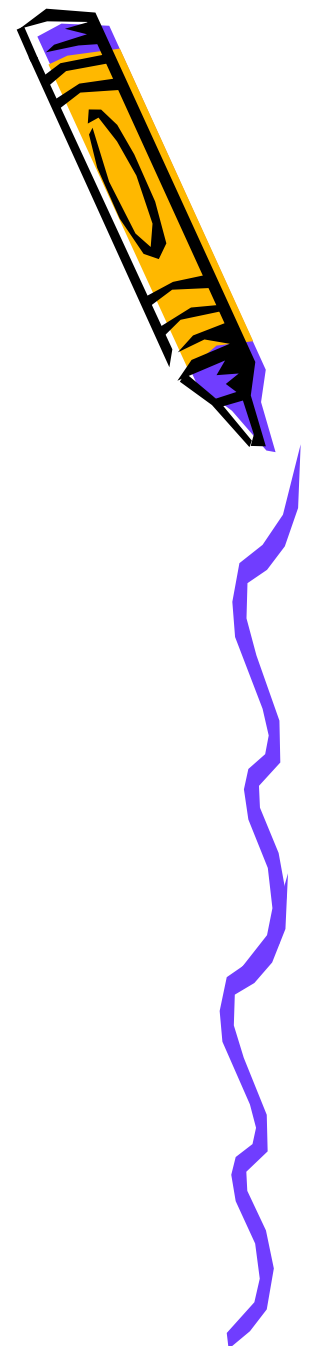
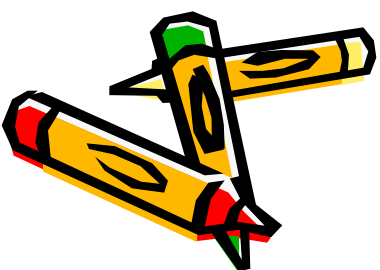
Законы булевой алгебры

+	*
$a + a = a$	$a * a = a$
$a + \bar{a} = 1$	$a * \bar{a} = 0$
$a + 0 = a$	$a * 0 = 0$
$a + 1 = 1$	$a * 1 = a$



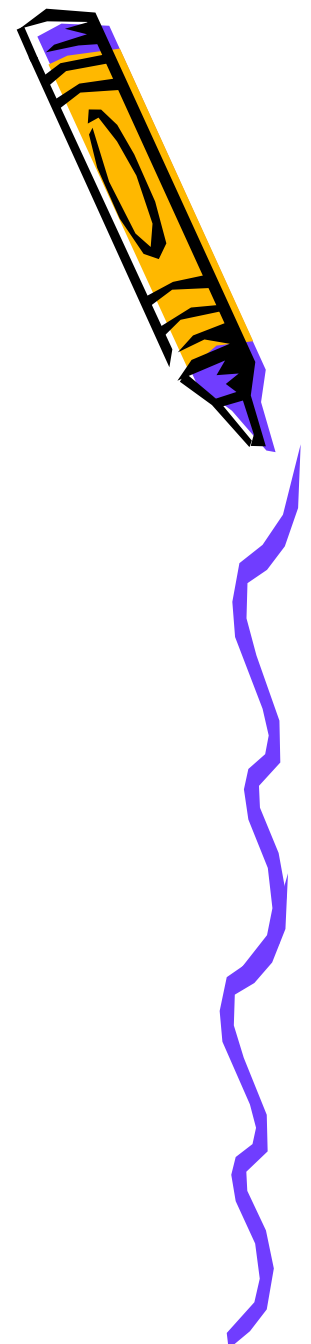
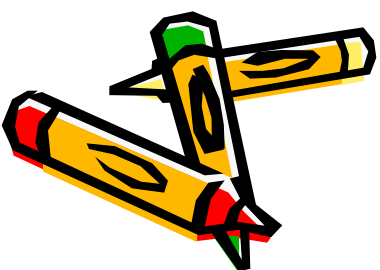
Связь математических и логических операций

+	*



Связь математических и логических операций

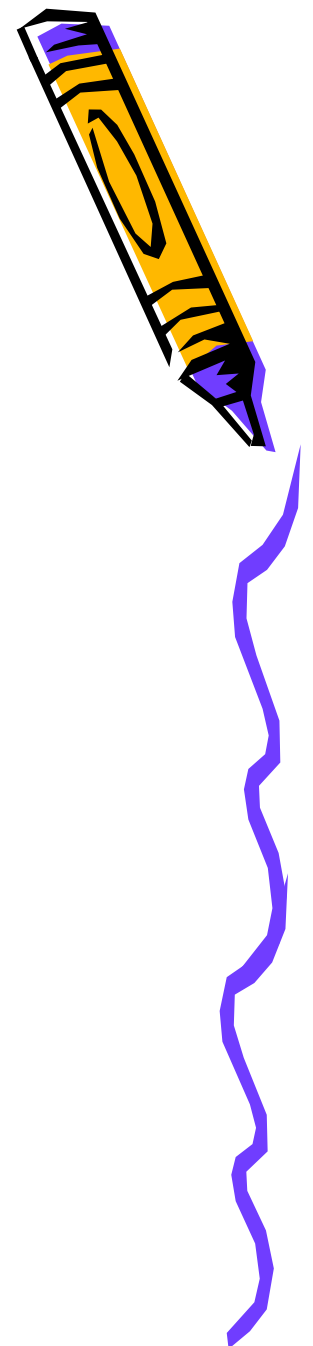
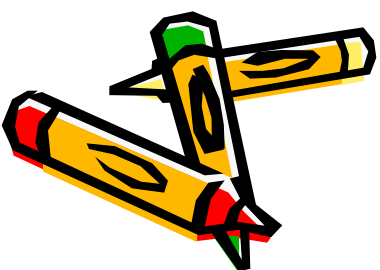
*	+
Λ	∨



Гёте

Употребляйте с пользой время,
Учиться надо по системе.

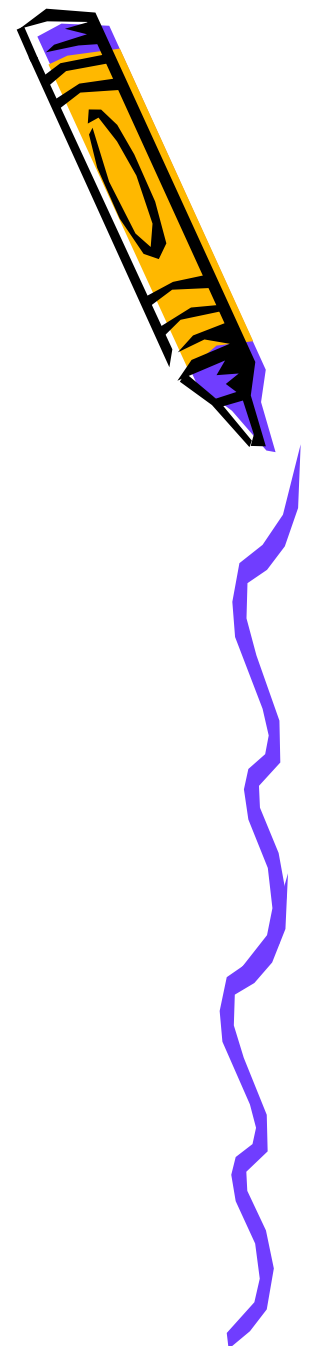
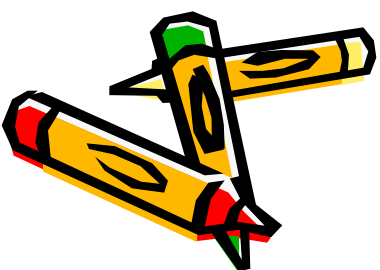
Сперва хочу вам в долг вменить
На курсы логики ходить.



Заключительное слово

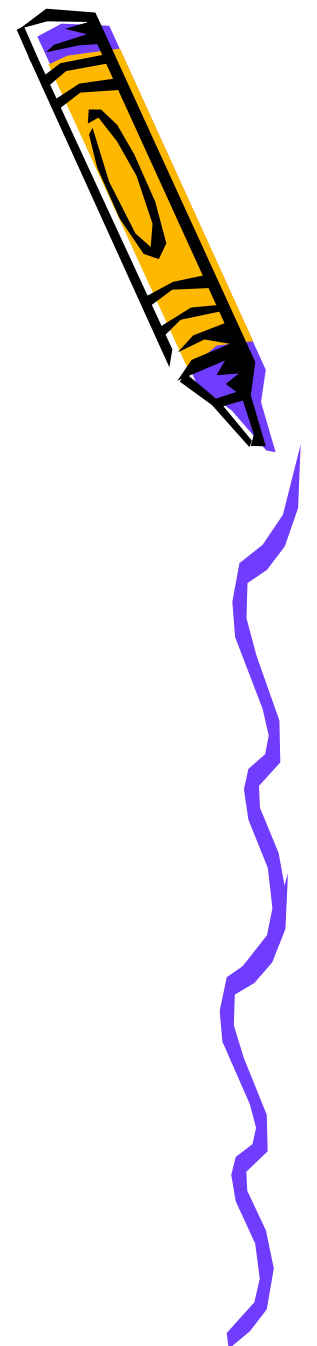
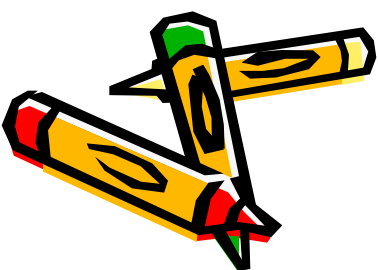
Фантастика?
Экзотика?!

Реальность!!!



*«Невозможное сегодня
станет возможным
завтра!»*

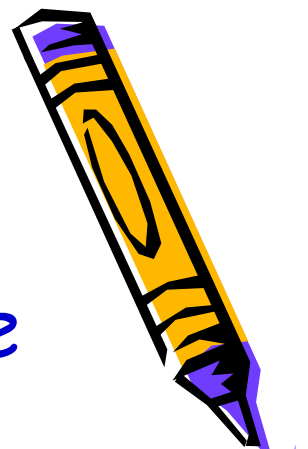
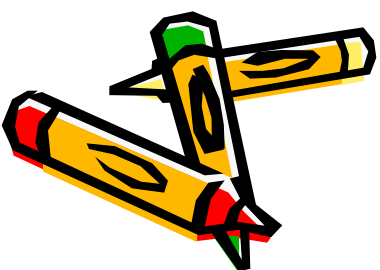
Циолковский



Как знать, может быть, именно тебе

предстоит открыть новую страницу

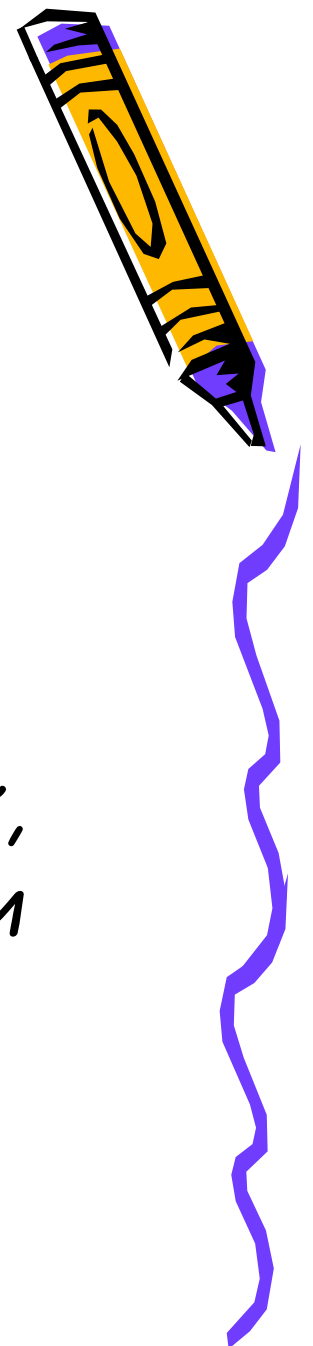
в развитии ЭВМ!!!



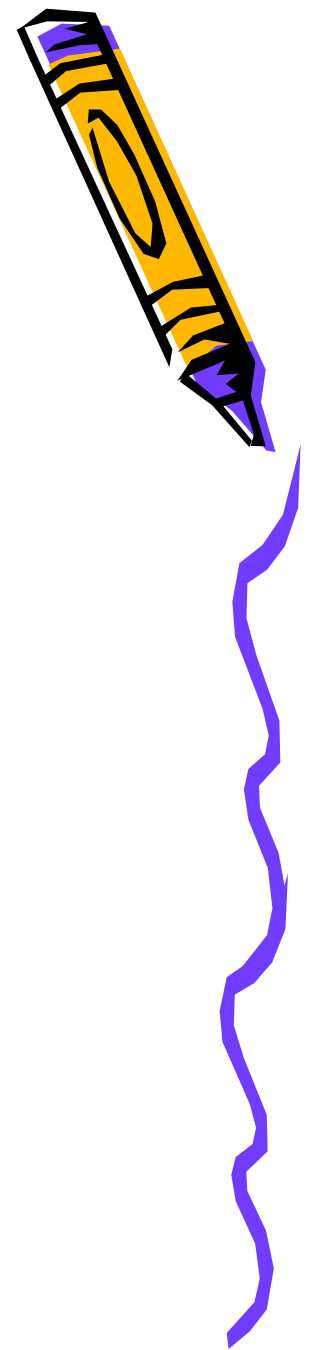
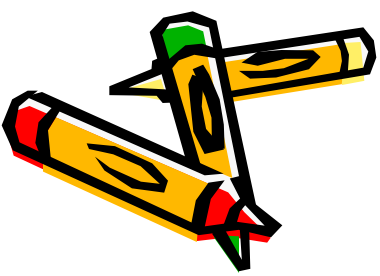
III - Домашнее задание

□ Повторение темы

□ Подготовить сообщения об ученых, создателях математической логики



Игра



Tecm

