

Структура содержания базового курса информатики



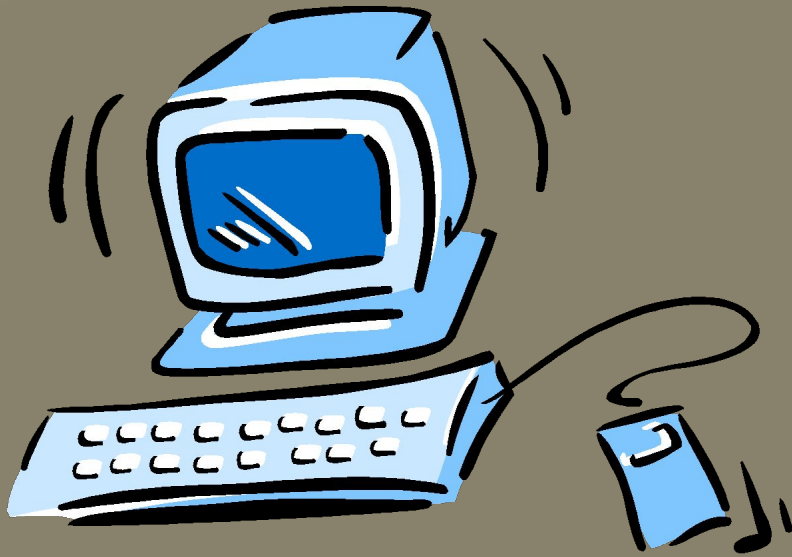
Информация и информационные процессы



- Информация и знания
- Измерение информации
- Числа и системы счисления
- Двоичная арифметика

Компьютер (ЭВМ)

- Архитектура ЭВМ
- Устройство ПК
- Основы работы процессора
- ОС Windows
- Правовая охрана программ и данных
- Компьютерные вирусы



Компьютерные информационные технологии



- Текстовые редакторы
- Графические редакторы
- Базы данных
- Мультимедийные технологии
- Компьютерные сети
- Электронные таблицы

Информационное моделирование

- Виды моделей
- Табличные модели

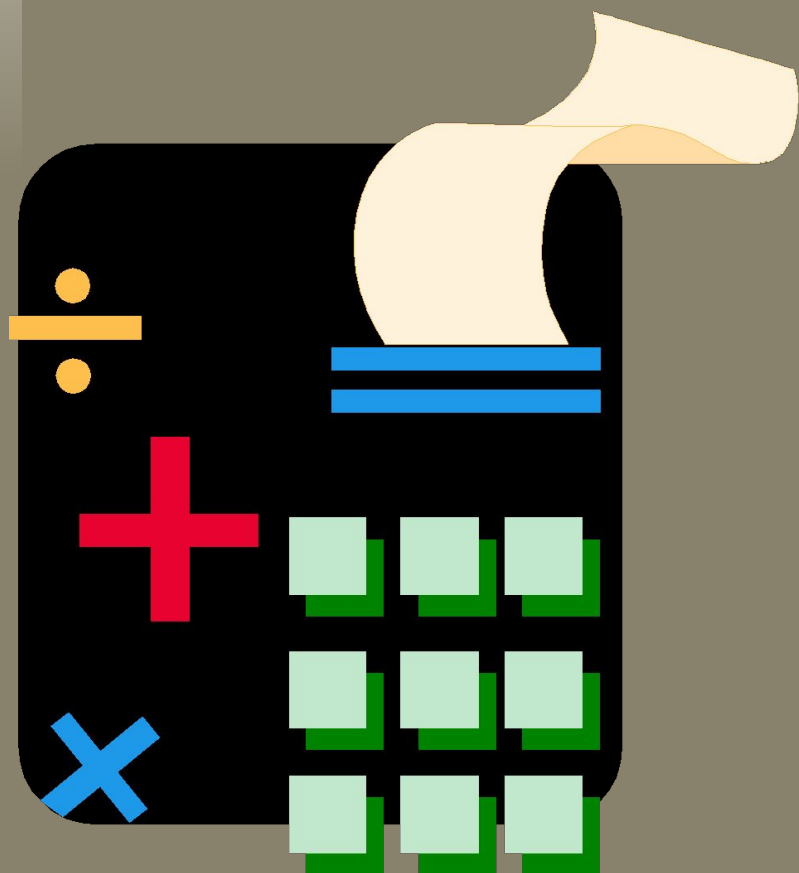


Процессы управления (информационные основы)



- Свойства алгоритма
- Графический учебный исполнитель алгоритмов
- Линейные алгоритмы
- Циклические алгоритмы
- Ветвления

Программирование



- Алфавит языка Turbo Pascal
- Линейное построение программ
- Операторы ветвления
- Операторы цикла
- Литерные величины и функции
- Одномерные и двумерные массивы

Структура содержания базового курса информатики

