

# Информация:

определение, виды и  
формы представления.

# Определение информации

*Информация – отражение реального мира.*

*Информация - является одной из фундаментальных сущностей окружающего нас мира (акад. Г. Поступов).*

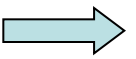
*Информация – первоначально – сведения, передаваемые одними людьми другим людям устным, письменным или каким-нибудь другим способом.*

*Информация – является одним из основных универсальных свойств материи.*

**Информация** - это сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса.

**Данные** – это информация, представленная в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека.

**Знания** – это информация, на основании которой путем логических рассуждений могут быть получены определенные выводы.









# **Формы представления информации.**

Выделяют две формы представления информации: **непрерывная и дискретная**

**Непрерывная** – величина, характеризующая процесс, не имеющий перерывов и промежутков.

**Дискретная** – последовательность символов, характеризующая прерывистую, изменяющуюся величину.

Часто возникает необходимость представить информацию в форме, отличающейся от привычной.

**Код** – это ключ для перевода информации из одной формы в другую.

**Кодирование** – процесс преобразования информации в совокупность символов, определяемую кодом.

# Системы счисления

Способ представления (записи) чисел с помощью цифровых знаков называется **системой счисления**.

Для записи чисел в конкретной системе счисления используется некоторый конечный алфавит, состоящий из цифр

**$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ .**

Если количественное значение цифры зависит от вида этой цифры и ее позиции в записи числа, то такая система счисления называется **позиционной**.

Количество различных цифр в алфавите позиционной системы счисления называется **основанием S** этой системы.

В ЭВМ применяются следующие системы счисления:

- десятичная,
- двоичная,
- восьмеричная,
- шестнадцатеричная.

Система счисления	Используемые цифры и знаки	Примеры записи чисел
десятичная	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9	$12569_{(10)}$
двоичная	0,1	$1100111101010_{(2)}$
восьмеричная	0,1,2,3,4,5,6,7	$325647_{(8)}$
шестнадцатеричная	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F	$5A985DC_{(16)}$

**Под «информационными технологиями»** понимается вся совокупность форм, методов и средств автоматизации информационной деятельности в различных сферах.

Трансформация новых научных знаний в конкретную информационную технологию – основная задача ИТ как науки.

## *Информационная система (ИС)*

осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте, снабжающую работников различного уровня информацией для реализации функции управления.

По сфере применения информационные системы классифицируются следующим образом:

- ИС для научных исследований;
- ИС автоматизированного проектирования;
- ИС организационного управления;
- ИС управления технологическими процессами.

Научные ИС используются для автоматизации научной деятельности, анализа статистической информации, управления экспериментом.

ИС автоматизированного проектирования применяются для:

- разработки новых изделий и технологии их производства;
- различных инженерных расчетов;
- создания графической документации (чертежей, схем, графиков и т.д.);
- моделирования проектируемых объектов.

ИС организационного управления предназначены для автоматизации функций административного аппарата.

ИС управления технологическими процессами создают для автоматизации различных технологических процессов.

**Банковские ППП** обычно состоят из совокупности пакетов, представляющих собой многомодульную систему, работающую в диалоговом режиме, режиме реального времени, решающую задачи проведения финансовых операций и управления банком в целом и его отдельными подразделениями на основе централизованной базы данных.

Из имеющихся российских комплексных банковских ППП отметим систему «Диасофт - БАНК», RS – BANK, «Ва – Банк СТАРТ».

## **ППП бухгалтерского учета (ППП БУ).**

Современное поколение ППП БУ интегрируется в комплексные системы автоматизации деятельности предприятия. Большинство таких пакетов работает под управлением операционной системы Windows и предназначено для эксплуатации в локальных сетях.

Примером таких пакетов служат ППП «Турбобухгалтер», «Парус», «1С-Бухгалтерия».

**ППП финансового менеджмента** (ППП ФМ) появились в связи с необходимостью финансового планирования и анализа деятельности фирм.

Сегодняшний российский рынок ППП ФМ представлен в основном двумя классами программ: для финансового анализа предприятия и для оценки эффективности инвестиций. Программы финансового анализа предприятия ориентированы на комплексную оценку прошлой и текущей деятельности и позволяют получить оценку общего финансового состояния, включая оценки финансовой устойчивости, ликвидности, эффективности использования капитала, оценки имущества и др.

Среди ППП данного класса можно выделить Альт Финансы (Альт) и Финансовый анализ (Инфософт).

Другой класс ППП ФМ ориентирован на оценку эффективности капиталовложений и реальных инвестиций.

**ППП правовых справочных систем**  
представляют собой эффективный  
инструмент работы с огромным объемом  
законодательной информации, поступающей  
непрерывным потоком.

В России насчитывается более десятка  
правовых систем; наиболее известными и  
распространенными можно считать ППП  
«Консультант Плюс» и «Гарант».