

Структурное, модульное, объектно- ориентированное программирование, облачные технологии



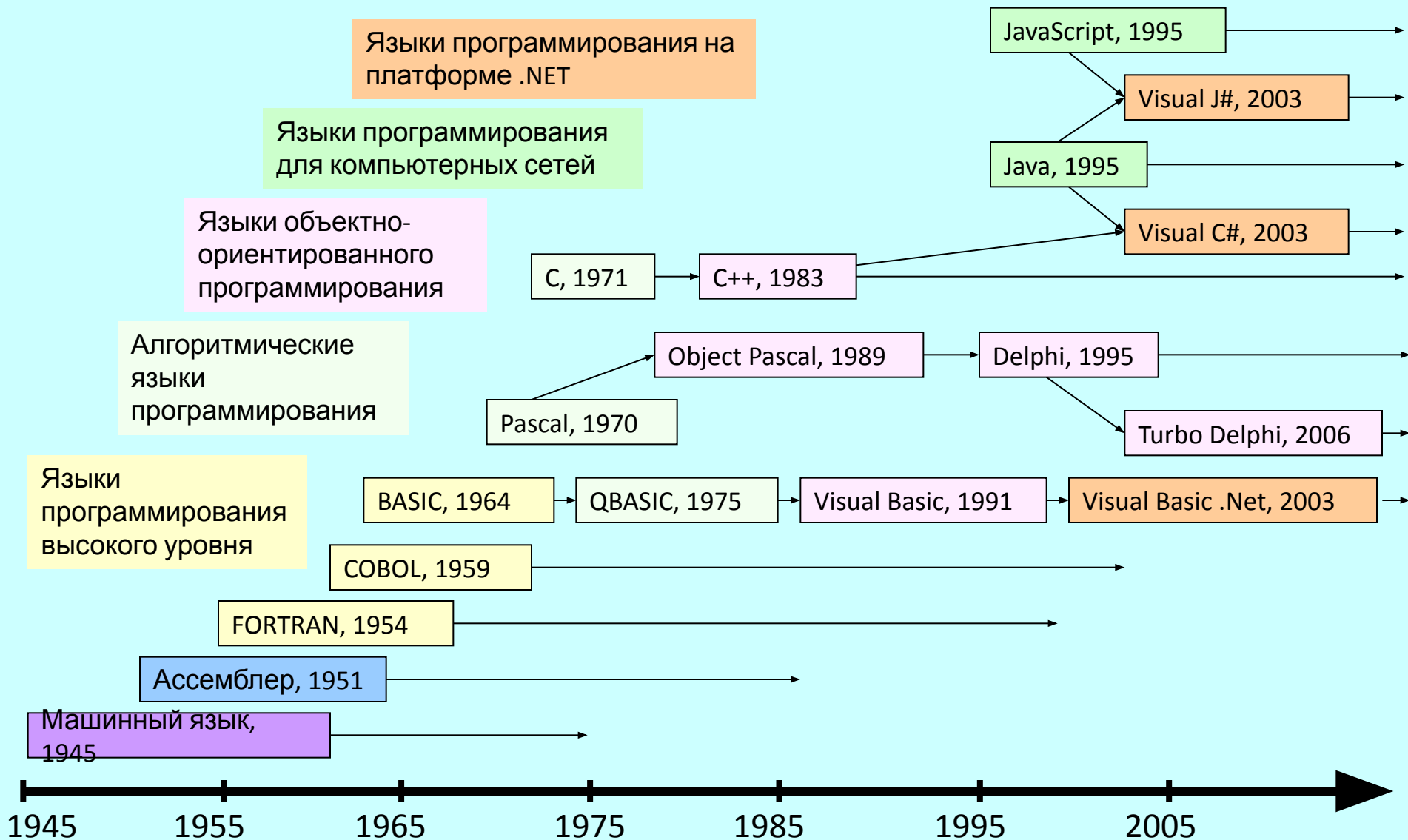
10 класс

Что такое программирование?

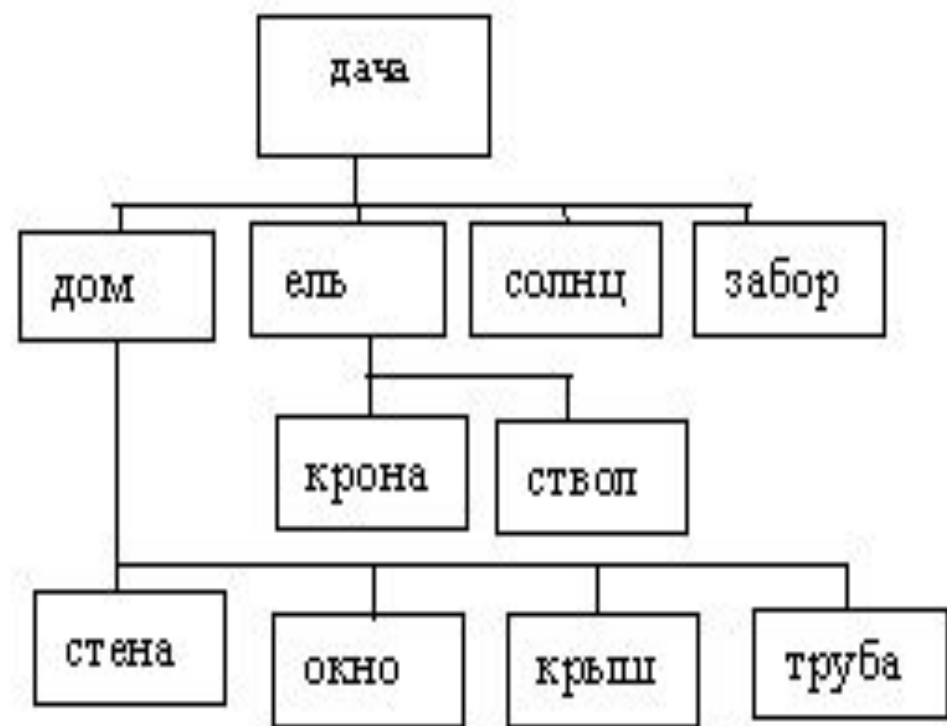
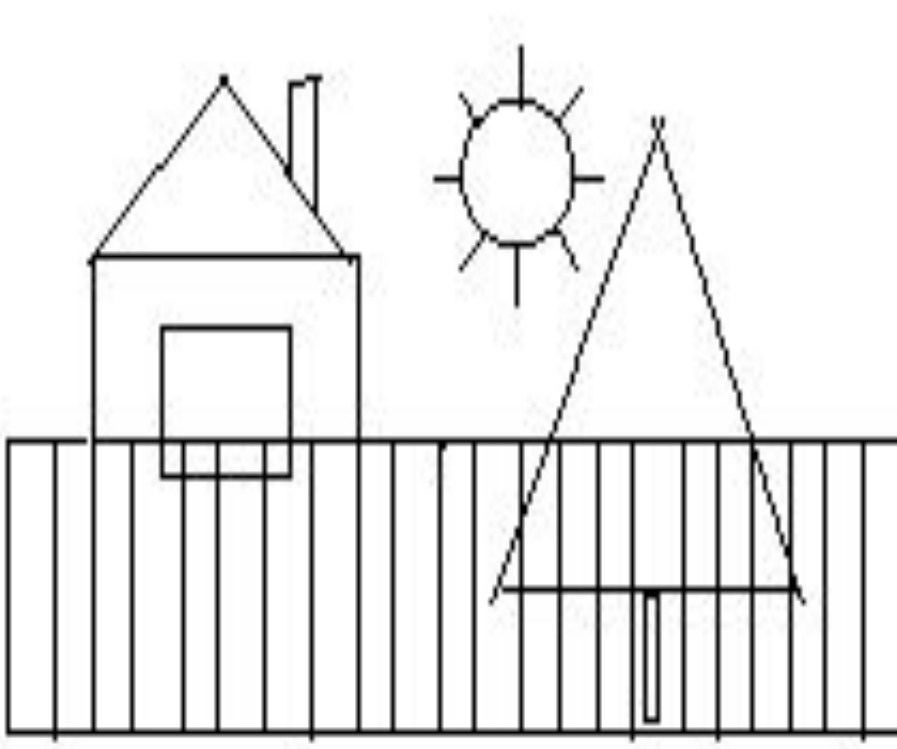
- Последовательность команд, определяющая деятельность вычислительной машины в заданных условиях, представляет собой **программу**.
- Составление подобных программ – это **программирование** – широко распространенный на сегодняшний день вид человеческой деятельности.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Алгоритм, записанный на «понятном» компьютеру языке программирования, называется [программой](#).



Технология модульного программирования



Разбиение программного комплекса (при его создании) на программные модули, которые соединяются иерархически.

Цели модульного программирования:

1. Улучшать читабельность программ.
2. Повышать эффективность и надежность программ (легко находить и корректировать ошибки).
3. Уменьшать время и стоимость программной разработки (уменьшается время отпадки).

Общая структура модуля

- *unit* идентификатор модуля;
- **{Интерфейсный раздел}**
- *interface*

в этом разделе описывается
взаимодействие модуля с “внешним
миром”.

unit Unit1;

{\$mode objfpc}{\$H+}

interface

Список импорта интерфейсного раздела

- ***uses***

в этом списке через запятые перечисляются идентификаторы модулей, информация интерфейсных частей которых должна быть доступна в данном модуле.

uses

Classes, SysUtils, FileUtil, Forms, Controls, Graphics, Dialogs,
StdCtrls;

Объектно-ориентированное программирование

- Объект - структурированная переменная, содержащая всю информацию о некотором физическом предмете или реализуемом в программе понятии.
- Класс - описание множества объектов и выполняемых над ними действий.

Объектно-ориентированное программирование

- Представление свойств и методов как неотъемлемых частей любого объекта носит название инкапсуляции, т.е. в этом случае объект можно представить как своеобразную оболочку (капсулу), которая "окружает" программный код (методы) и данные (свойства).
- Наследованием называется возможность доступа объектов принадлежащих классу-потомку, к методам и свойствам класса-предка.

Объектно-ориентированное программирование

- Полиморфизм(polymorphism, дословно - "многообразие форм") - свойство классов решать схожие задачи различными способами или, иначе говоря, возможность использовать одно имя для нескольких методов, имеющих сходное назначение.

Облачные технологии

Термин «облачные вычисления» (cloud computing) стал использоваться на рынке ИТ с 2008 года. Разработчики облачных вычислений (ОВ) определяют их как инновационную технологию, которая предоставляет динамично масштабируемые вычислительные ресурсы и приложения через Интернет в качестве сервиса под управлением поставщика услуг.

Облачные технологии (вычисления) – это технология распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис



Виды облачных технологий

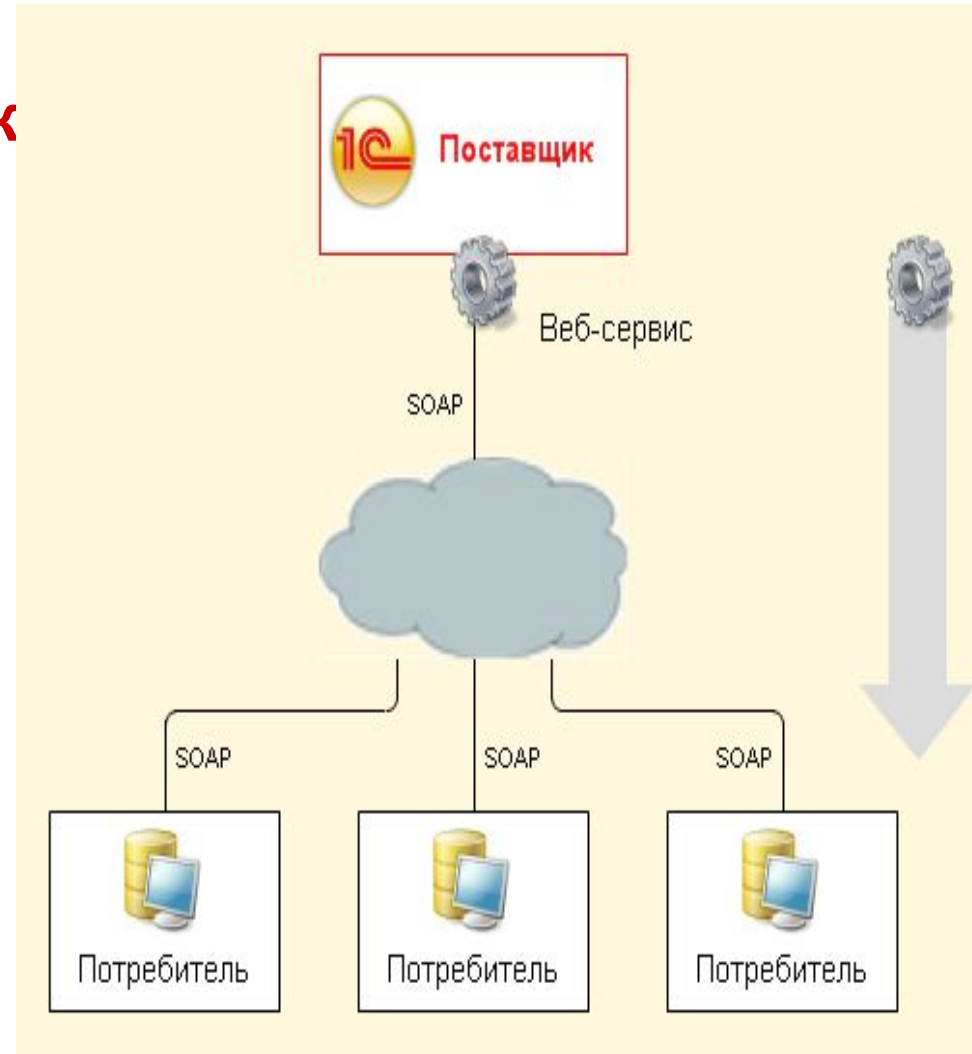
Software as a Service (SaaS) -
Программное обеспечение как сервис -

предоставление доступа к программам,
запущенным на удаленных серверах, через веб-
браузер.



Виды облачных технологий

- *Platform as a Service* (*PaaS*) **Платформа как сервис**
предоставление возможности размещения и последующей разработки новых или существующих приложений созданных с помощью языков программирования.



Виды облачных технологий

Инфраструктура как Service (IaaS) -
Инфраструктура как сервис -

это предоставление возможности
самостоятельного управления
ресурсами обработки, хранения данных,
сети и другими фундаментальными
вычислительными ресурсами.

Облачный сервис *Google Docs* (Документы *Google*)

позволяет легко создавать, совместно использовать и изменять документы в Интернете.



Google docs

- **Документы Google** ([англ.](#) *Google Docs*) – бесплатный онлайн-офис, включающий в себя текстовый, табличный процессор и сервис для создания презентаций, а также интернет-сервис облачного хранения файлов с функциями файлообмена, разрабатываемый компанией Google. Образован в итоге слияния **Writely** и **Google Spreadsheets**.

Это веб-ориентированное программное обеспечение, то есть программа, работающая в рамках веб-браузера без инсталляции на компьютер пользователя. Документы и таблицы, создаваемые пользователем, сохраняются на специальном сервере Google, или могут быть экспортированы в файл. Это одно из ключевых преимуществ программы, так как доступ к введённым данным может осуществляться с любого компьютера, подключенного к интернету (при этом доступ защищён паролем).