Что такое программирование?

Назначение **программирования** – разработка программ управления компьютером с целью разрешения различных информационных задач.



Специалисты, профессионально занимающиеся программирование, называются **программистами**.

Люди, работающие на компьютерах делятся на **пользователей** и **программистов**.



Программирование

Прикладное

Системное

Прикладное программирование — это проектирование, разработка, и отладка программного продукта для пользователей.

Системное программирование — род деятельности, заключающийся в работе над системным программным обеспечением.

Основная отличительная черта системного программирования по сравнению с прикладным программированием заключается в том, что результатом последнего является выпуск программного обеспечения, предлагающего определённые услуги пользователям (например, текстовый процессор).

Язык программирования – это фиксированная система обозначений для описания алгоритмов и структур данных.

Аспектно-Языки Структурные программирования ориентированные Объектно-Процедурные Логические ориентированные Мультипарадигмальные Функциональные

Система программирования – программное обеспечение компьютера, предназначенное для разработки, отладки и исполнения программ, записанных на определенном языке программирования.



В настоящее время разработка любого системного и прикладного программного обеспечения осуществляется с помощью систем программирования, в состав которых входят:

Трансляторы с языков высокого уровня;

Средства редактирования, компоновки и загрузки программ; Макроассемблеры (машинно-ориентированные языки);

Отладчики машинных программ.

Системы программирования, как правило, включают в себя:

Текстовый редактор (Edit), осуществляющий функции записи и редактирования исходного текста программы;

Загрузчик программ(Load), позволяющий выбрать из директория нужный текстовый файл программы;

Запускатель программ (Run), осуществляющий процесс выполнения программы;

Компилятор (Compile), предназначенный для компиляции или интерпретации исходного текста программы в машинный код с диагностикой синтаксических и семантических (логических) ошибок;

Отладчик (Debug), выполняющий сервисные функции по отладке и тестированию программы;

Диспетиер файлов (File), предоставляющий возможность выполнять операции с файлами: сохранение, поиск, уничтожение и т.п.

