

Лаборатория Информационных систем



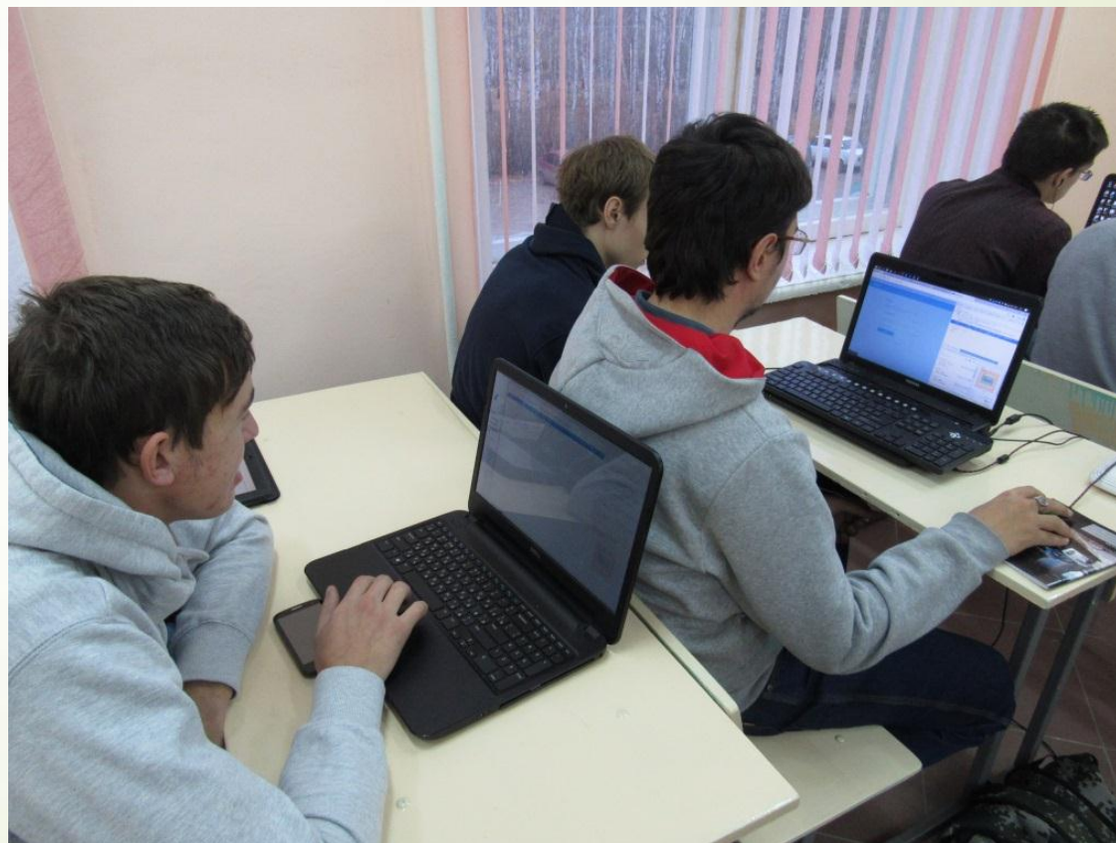
«Один из важнейших уроков, преподанных компьютерной индустрии, заключается в том, что для пользователя ценность компьютера определяется преимущественно качеством и многообразием существующих программ»



Структуру информационной системы составляет совокупность отдельных ее частей, называемых подсистемами. Подсистема — это часть системы, выделенная по какому-либо признаку. Общую структуру информационной системы можно рассматривать как совокупность подсистем независимо от сферы применения



"Пользователь" - это слово, которое профессионалы-компьютерщики используют вместо слова "идиот".
Д.Барри



Этапы развития информационных систем

<i>Период времени</i>	<i>Концепция использования информации</i>	<i>Вид информационных систем</i>	<i>Цель использования</i>
<i>1950-1960 годы</i>	<i>Бумажный поток расчетных документов</i>	<i>Электромеханические бухгалтерские машины</i>	<i>Упрощение процедуры обработки счетов и расчета зарплаты</i>
<i>1960-1970 годы</i>	<i>Помощь в подготовке отчетов</i>	<i>Управленческие информационные системы для производственной информации</i>	<i>Ускорение процесса подготовки отчетности</i>
<i>1970-1980 годы</i>	<i>Управленческий контроль процессов</i>	<i>Системы поддержки принятия решений</i>	<i>Выработка рациональных решений</i>
<i>с 1980 года по н/в</i>	<i>Информация — стратегический ресурс, обеспечивающий конкурентное преимущество</i>	<i>Стратегические информационные системы. Автоматизированные офисы</i>	<i>Выживание и процветание организации</i>