СИБИНТЕК

1С — это российская компания, специализирующаяся на разработке программного обеспечения для автоматизации бизнес-процессов. Одним из ключевых продуктов является 1С:ERP Управление предприятием, предназначенный для комплексного управления ресурсами и автоматизации бизнес-процессов на предприятиях

Галактика — это высокопроизводительная российская комплексная информационная система управления ресурсами предприятий и холдинговых структур

Бизнес-процесс — это последовательность действий или задач, направленных на достижение определенной бизнес-цели. Это может включать различные операции, такие как производство, продажи или управление персоналом

ERP-системы (Enterprise Resource Planning) — это программные решения, предназначенные для интеграции и автоматизации всех аспектов бизнеса, включая производство, логистику, бухгалтерский учет и управление персоналом. Они обеспечивают централизованное управление данными и процессами

Бизнес-анализ — — это процесс изучения и улучшения бизнес-процессов внутри организации. Он включает в себя сбор и анализ данных для выявления проблем и разработки решений для повышения эффективности бизнеса.

MS-Visio — это программное обеспечение для создания диаграмм и схем, используемое для визуализации бизнес-процессов, сетей и других систем.

ARIS (Architecture of Integrated Information Systems) — это инструмент для моделирования и анализа бизнес-процессов, позволяющий создавать и оптимизировать процессные модели.

PI-System — это система управления данными и аналитикой, используемая для сбора и анализа данных из различных источников, особенно в промышленных и производственных средах.

Web-Tutor — это система для создания и управления онлайн-курсами и образовательными ресурсами

Directum — это система электронного документооборота и управления бизнес-процессами, используемая для автоматизации документооборота и оптимизации рабочих процессов.

MS SharePoint — это платформа для сотрудничества и управления контентом, позволяющая пользователям хранить и обмениваться документами, а также создавать рабочие пространства для команд.

КСЭД — это российская система для автоматизации электронного документооборота и управления бизнес-процессами.

ЛИМС — это система для управления лабораторными данными и процессами, используемая в научных и производственных лабораториях.

Реляционные базы данных — это тип баз данных, в которых данные организованы в виде таблиц, связанных между собой отношениями.

Базы данных реального времени — это системы, которые обрабатывают и предоставляют данные в режиме реального времени, часто используемые в приложениях, требующих быстрого доступа к данным.

Java — это объектно-ориентированный язык программирования, широко используемый для разработки приложений, веб-сайтов и мобильных приложений.

C# — это современный, объектно-ориентированный язык программирования, разработанный компанией Microsoft, часто используемый для создания приложений на платформе .NET.

SQL (Structured Query Language) — это язык для управления и запроса данных в реляционных базах данных.

DevExpress — это компания, производящая инструменты и компоненты для разработки программного обеспечения, особенно для платформы .NET.

ITSM — это набор практик и процессов, направленных на управление и поддержку IT-сервисов внутри организации.

Системный администратор — это специалист, ответственный за управление и поддержку компьютерных систем, сетей и инфраструктуры.

Redis — это база данных в памяти, используемая для хранения и обработки данных в режиме реального времени.

Kafka — это распределенная система обмена сообщениями, используемая для обработки и передачи больших объемов данных в реальном времени

k8s (Kubernetes) — это система для автоматизации развертывания, масштабирования и управления контейнеризированными приложениями.

Микросервисная архитектура — это подход к разработке программного обеспечения, при котором приложение разбивается на небольшие, независимые сервисы, которые взаимодействуют друг с другом.

Монолитная архитектура — это подход к разработке программного обеспечения, при котором все компоненты приложения построены как единое целое, без разделения на отдельные сервисы.