

От консолидации к машинному обучению

Мукаев Ринат
ООО "Флексибейс"

186

294

25%

57%

72%



Многообразии информационных систем

Бухгалтерия



ЛИС



МИС



CRM

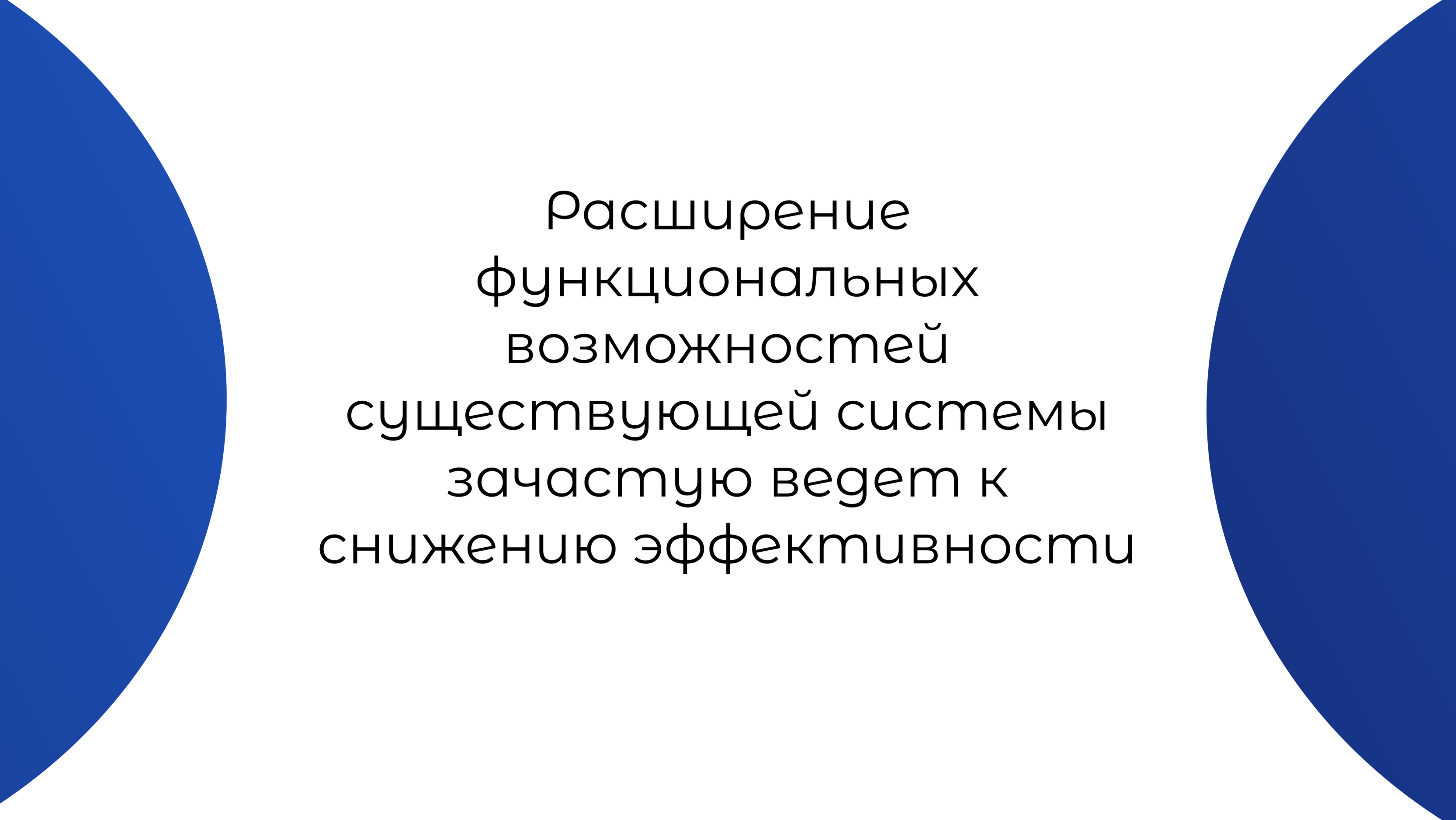




Каждая информационная система
предназначена для решения **определенного**
класса задач

Решение задачи с использованием или доработкой нескольких систем - неэффективно и **затратно**





Расширение
функциональных
возможностей
существующей системы
зачастую ведет к
снижению эффективности



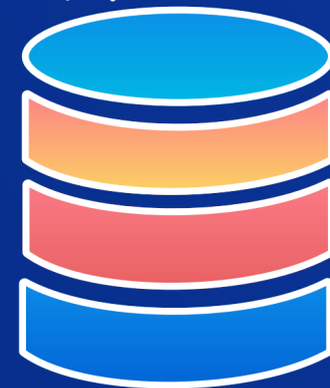
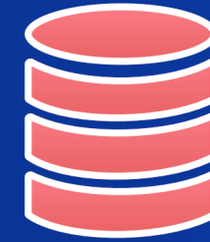
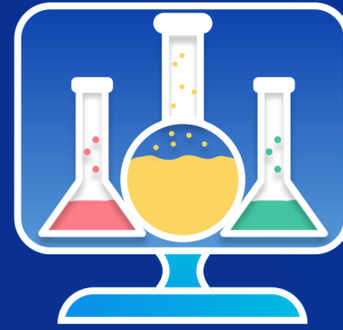
Консолидация
способствует
эффективному решению
множества задач

ЛИС

Бухгалтерия

МИС

CRM





Отсутствие predetermined вычислительной логики



Простота разработки нового функционала



Значительная **ЭКОНОМИЯ** времени и ресурсов



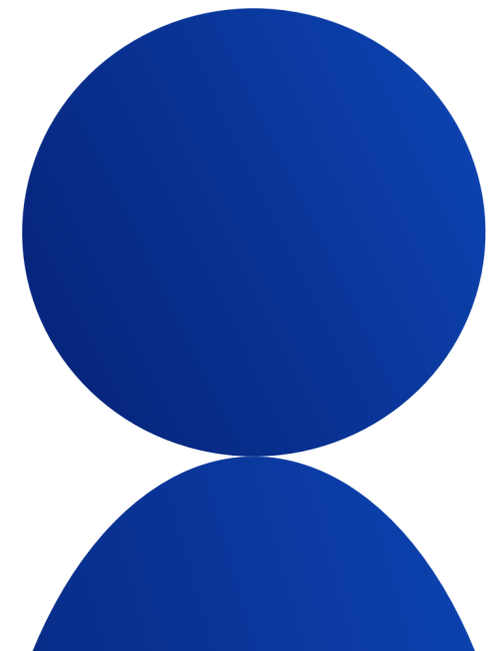
Использование современных инструментов анализа данных

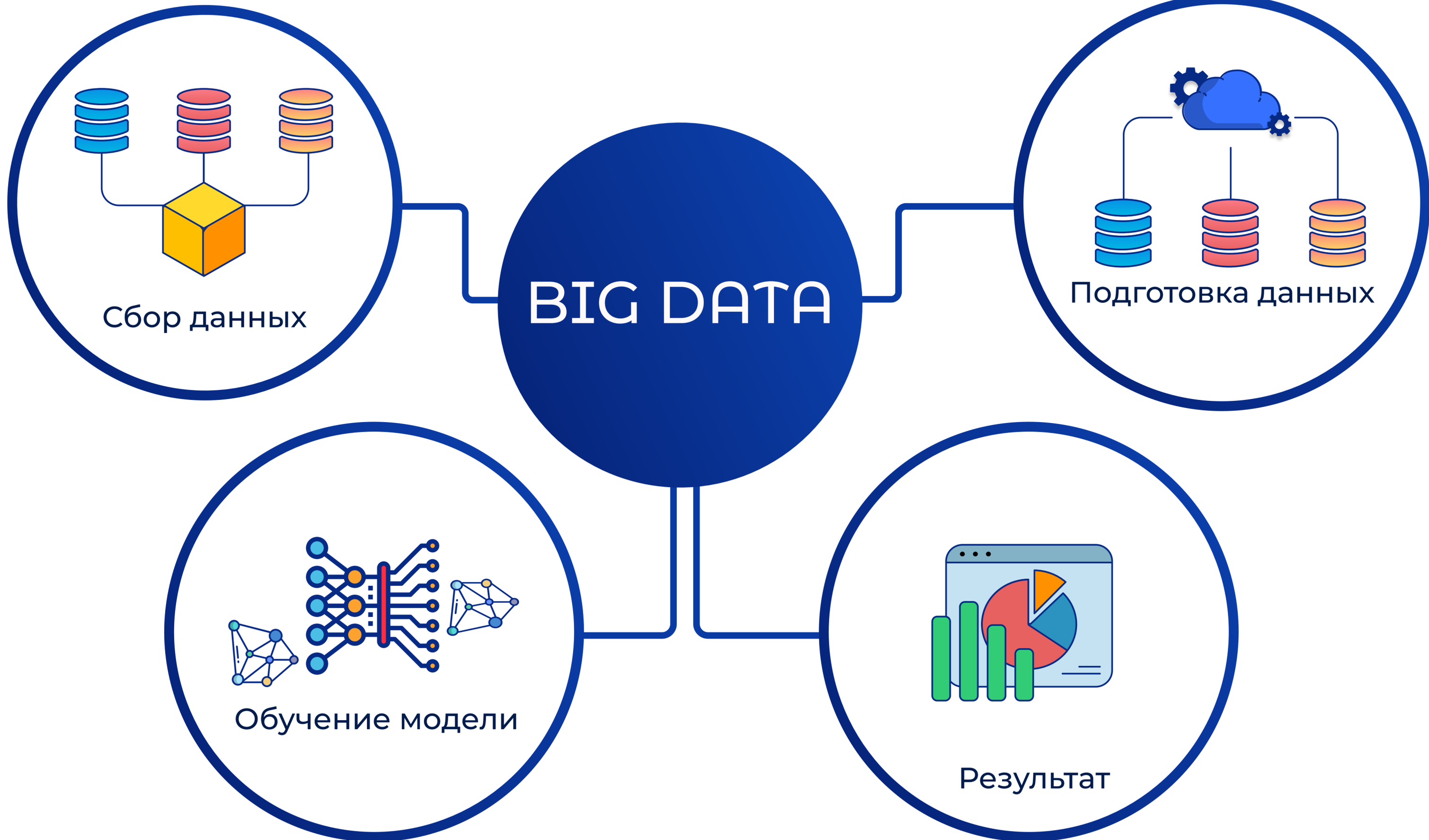


Возможность работы с привычными табличными интерфейсами



Доступность данных исключает
необходимость в “**уникальных**” специалистах





BIG DATA

Сбор данных

Подготовка данных

Обучение модели

Результат

Подготовка данных - трудоемкий
итеративный процесс,
который **занимает до 80% всех затрат**
ресурсов и времени.

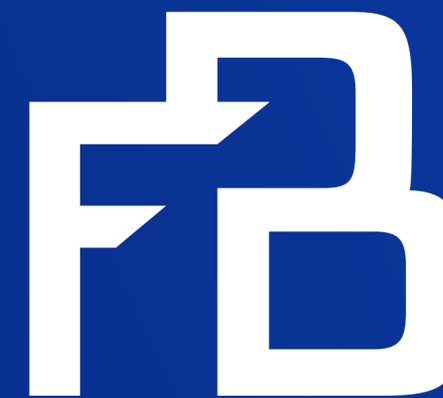
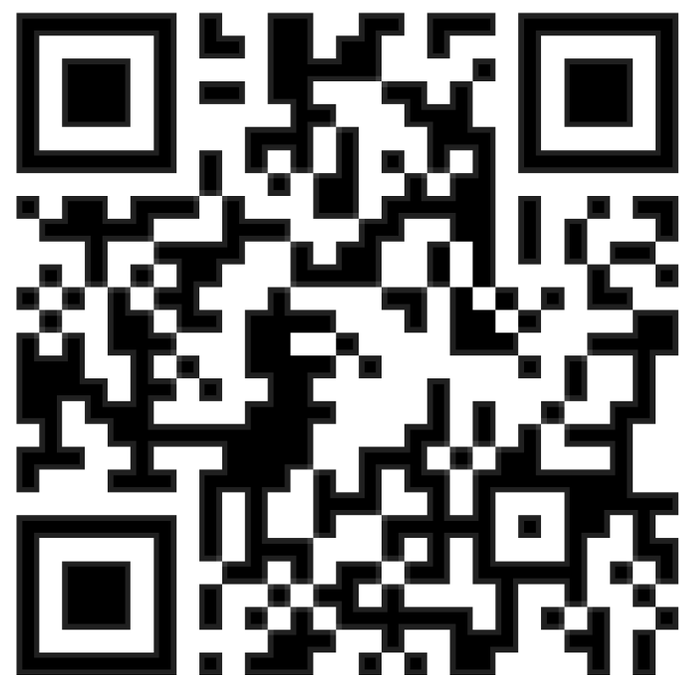
Создание моделей машинного обучения на
данных низкого качества - **НЕВОЗМОЖНО**

До 90% ПО для обработки и анализа данных
доступно совершенно **бесплатно**

Инфраструктура больших данных - первый шаг к машинному обучению



Информационно-аналитическая
платформа



ООО "Флексибейс"

info@proq.software
ИНН 7733355085

+7-495-147-79-11

  +7-925-991-72-69