

Лекция 1

Введение

Основные преимущества WEB-технологий

- **распределенность** (пользователь может работать с системой из любого места, связанного с WEB-сервером по сети, находясь в любой точке земного шара);
- **переносимость** (Web-клиенты (браузеры) существуют для любых платформ, от настольных компьютеров до сотовых телефонов. Web-сервера используются для большинства платформ, а Web-приложения обычно пишутся на переносимых языках);
- **привычность интерфейса** (почти каждый пользователь компьютера хотя бы раз запускал браузер и работал в нем);
- **простота установки и обслуживания** (новую версию web-приложения не надо устанавливать на все компьютеры – достаточно установить на сервер).

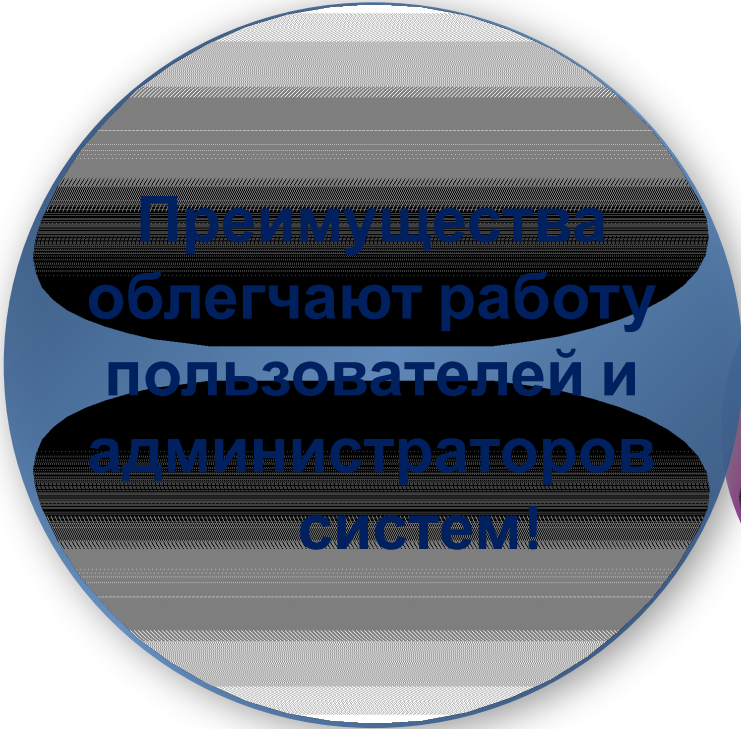
Особенности WEB технологий

- **Простота интерфейса** - Пользователи не любят гигантских окошек с сотнями полей ввода, а программисты и разработчики интерфейсов почему-то любят. Web как раз не поощряет сложный интерфейс, скорее поощряет простой.
- **Простота программирования интерфейса** - Создавать HTML из шаблонов куда проще и удобнее, чем создавать графические приложения визуальными редакторами интерфейсов
- **Простота программирования вообще** - 3х-уровневая архитектура: база данных – логика приложения (сервер) – логика представления (клиент, браузер)

Недостатки WEB-технологий

- **недостаточно развитый интерфейс HTML;**
- **необходимость программирования на разных языках** (Java (CGI, Perl, ASP.NET и т.д.), HTML, JavaScript и другие);
- **написание переносимых страниц с помощью HTML/CSS/JavaScript - довольно сложная задача** (каждый браузер, а иногда и каждая версия браузера имеет свою модель документа и событий, свою реализацию стилей);
- **не запоминается состояние сеанса;**
- **инициатор событий всегда клиент.**

Вывод

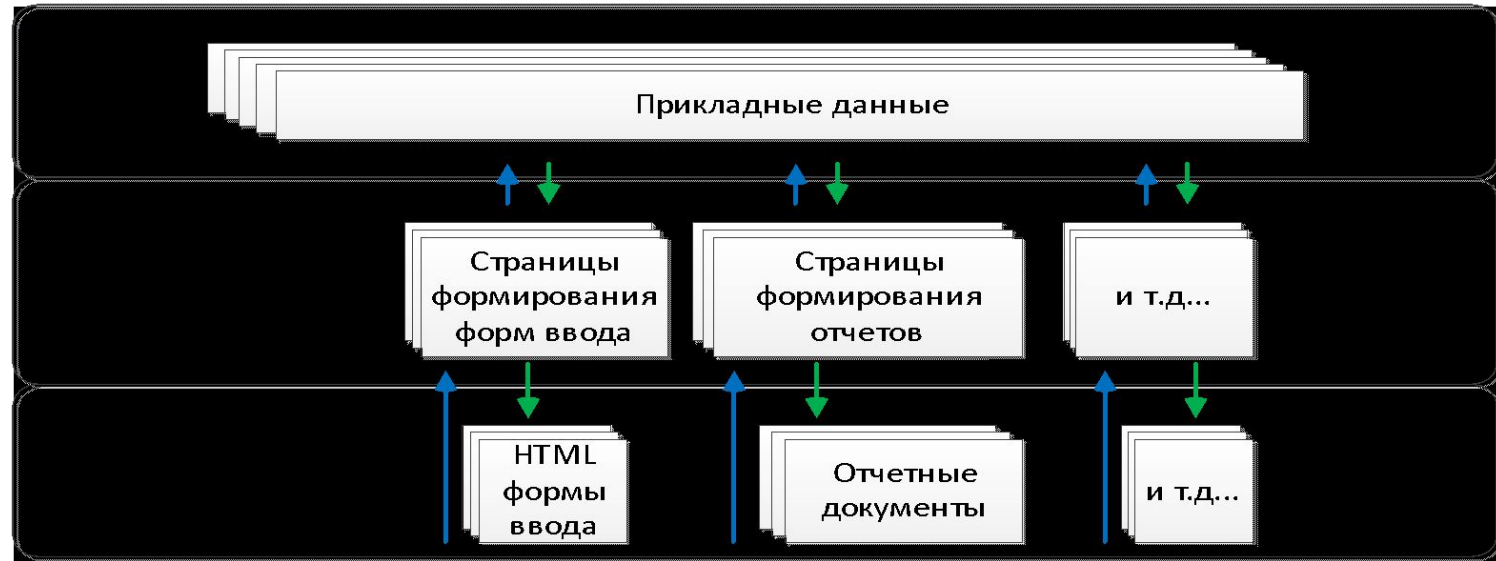


**Преимущества
облегчают работу
пользователей и
администраторов
систем!**



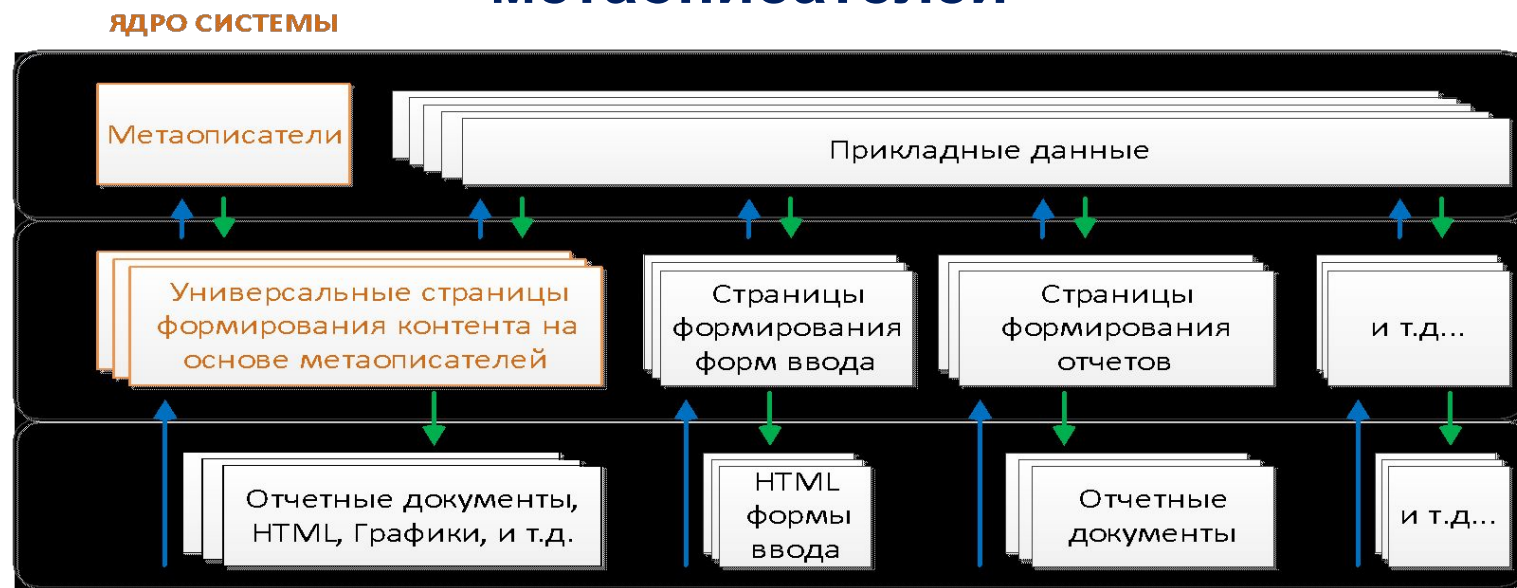
**Недостатки
осложняют
труд
разработчика**

Классическая организация структуры WEB-приложения



- каждой форме ввода, отчету соответствует HTML-страница;
- при изменении формы ввода, отчета необходимо изменять соответствующую страницу в программе;
- изменения в системе должен производить программист

Структура WEB-приложения с использованием метаописателей



- описание форм ввода, отчетов содержится в метаописателях, для их изменения обычно достаточно исправить описание (записи в базе данных);
- при изменении формы ввода, отчета часто достаточно изменить описание, исправления в программе не производятся;
- внести изменения в системе может и опытный пользователь

Элемент META. Элемент META содержит метаописатели некоторых свойств документа, которые предназначены для браузеров и поисковых систем. Эти свойства могут идентифицировать авторство HTML-документа, его адрес, периодичность обновления и т.п. Поисковые системы используют данные свойства для индексации и формирования заголовков HTML-документов, они могут влиять на режим отображения HTML-документов, хотя сами на экран не выводятся. Этот элемент, вместе с элементом TITLE является наиболее используемым при задании заголовка.

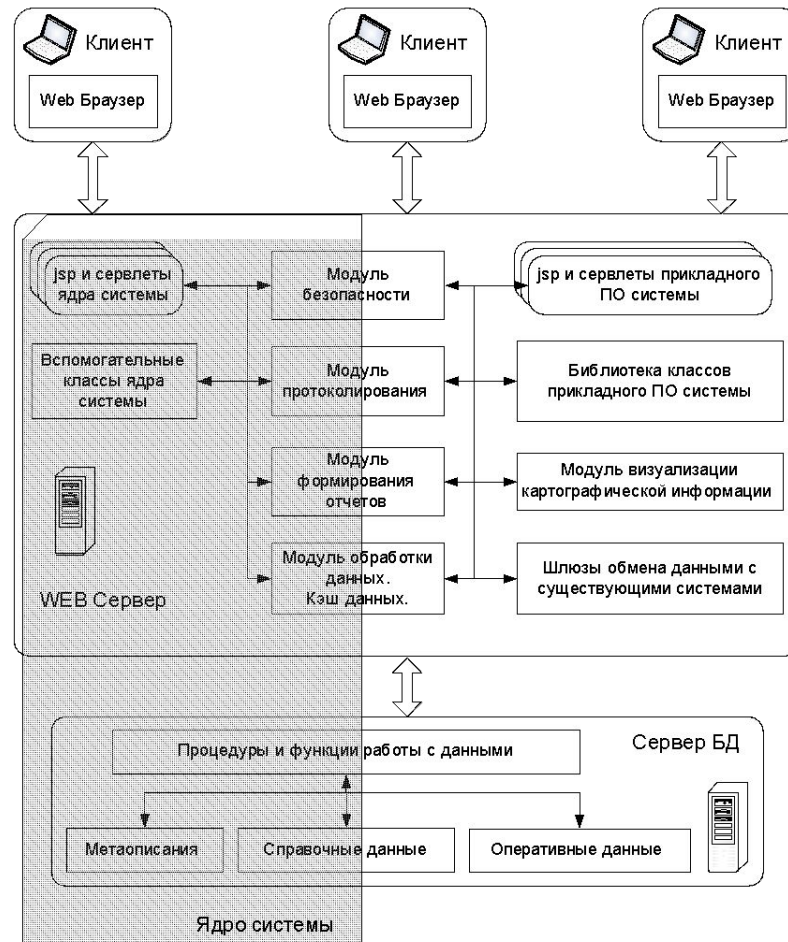
Наиболее распространенные задачи АИС:

- ✓ аутентификация и авторизация пользователей;
- ✓ ведение журналов доступа к системе;
- ✓ внесение новых и корректировка имеющихся данных;
- ✓ обработка и обобщение данных, получение отчетных данных на основе учетной информации;
- ✓ планирование различного рода процессов и работ на основе имеющейся в базе данных информации;
- ✓ формирование выходных документов, отчетов;
- ✓ экспорт-импорт данных между распределенными узлами системы, не включенными в одну сеть;
- ✓ прием и передача данных, взаимодействие со сторонними системами;
- ✓ документооборот.

Структура системы

Ядро системы обеспечивает

автоматизированное создание, модификацию, развитие системы с использованием тех же механизмов, которые обеспечивают решение прикладных задач



Метаописания



**Метаописание-
набор таблиц
системы,
содержащих
описание самой
системы**

**структур
данных**

**форм
ввода
данных**

**запросов
на данные**

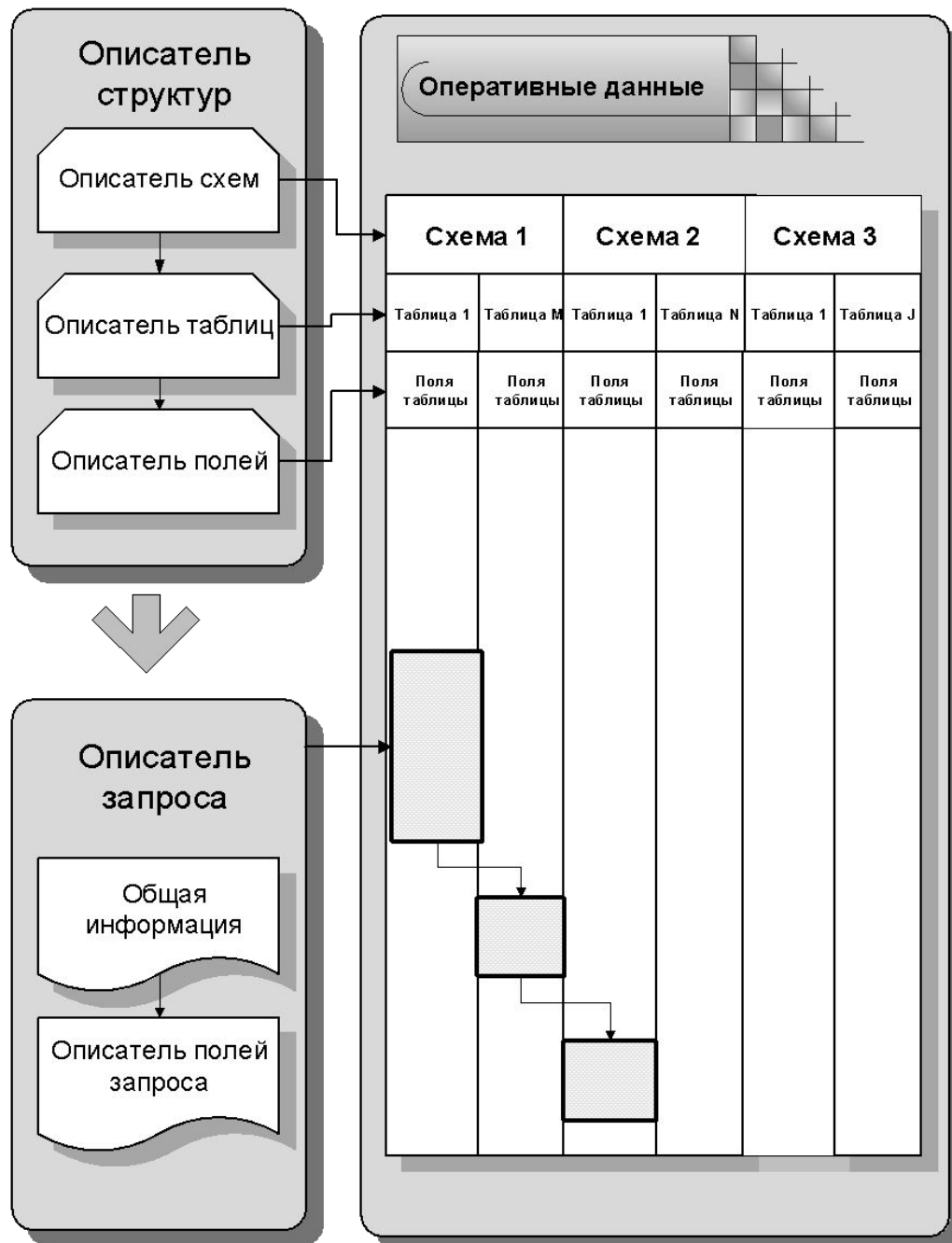
отчетов

Метаописания

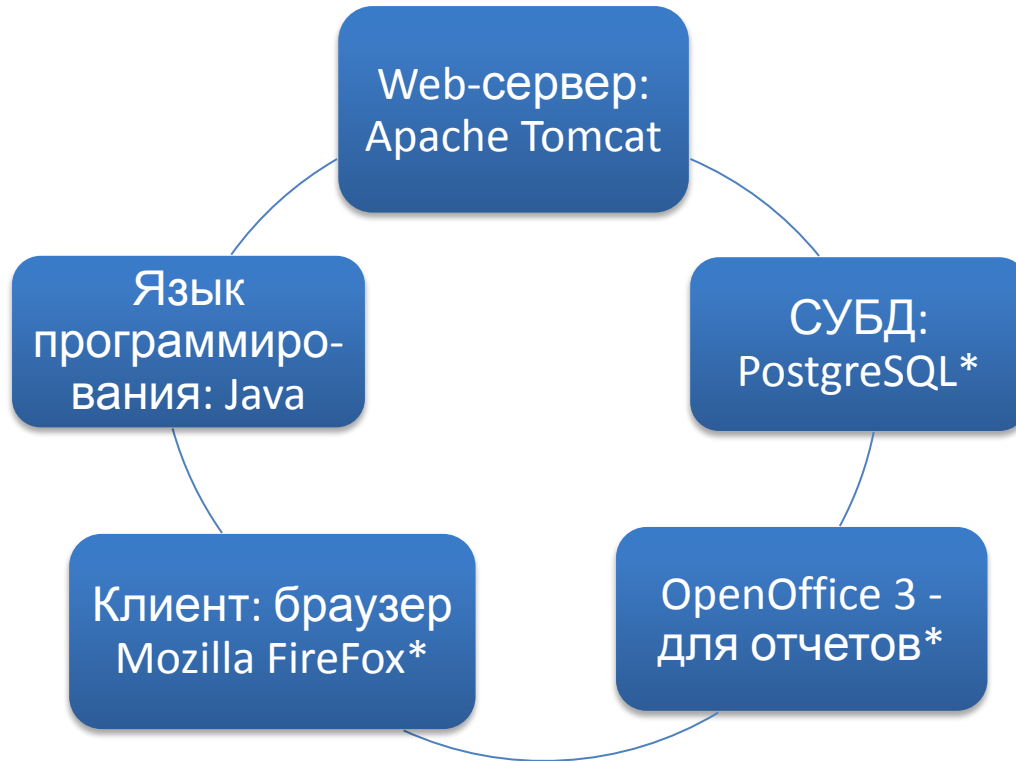


Схема описания структур данных и использования описаний запросов на данные

Перенастраивать формы ввода, изменять структуры отчетов, формировать произвольные отчеты может пользователь системы без участия разработчика



Среда функционирования мультиплатформенная



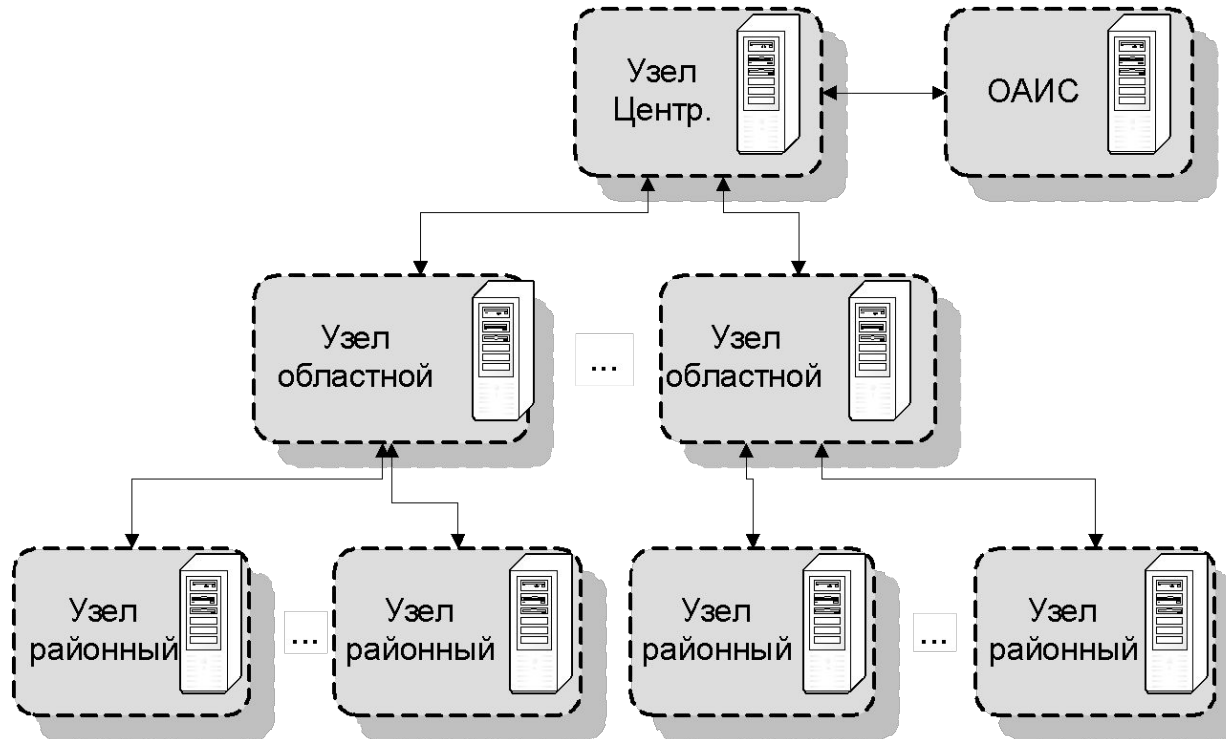
* либо другие – по желанию заказчика

Средства развития системы

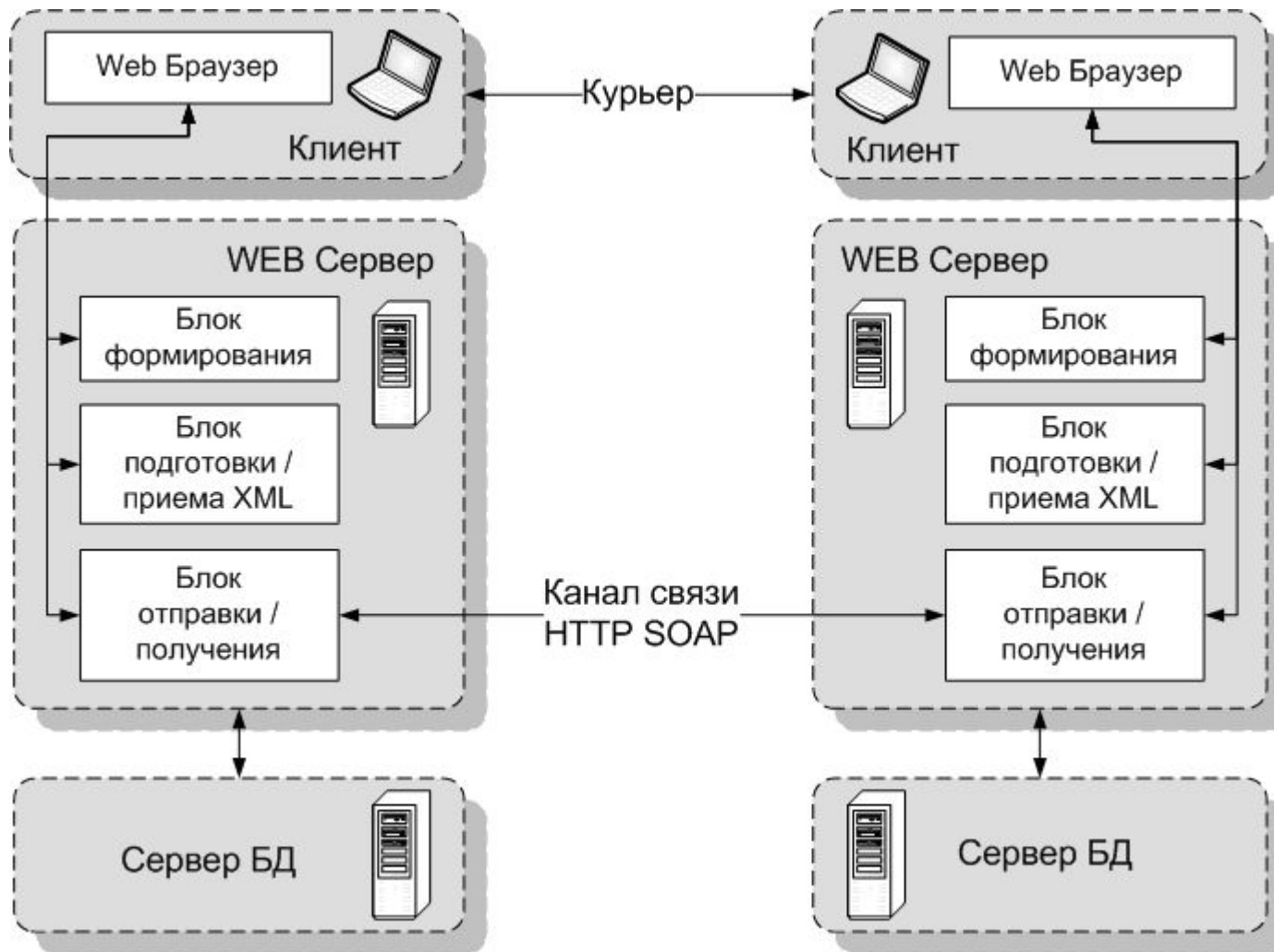
включают возможности:

- ✓ корректировки структур данных путем редактирования описаний таблиц и полей таблиц;
- ✓ создания произвольных пользовательских запросов на данные по таблицам;
- ✓ подключения запросов на данные к макетам в формате OpenOffice.

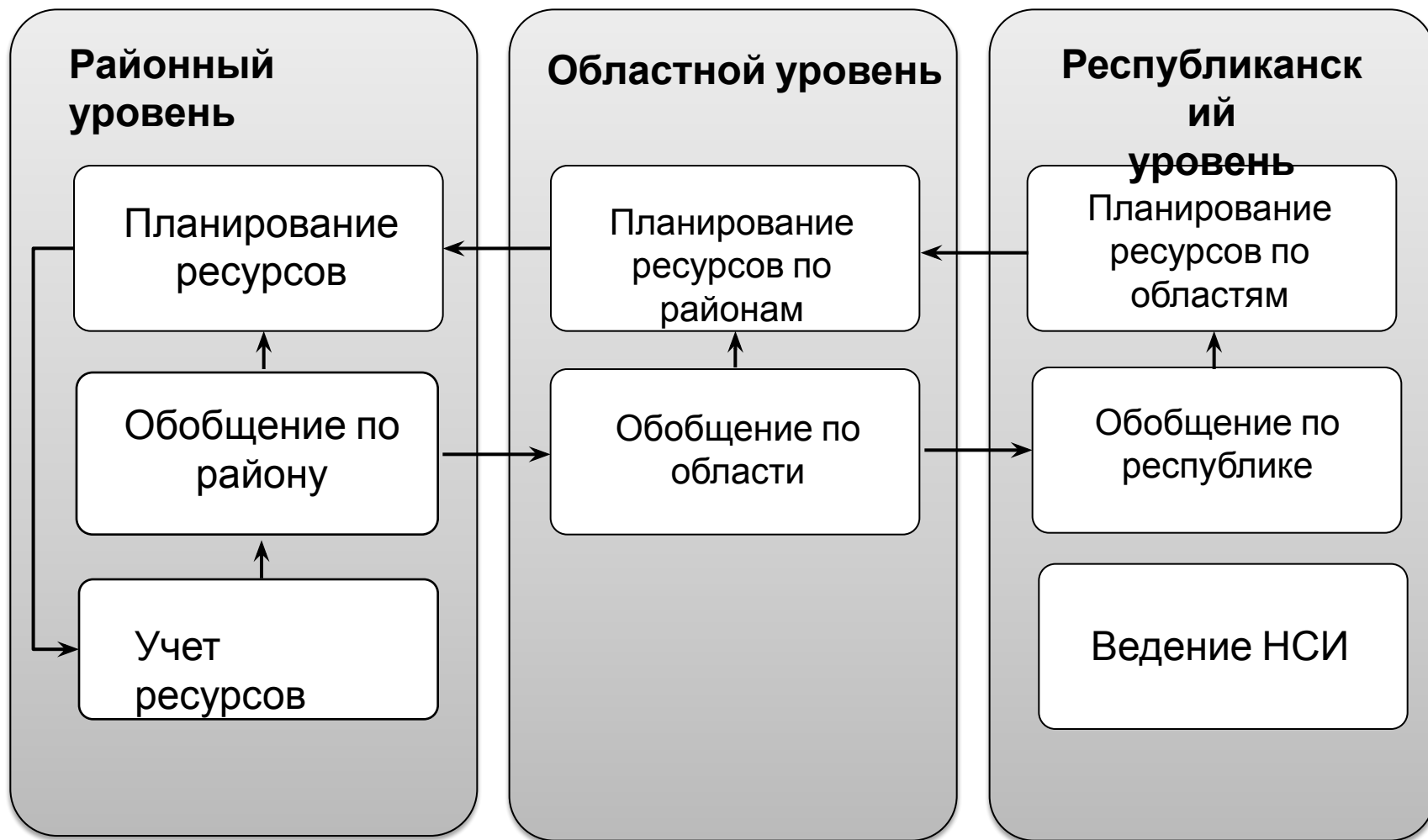
Структурная схема организации распределенной системы



Обобщенная схема обмена информацией в системе



Упрощенная функциональная схема



Преимущества используемых решений

Все преимущества, которые дает использование интернет-технологий

Пользователь системы имеет возможность самостоятельно без участия разработчика формировать собственные запросы на данные.

Опытный пользователь системы может переформировывать отчеты, изменять расположение данных на форме ввода без участия разработчика

Администратор системы, обладающий высокой квалификацией, имеет возможность самостоятельно без участия разработчика модифицировать структуры данных системы без изменения программного кода системы.