

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

Optimacros –

Конструктор для построения моделей корпоративного планирования, бюджетирования, план-факт анализа, бизнес-аналитики и визуализации.

В МОДЕЛИ РЕАЛИЗОВАНО:

- Расчет необходимого количества сырья в ресторане
- Планирование графика сотрудников
- Анализ продаж блюд
- Анализ клиентской базы
- Анализ поставщиков
- Корректировка технологических карт и создание новых

ЗАПРОСИТЕ ДЕМОСТРАЦИЮ МОДЕЛИ



125504, МОСКВА
ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ
Д.81, ПОМ. 35/2

INFO@OPTIMACROS.COM

+7 495 108 68 58

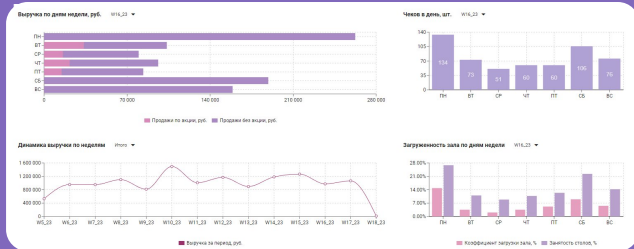
ДЕМОСТЕНД

ОПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РЕСТОРАНА

 **Optimacros**

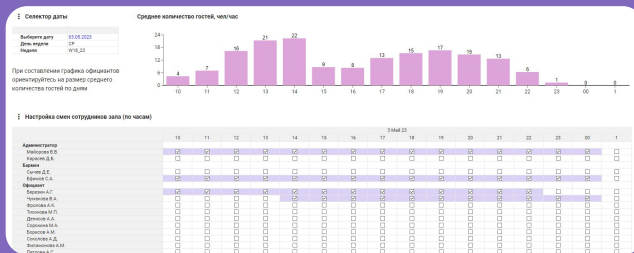
ОПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РЕСТОРАНА

Это демонстрационная модель, реализованная на платформе Optimasgos. Модель предоставляет широкий функционал для повышения эффективности работы заведений общественного питания. Возможности модели охватывают как аналитику деятельности предприятия в целом, так и инструменты для организации работы персонала и планирования оптимальных

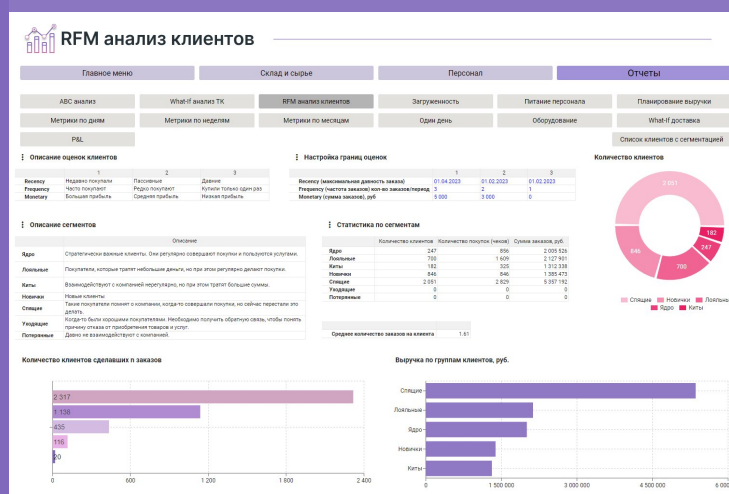


ПЛАНИРОВАНИЕ ГРАФИКА СОТРУДНИКОВ

Модель подскажет, на какие часы приходится самая большая нагрузка ресторана. Это поможет спланировать оптимальный график как для сотрудников зала, так и для сотрудников кухни.



ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ОДНОМ МЕСТЕ



АНАЛИЗ И КОРРЕКТИРОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

ABC анализ покажет, какие блюда являются флагами категории, а на какие стоит обратить внимание. WHAT-IF анализ технологических карт поможет оценить, как изменение ингредиентов повлияет на показатели блюда.

ИНТЕГРАЦИЯ С РЕСТОРАННЫМ ПО

Интеграция с ресторанным ПО позволяет быстро передать данные в модель. Это поможет избежать загрузки данных вручную и последующих длительных настроек. Настройка возможна с любым ресторанным ПО.

Модель обладает интуитивно понятным интерфейсом, что обеспечивает легкое внедрение в рабочий процесс.

- ▶ Платформа Optimasgos поддерживает широкий набор инструментов оптимизации, аналитики и анализа данных.
- ▶ Предлагает расширенные возможности интеграции с существующими решениями.
- ▶ Реализует гибкую настройку интерфейсов, структур хранения и расчетов.
- ▶ Дает возможность кастомизации на уровне скриптов и пользовательских макросов.