

Задача (Эссе): Описать гипотетический проект (e.g., "Запуск доставки для кофейни"). Расписать, какие 5 ключевых задач будет выполнять БА на этом проекте, а какие 5 — SA.

- Критерии: Четко разделены фокусы: БА (почему мы это делаем, что нужно бизнесу, ROI) и SA (как система будет это делать, какие компоненты нужны).

Запуск доставки для кофейни

Кофейня решила запустить собственную доставку напитков и десертов. Сейчас заказы принимаются только на месте. Цель: через 4 месяца запустить доставку с собственными курьерами и интеграцией с агрегаторами (Яндекс Еда, Delivery Club). Бизнес-аналитик начинает с погружения в бизнес-контекст. Первым делом БА встречается с владельцем кофейни и управляющим. Он выясняет, сколько заказов планируют обрабатывать в первый месяц, какой бюджет готовы потратить на разработку и интеграции, и самое главное как они поймут, что доставка успешна. БА совместно с заказчиком определяет измеримые цели проекта, например, предельное время выполнения ключевого бизнес-процесса, целевой процент повторных обращений клиентов или минимальную среднюю стоимость услуги. Эти показатели позволят в будущем объективно оценить успех запуска. БА также изучает конкурентов: какие фишки есть у соседних кофеен. Всё это ложится в бэклог требований с приоритетами по MoSCoW: без интеграции с агрегаторами запуск невозможен (Must), а вот бонусная программа может подождать второго релиза (Could). БА согласовывает приоритеты с владельцем, чтобы команда точно знала, что нужно сделать к запуску. Системный аналитик начинает свою работу, когда понятно что делать, и начинает прорабатывать то, как это будет работать в системе. Он проектирует интеграции с агрегаторами, изучает их API, выясняет, как принимать заказы в формате JSON, как отправлять статусы заказа, как обрабатывать отмены. SA проектирует модель данных: какие таблицы нужны для хранения заказов, клиентов, курьеров, какие поля обязательны, какие связи между таблицами. Он пишет функциональные требования для мобильного приложения курьера. Для каждого действия SA прописывает сценарии. Также описывает, как фронтенд (например, телеграм-бот, сайт или мобильное приложение клиента) будет обмениваться данными с бэкендом (сервером кофейни). И конечно, SA формулирует нефункциональные требования.

Ключевые задачи Бизнес-аналитика (БА)

- провести интервью с владельцами и менеджерами для выявления целей и KPI
- описать текущий процесс AS-IS

- смоделировать целевой процесс TO-BE
- оценивает ожидаемую ценность и возврат инвестиций (ROI)
- провести анализ конкурентов и бенчмаркинг
- согласовать приоритеты требований по MoSCoW

Ключевые задачи Системного аналитика (SA)

- спроектировать интеграции с внешними системами через API
- разработать модель данных и структуру БД
- написать функциональные требования для новых ролей
- составить спецификацию API для фронтенда
- подготовить критерии приемки и нефункциональные требования

Задача (Анализ): Сравнить Waterfall и Scrum. Описать, как меняется работа аналитика в этих двух моделях (когда и как поставляются требования).

- Критерии: Выявлены ключевые отличия (BDUF - Big Design Up Front в Waterfall vs. итеративная проработка в Scrum).

Отличия между Waterfall и Scrum.

Критерии	Waterfall	Scrum
Подход	Последовательный, этапный	Итеративный, инкрементальный
Планирование	Полное на старте проекта	Поэтапное, уточняется в процессе
Гибкость	Низкая — изменения сложны и затратны	Высокая — изменения принимаются в любой момент
Поставка результата	Единовременно по завершении всех этапов	Регулярно, по окончании каждого спринта (обычно 1–4 недели)
Вовлеченность заказчика	На этапах сбора требований и приемки	Постоянная — участие в планировании, ревью, уточнении требований

Как меняется работа аналитика в методологиях Waterfall и Scrum?

Работа Системного аналитика в методологии Waterfall (BDUF)

BDUF - Big Design Up Front в Waterfall

BDUF (Big Design Up Front) - это подход в модели разработки Waterfall, который предполагает разработку полного дизайна систем сразу, на старте. BDUF предполагает, что все требования и аспекты системы должны быть полностью определены и специфицированы заранее. Затем на основе этих спецификаций разрабатывается общая архитектура и дизайн системы.

Аналитик (бизнес-аналитик) в методологии Waterfall (каскадной модели) работает над сбором и документированием требований заказчика. Это последовательный подход к разработке продуктов, при котором задачи выполняются шаг за шагом и строго в соответствии с изначальным планом. Особенность выполнения всех задач заключается в поэтапности, то есть аналитик в основном работает в начале проекта. Важно: в Waterfall изменения в требованиях нежелательны после начала разработки если требования изменились, нужно переписать техническое задание (ТЗ).

Принципы Waterfall:

- Следующий этап начинается только после полного завершения предыдущего.

- Пропускать этапы нельзя.

- Нельзя вернуться на предыдущий этап только, если пройти по всему циклу.

- Выявлять и исправлять ошибки только на этапе тестирования.

- Заказчик участвует только в начале (ставит задачи) и в конце (принимает результат), промежуточные этапы часто скрыты.

Работа Системного аналитика в методологии Scrum (Итеративная проработка)

Итеративная проработка (итеративный подход) - основа методологии разработки Scrum. Подход предполагает, что работа над продуктом происходит короткими циклами, спринтами. Результат каждого спринта потенциально готовый к использованию элемент продукта.

Все участники проекта проводят работу по спринтам, однако системным аналитикам нужно подготовить требований до старта спринта, что позволяет провести в будущем более качественную оценку и обсуждения. Для этого аналитик выполняет детальный анализ еще не взятых в спринт требований. Если проводилась предварительная

оценка требований, то их можно набирать в соответствии со скоростью работы команды.

Это значит, что аналитик не пишет ТЗ на старте для всего проекта, а детализирует требования точно под ближайшие спринты. До планирования спринта он проводит анализ бэклога, чтобы команда могла оценить задачи. Основной формат User Story с критериями приемки. Аналитик участвует во всех церемониях Scrum и оперативно уточняет требования на основе обратной связи после каждого спринта.