



sBoard

Андрей

Владимир

Онлайн-доска для совместной работы

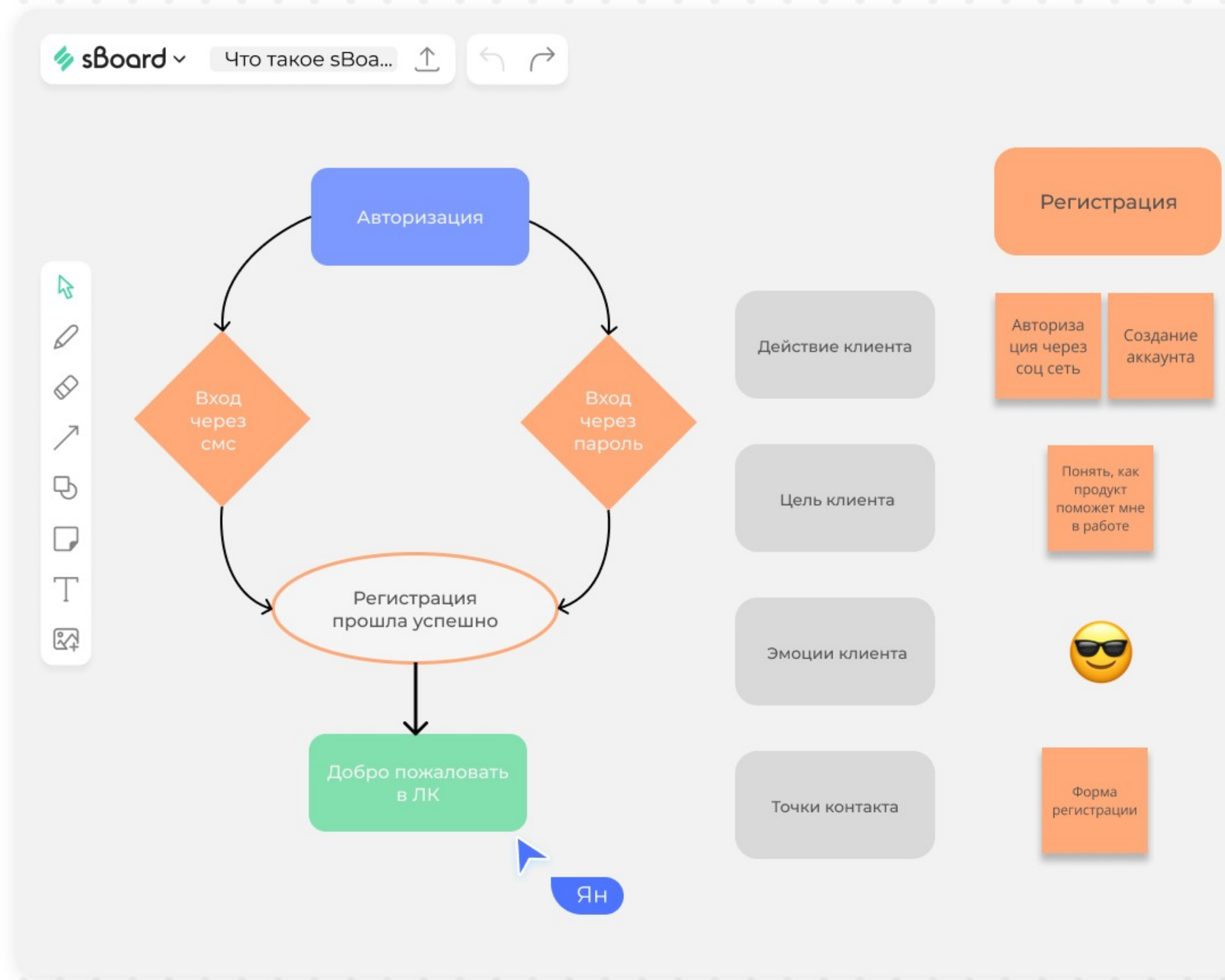
Анна

Что такое sBoard?

sBoard - онлайн-доска для визуализации бизнес-схем, брейнштурминга и корпоративного обучения. Режим совместной работы обеспечивает непрерывность процессов компании при удаленном или гибридном формате работы.

Доска подойдет любому бизнесу вне зависимости от методологий, которые он использует. Продукт подстраивается под ваши задачи (Agile, SCRUM, Waterfall, BPMN и т.д.) и обеспечивает безопасность корпоративных данных.

Онлайн-доска является незаменимым инструментом любой современной команды.



Почему именно sBoard?

Российский продукт

sBoard юридически и фактически находится в России. Больше не нужно переживать о рисках пропажи данных из-за санкций

Безопасность

Наша инфраструктура находится в Яндекс.Облаке и соответствует 152-ФЗ. Для крупного бизнеса предлагаем on-premise решение в контуре вашей компании

Гибкость

Бесконечная доска с интуитивно понятными инструментами дает неограниченные возможности для решения рабочих задач

Плавная работа

Современный стек технологий обеспечивает стабильную работу и быструю загрузку досок

Администрирование

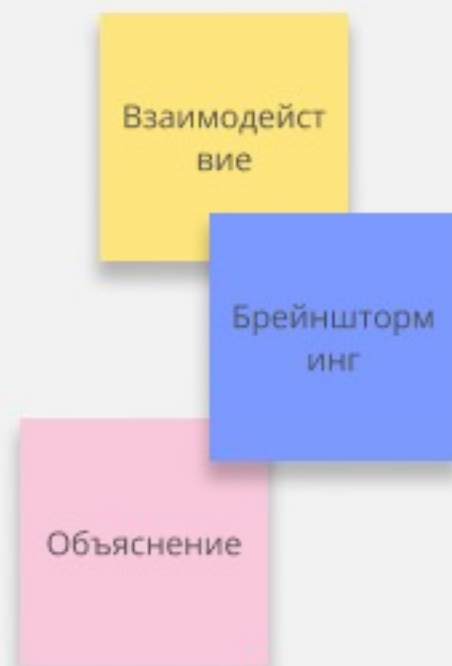
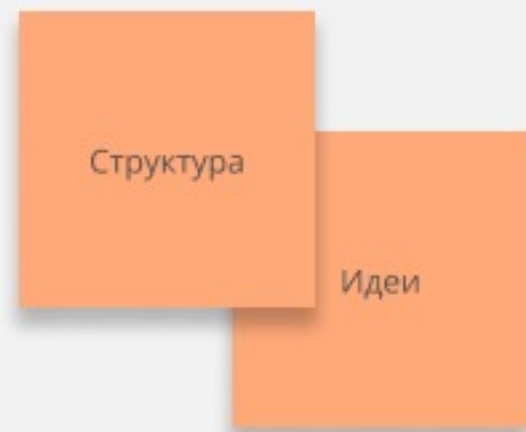
Управляйте аккаунтами сотрудников и просматривайте журнал их действий

Импорт досок из Miro

Быстрый и безболезненный переезд из иностранных сервисов

скоро

Стикеры

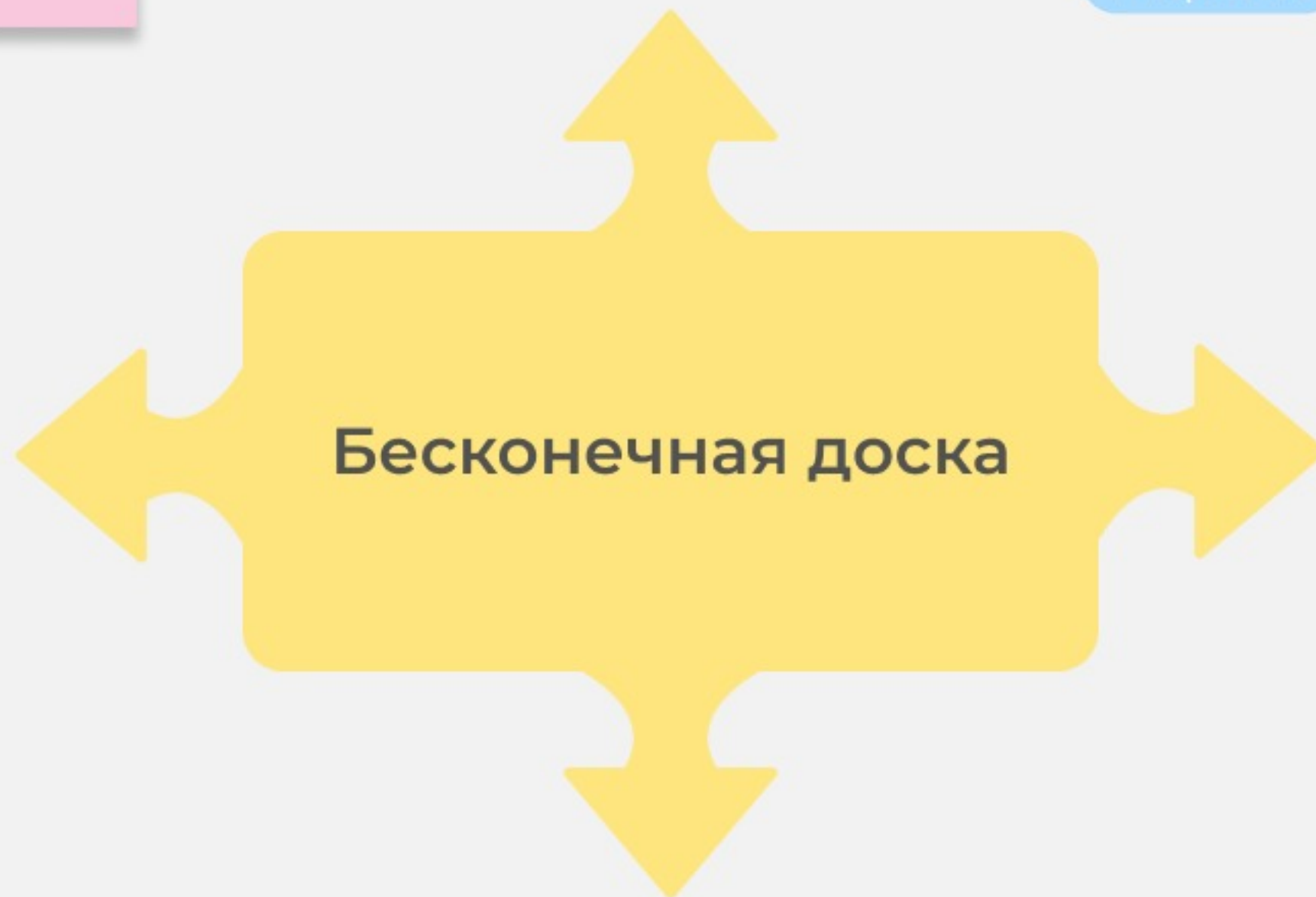


Совместная работа

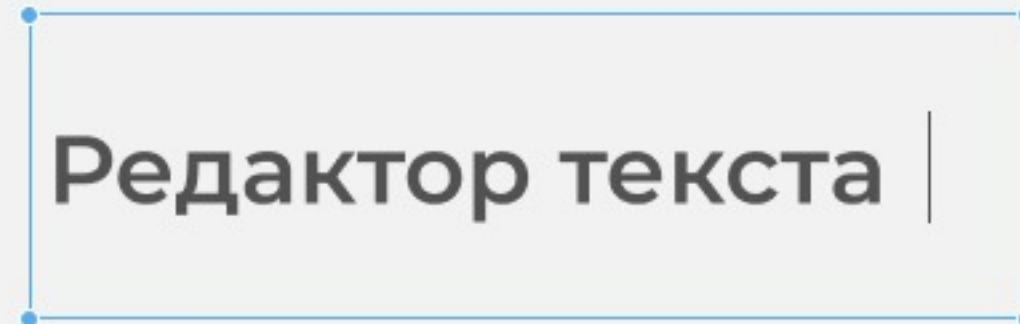
Ekaterina Andreeva

Марина

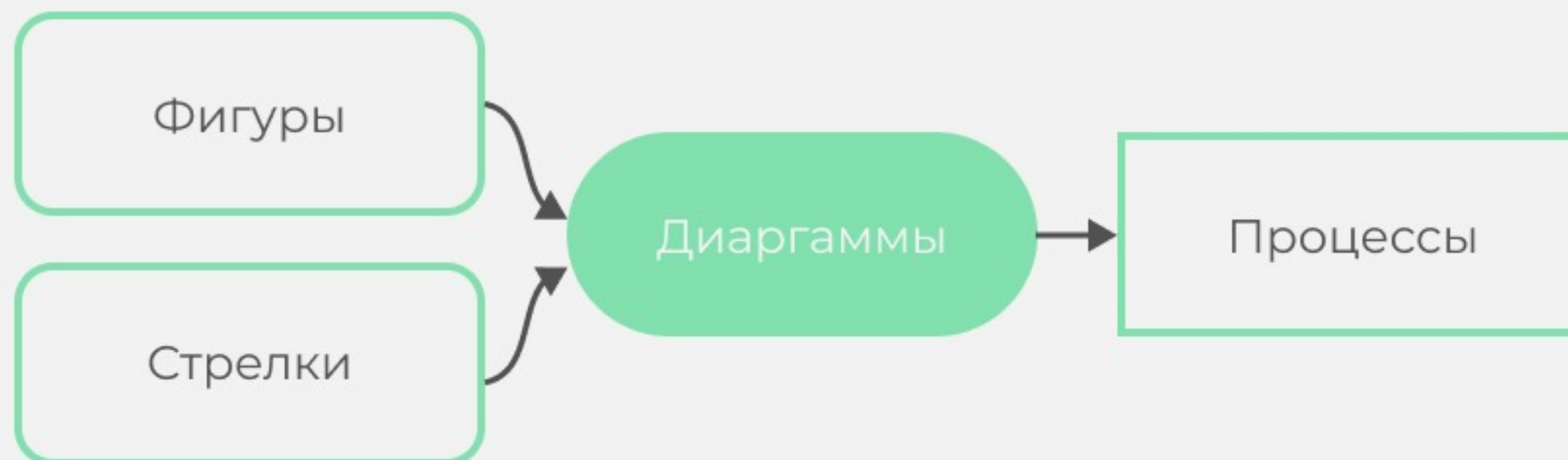
Андрей Петров



Бесконечная доска



Добавление изображений и файлов



Сравнительный анализ конкурентов

	sBoard	Miro	Mural	Lucidspark	Pruffme	Onto
On-premise	+	-	-	-	-	+
Cloud	+	+	+	+	+	+
Стикеры	+	+	+	+	+	+
Шаблоны для основных фреймворков	Q2 2023	+	+	+	+	-
Построение диаграмм	+	+	+	+	+	-
Неограниченное число участников	+	+	+	+	-	-
Неограниченная доска	+	+	+	+	-	-
Доступно в РФ	+	-	-	-	+	+

Для кого создан sBoard?



Небольшие компании и стартапы

- Удобное онлайн-пространство для встреч, брейнштормингов, планирования и визуализации информации
- Гостевой доступ к доскам для заказчиков и партнеров
- Возможность оплачивать в рублях без рисков попасть под санкции



Средний бизнес

- Гостевой доступ к доскам для заказчиков и партнеров
- Соблюдение закона о персональных данных РФ
- Интеграции с ВКС
- Администрирование учетных записей сотрудников
- Авторизация SSO



Крупный бизнес

- On-premise решение
- Авторизация SSO
- Обеспечение непрерывности бизнес-процессов: безопасность данных и отказоустойчивость решения благодаря отечественной платформе
- Сервис не заблокируют на фоне санкций

Онлайн-доска для продакт-менеджмента

Задачи

- Исследование аудитории
- Генерация продуктовых гипотез
- Планирование
- Приоритезация бэклога

Решение

- Внедрение онлайн-доски в командные процессы
- Использование современных фреймворков для управления продуктом

Результаты

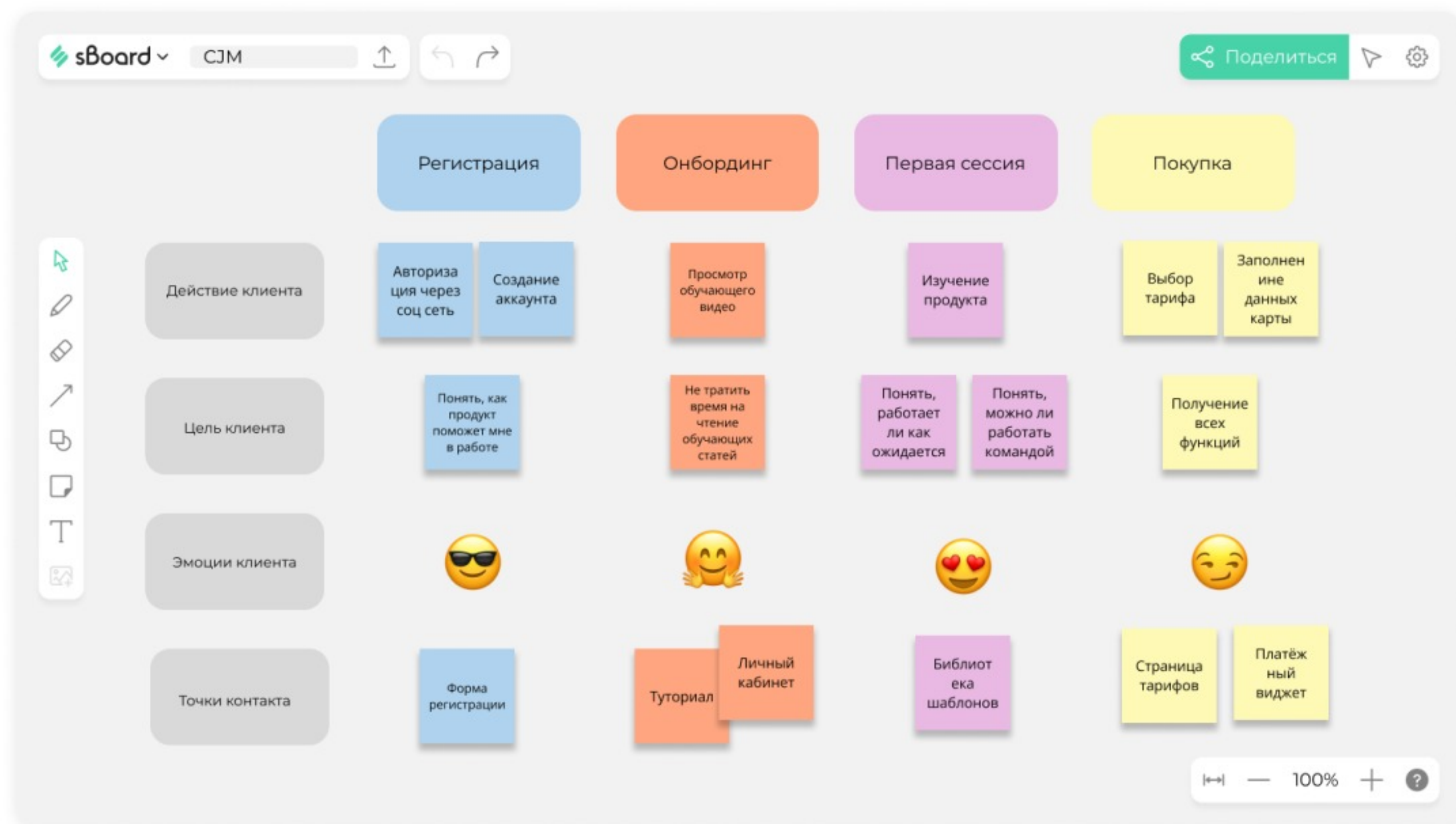
- Команда лучше понимает потребности и путь клиента
- Непрерывный процесс генерации и проверки продуктовых гипотез
- Визуализация продуктовой дорожной карты



Кейсы

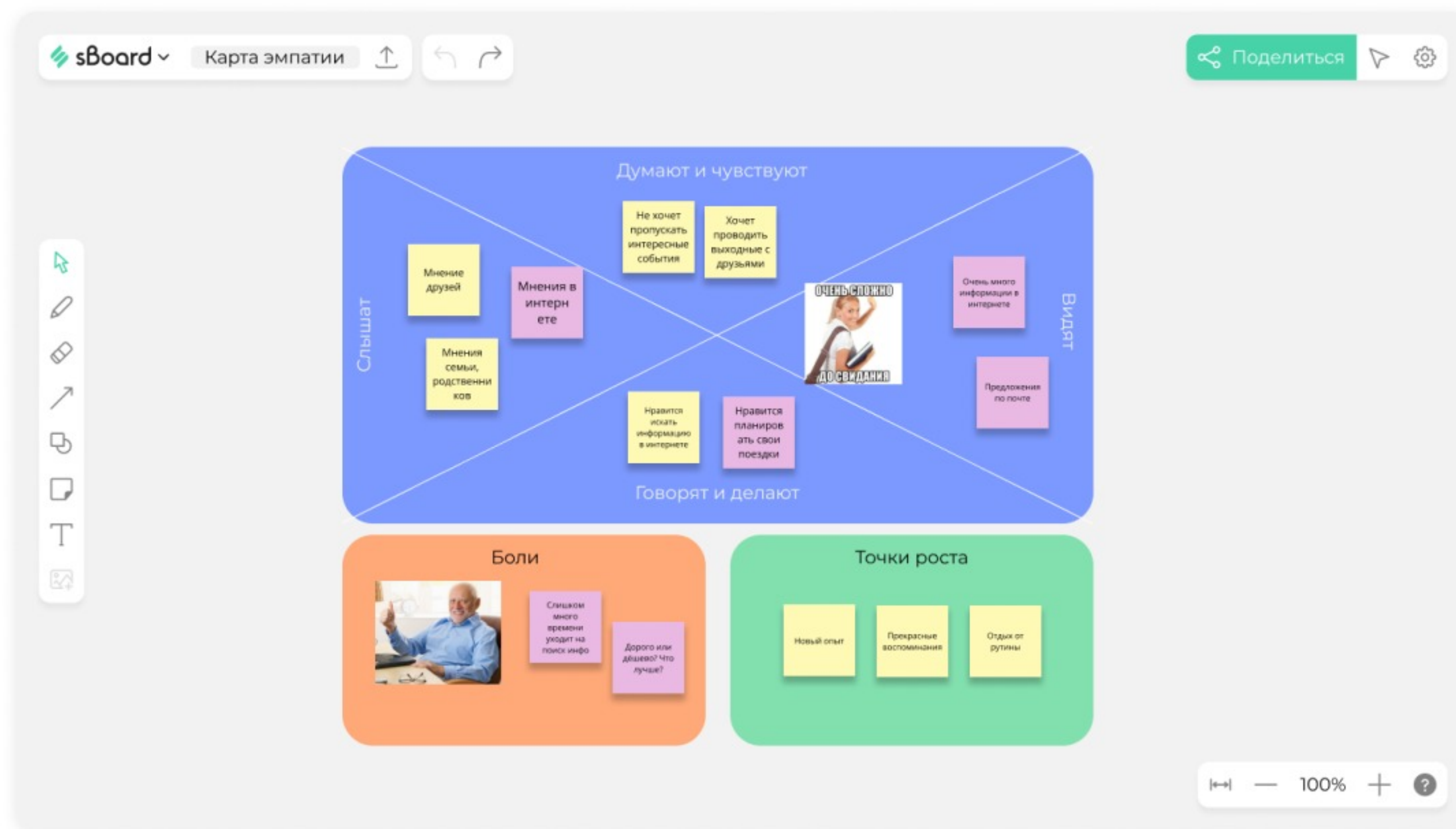
Кейс: Карта пути клиента СJM

Постройте карту пути своего клиента и помогите дойти ему из точки А в точку Б. Поймите причины действий пользователя и спроектируйте лучший продукт для решения его задач



Кейс: Карта эмпатии

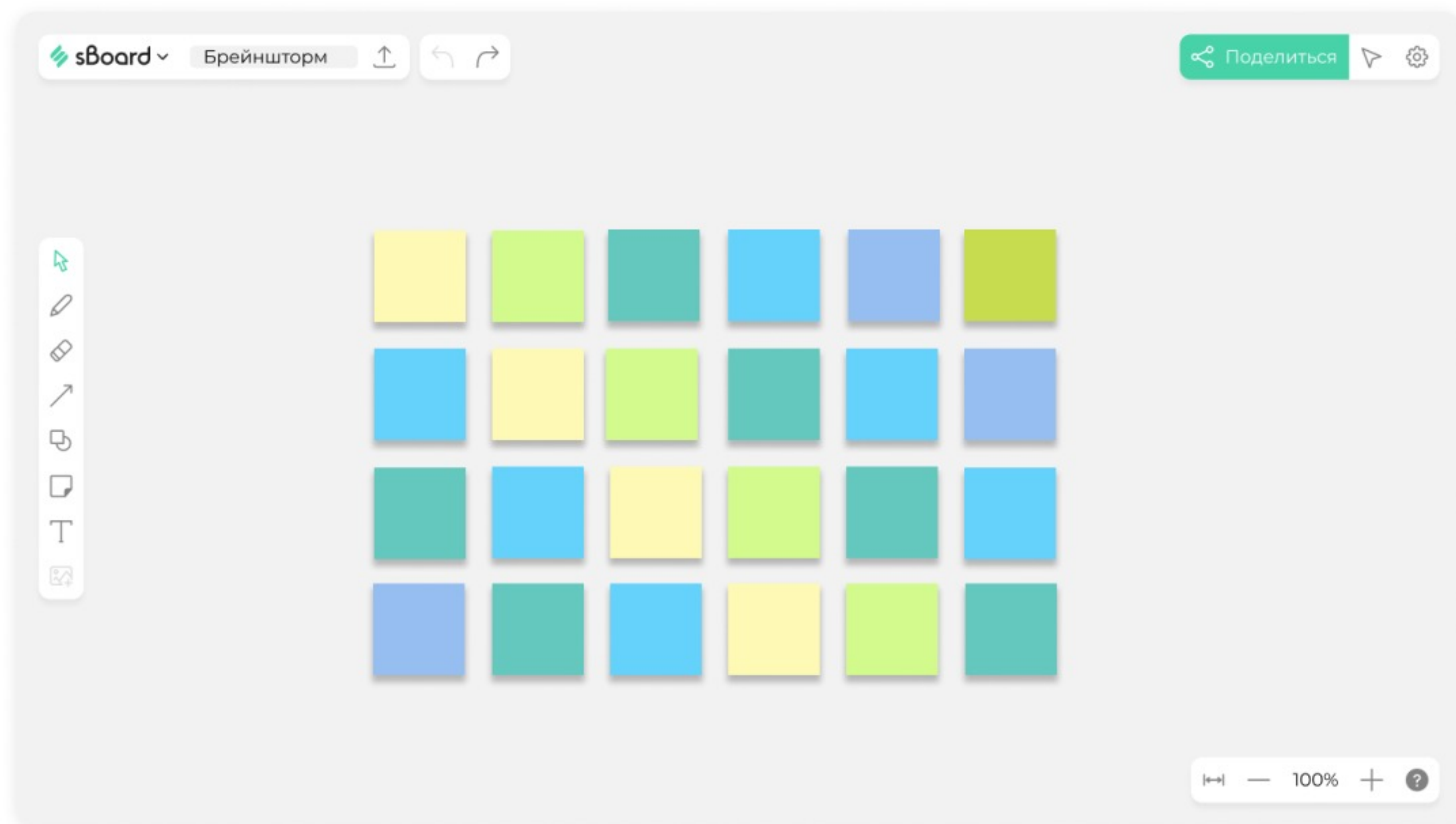
Погрузитесь глубже в сознание вашего клиента с помощью карты эмпатии. Визуализируйте все потребности пользователей и разрабатывайте продукты, которые понравятся людям



Кейс: Брейншторминг

Генерируйте нестандартные идеи со своей командой. Используйте разноцветные стикеры и свое воображение.

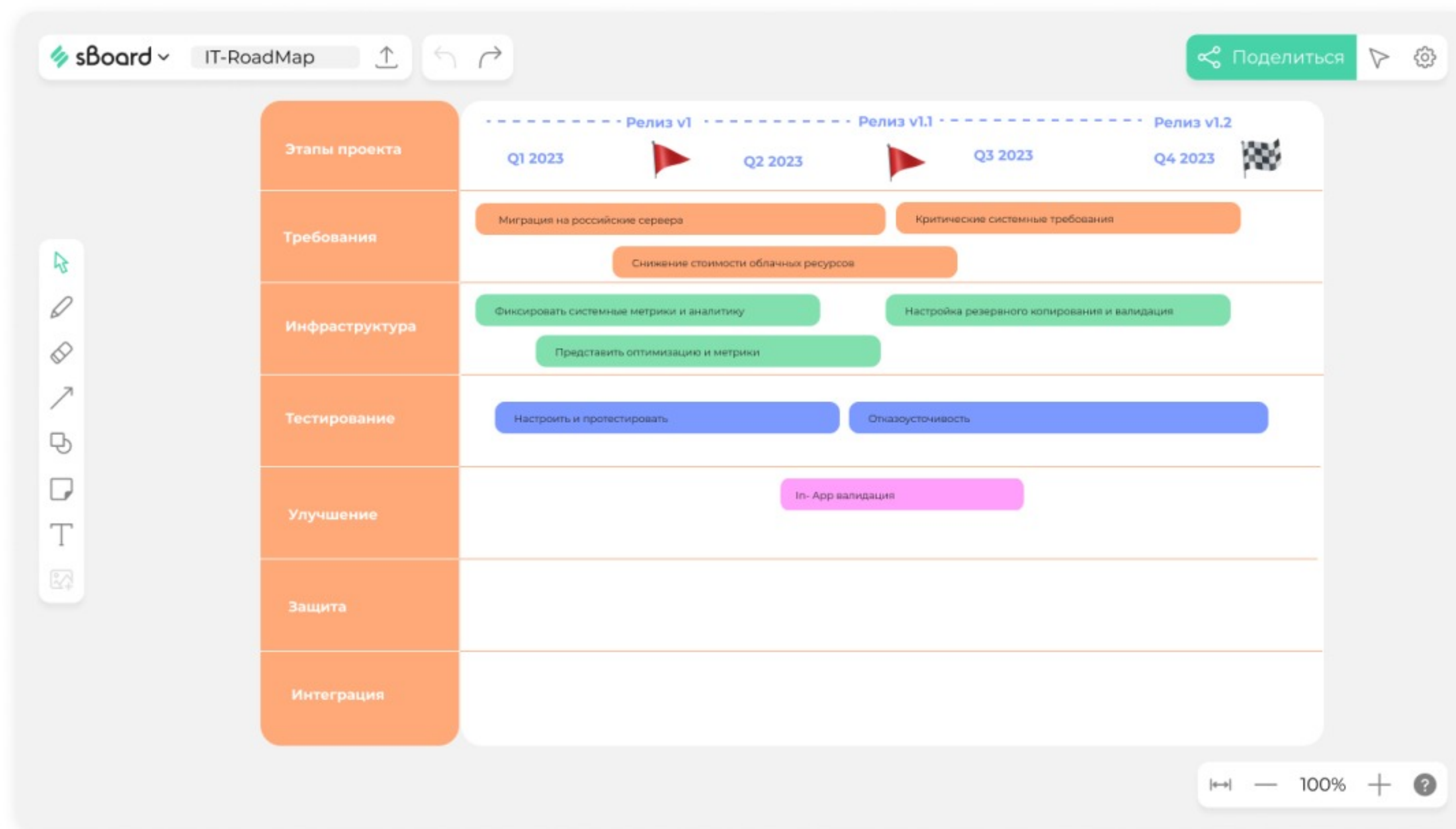
Как в офисе, но из любой точки мира



Кейс: Дорожная карта

Визуализируйте план развития вашего продукта и демонстрируйте его коллегам, партнерам и заказчикам.

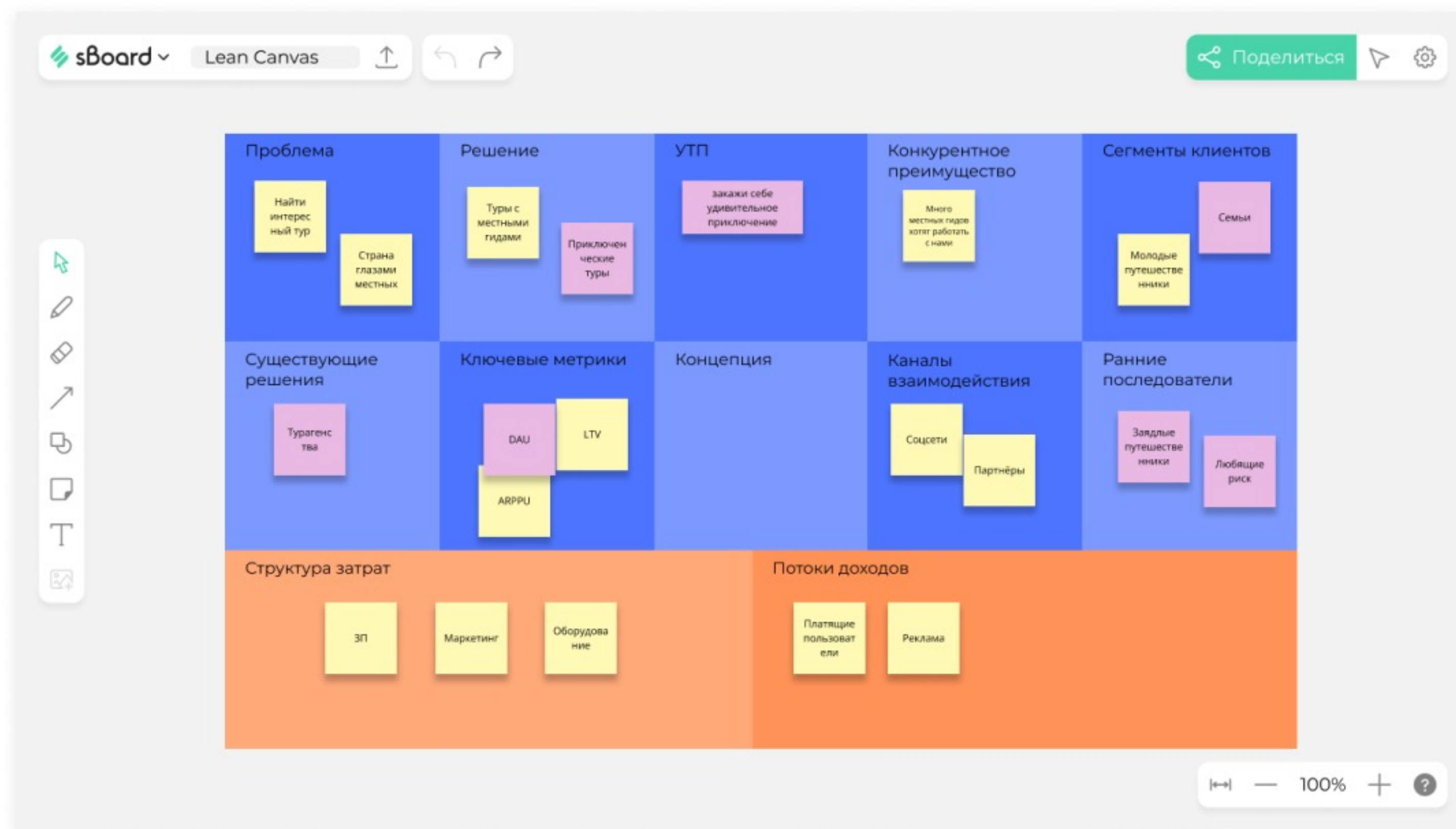
Удобная визуализация поможет избежать ошибок планирования и укажет на узкие места



Кейс: Lean Canvas

Быстрый, практичный и краткий способ представить свою идею команде и стейкхолдерам.

Проведите мозговой штурм различных факторов, определяющих потенциальную выгоду бизнес-модели



Онлайн-доска для SCRUM-мастера

Задачи

- Фасилитация встреч
- Проведение ретроспектив

Решение

- Проведение сессий на онлайн-доске с различными командами
- Использование механик для вовлечения участников

Результаты

- Команда отрефлексовала предыдущий спринт и поняла, что следует улучшить в следующем
- Участники сессий вовлечены как будто вы находитесь в одной комнате



Кейсы

Кейс: Ретроспектива

Оглянитесь назад на успехи и неудачи, чтобы улучшить повседневную практику.

Структурируйте положительные и отрицательные моменты прошедшего спринта

The screenshot shows the sBoard Retrospective tool interface. At the top, there is a header with the sBoard logo, the title 'Ретроспектива', and navigation icons. On the right, there is a 'Поделиться' (Share) button and a settings icon. The main workspace is divided into four colored quadrants:

- Top-Left (Green): 'нравится' (likes)** with a smiley face emoji. It contains three sticky notes: 'Закончили все запланированные проекты', 'Эффективное взаимодействие в команде', and 'Каждый участник самостоятелен'. A yellow sticky note 'Быстрый старт в решении задач' is also present.
- Top-Right (Orange): 'не нравится' (dislikes)** with a sad face emoji. It contains three sticky notes: 'Настю отвлекли на задачи другого отдела', 'Слишком pessimistic план', and 'Декомпозиция задач недостаточна'.
- Bottom-Left (Light Blue): 'идеи' (ideas)** with a lightbulb emoji. It contains one sticky note: 'Двухуровневая декомпозиция на технические задачи'. A pink callout bubble 'Петр' points to the note, and an orange callout bubble 'Марина' points to the note.
- Bottom-Right (Dark Blue): 'улучшаем' (improvements)** with a rocket emoji. It contains two sticky notes: 'Пообщаться по поводу тестов с Кириллом' and 'Планировать на спринт сложные задачи'.

On the right side of the workspace, there is a green callout bubble 'Настя' pointing towards the 'не нравится' quadrant. At the bottom right, there is a zoom control showing '100%' and a help icon.

Онлайн-доска для бизнес-технолога

Задачи

- Визуализация бизнес-процессов
- Составление должностных инструкций

Решение

- Построение BPMN-диаграмм на доске
- Презентация диаграммы в режиме совместной работы исполнителям и руководству

Результаты

- Понятная схема бизнес-процессов
- Все участники имеют инструкции к действию

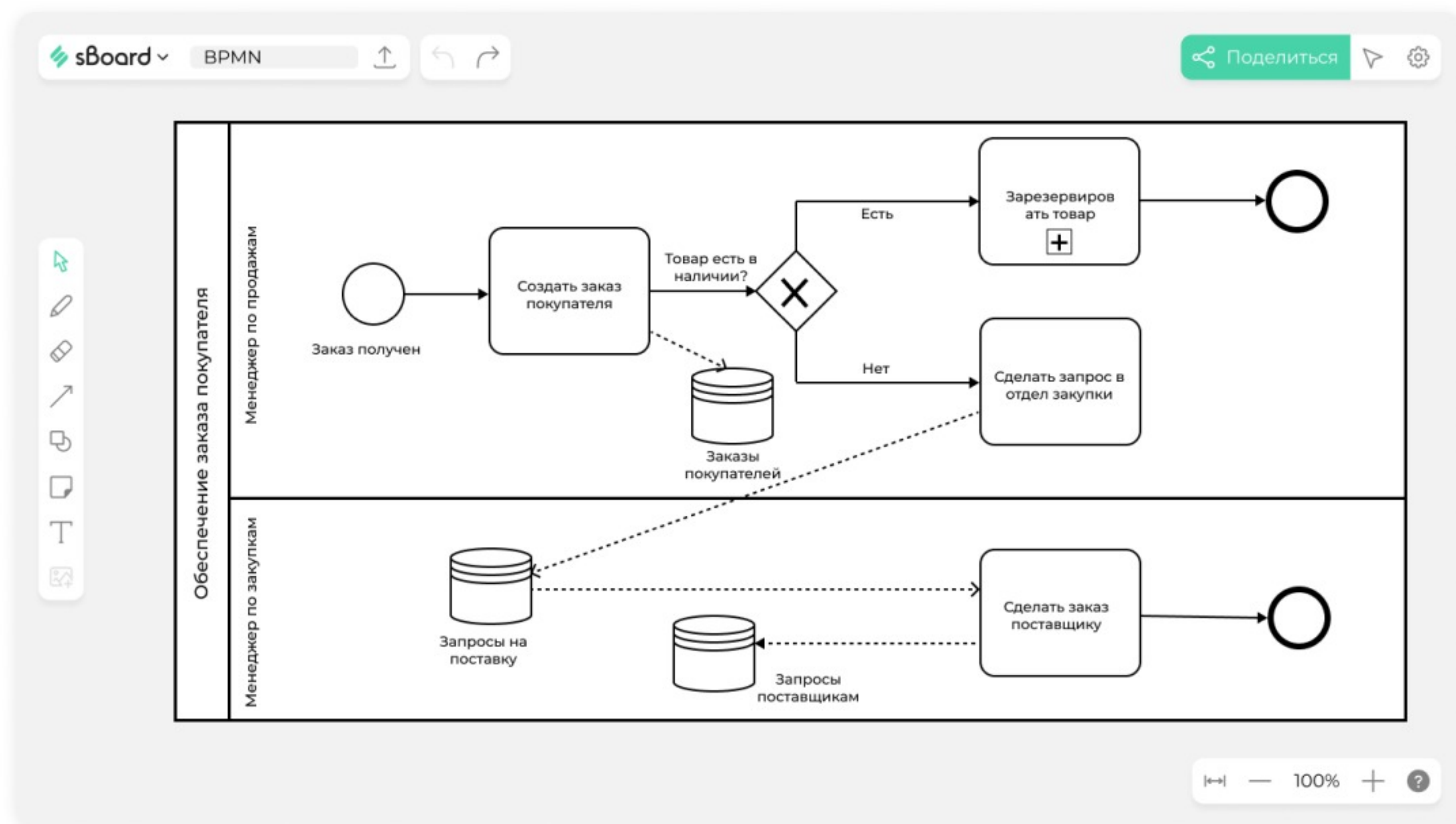


Кейсы

Кейс: BPMN-диаграмма

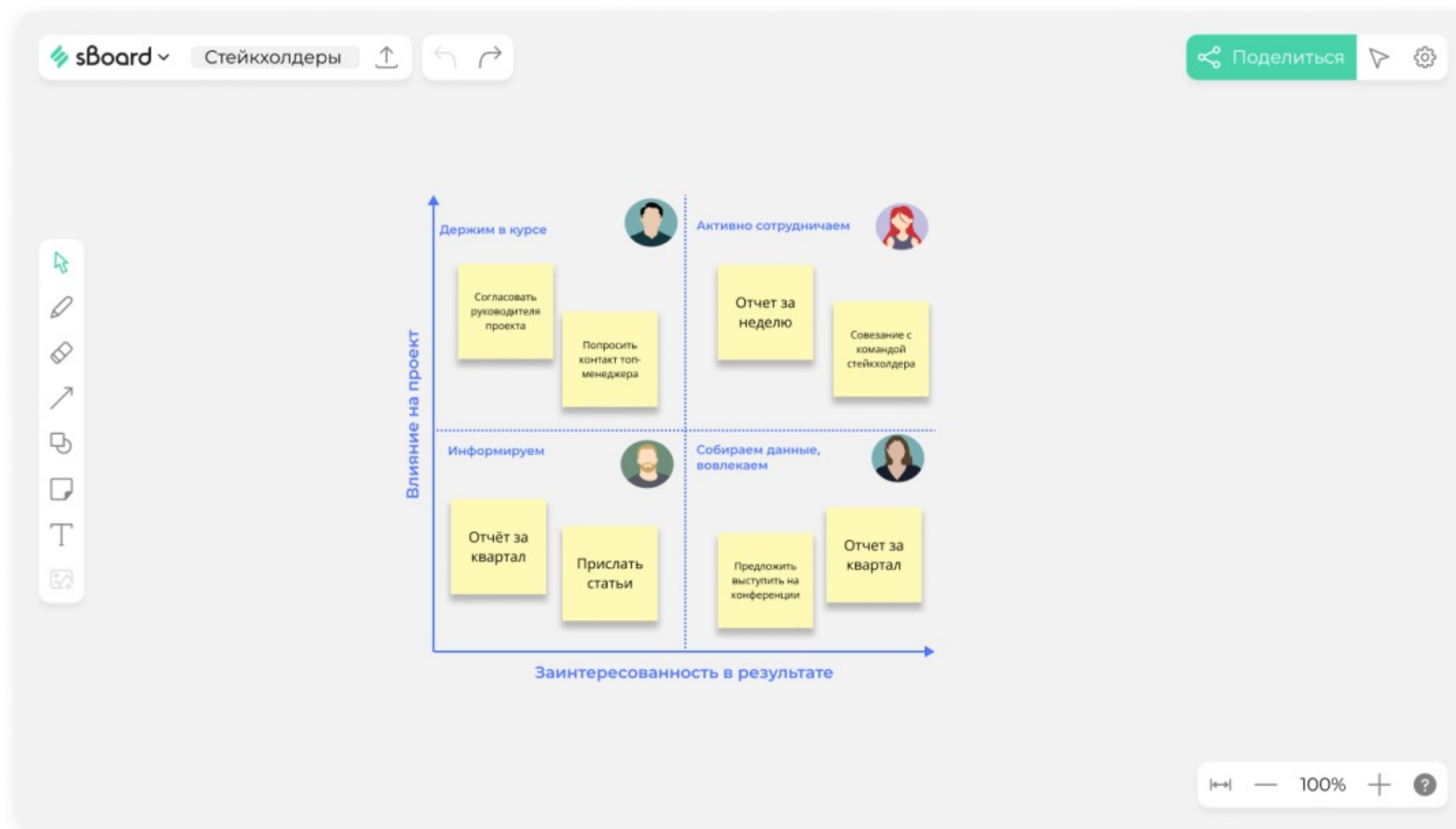
Моделируйте бизнес-процессы и презентуйте результаты.

Стандартный набор общепринятых обозначений будет понятен всем бизнес-пользователям



Кейс: Взаимодействие со стейкхолдерами

Определите, кто ваши стейкхолдеры и составьте для них правильный план коммуникации с учетом их влияния на проект и интересов. Будьте уверены в соблюдении сроков и ожиданий, используя карту взаимодействия со стейкхолдерами.



Онлайн-доска для разработчика

Задачи

- Визуализация схем баз данных
- Визуализация сетевых схем

Решение

- Построение UML-диаграмм на доске
- Презентация диаграммы в режиме совместной работы

Результаты

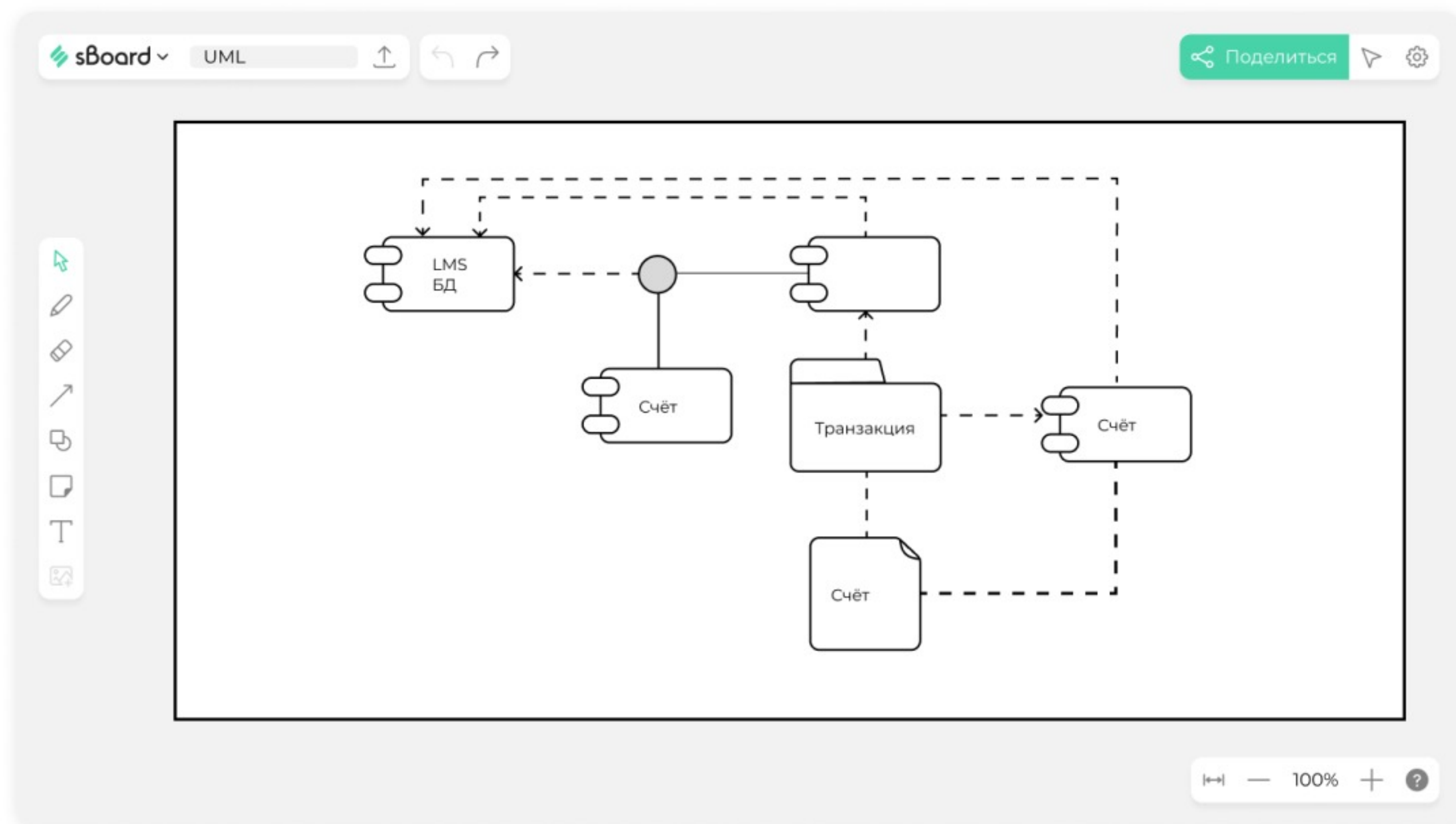
- Понятная схема архитектуры



Кейсы

Кейс: UML-диаграмма

Постройте на доске схему, используя стандартные обозначения. Используйте язык UML для визуализации, спецификации, конструирования и документирования программных систем.



Сущности

Доска

На доску можно пригласить неограниченное число участников

Команда

Доски в командном пространстве доступны сразу всем участникам

Организация

Неограниченное число команд и управление аккаунтами

Роли

Владелец

Администратор

Гость

Редактор

Комментатор

Зритель

Администратор

Модератор

Участник

Администратор

Тимлид

Участник

Применяемые практики

Непрерывное тестирование

Настроенные автотесты позволяют разработчиками быстрее создавать новые функции и быть уверенными, что новый код не сломает то, что уже работает

Инфраструктура как код

Процессы управления систематизированным образом с версионностью, тестированием, возможностью отката релиза и т.д.

Мониторинг

Отслеживается не только работа самого приложения, но и обращения клиентов и инциденты

Непрерывная интеграция и доставка CI/CD

Применение этой практики позволяет увеличить частоту релизов онлайн-доски вплоть до нескольких раз в день

Непрерывное развертывание и доставка CI/CD

После слияния кода в основную ветку и успешности прохождения тестов он автоматически выкатывается в прод

Продуктовый подход

При проектировании и реализации функций на доске мы в первую очередь ориентируемся на потребности наших пользователей

Варианты поставки



Cloud (SaaS)

Предоставляем полный доступ у управлению членами организации и возможности авторизации SSO.

Более 100000 пользователей уже используют облачную версию sBoard в работе



On-premise

Мы предоставляем дистрибутив платформы для установки на ваших серверных мощностях.

Предлагаем инструкции по установке и настройке платформы.

PostgreSQL

Java

Typescript

Docker

Наши планы

Q2 2023

Q3 2023

Q4 2023

Шаблоны основных
фреймворков

Импорт досок из Miro

Сохранение в pdf

Фреймы

Быстрое построение
диаграмм

Импорт pdf и pptx

Библиотека компонентов

Открытое API

Командные пространства

Комментирование

Блокировка и скрывание
объектов

Таймер, голосования,
реакции

Создание собственных
шаблонов

Интеграции с ВКС и таск-
менеджерами

История изменений доски

Режим презентации

Забронируйте демо

Узнайте как улучшить опыт удаленной работы ваших сотрудников с помощью российского безопасного сервиса

От 595 рублей в месяц за сотрудника



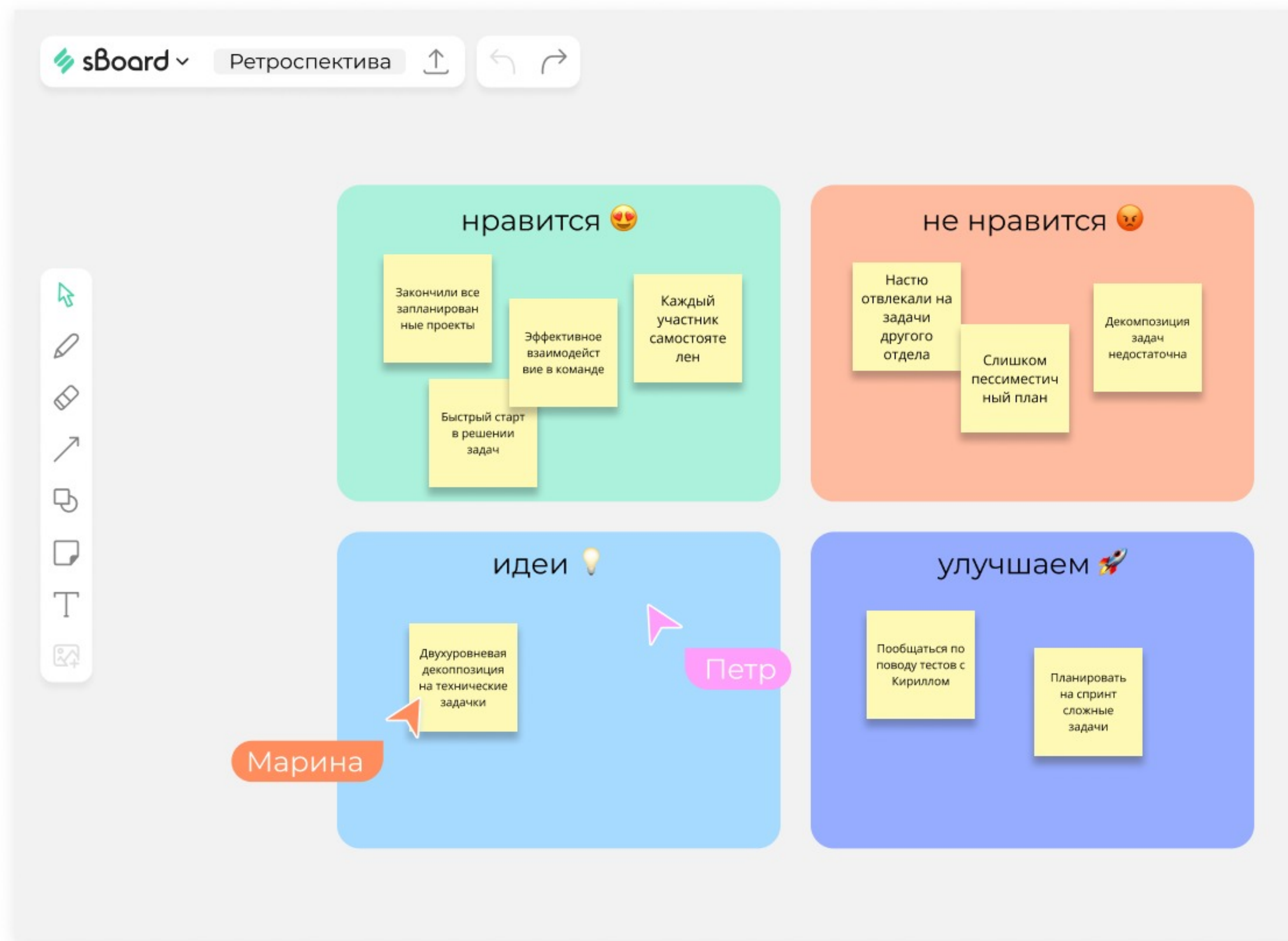
korsakov@sboard.online

+7 916 751 77 69

tg: @Andreykorsakov

Андрей Корсаков

<https://sboard.online/>



The screenshot shows the sBoard Retrospective tool interface. At the top, there is a header with the sBoard logo, a dropdown menu set to "Ретроспектива", and navigation icons for back, forward, and refresh. The main workspace is divided into four colored sections:

- нравится 🥰 (Green):** Contains four sticky notes: "Закончили все запланированные проекты", "Быстрый старт в решении задач", "Эффективное взаимодействие в команде", and "Каждый участник самостоятелен".
- не нравится 😞 (Orange):** Contains three sticky notes: "Настю отвлекали на задачи другого отдела", "Слишком пессимистичный план", and "Декомпозиция задач недостаточна".
- идеи 💡 (Blue):** Contains one sticky note: "Двухуровневая декомпозиция на технические задачи". It has two callout boxes: "Марина" (orange) pointing to the note and "Петр" (pink) pointing to the right.
- улучшаем 🚀 (Purple):** Contains two sticky notes: "Пообщаться по поводу тестов с Кириллом" and "Планировать на спринт сложные задачи".

A vertical toolbar on the left side of the workspace contains icons for: mouse cursor, pencil, eraser, arrow, copy, paste, text tool, and image tool.