

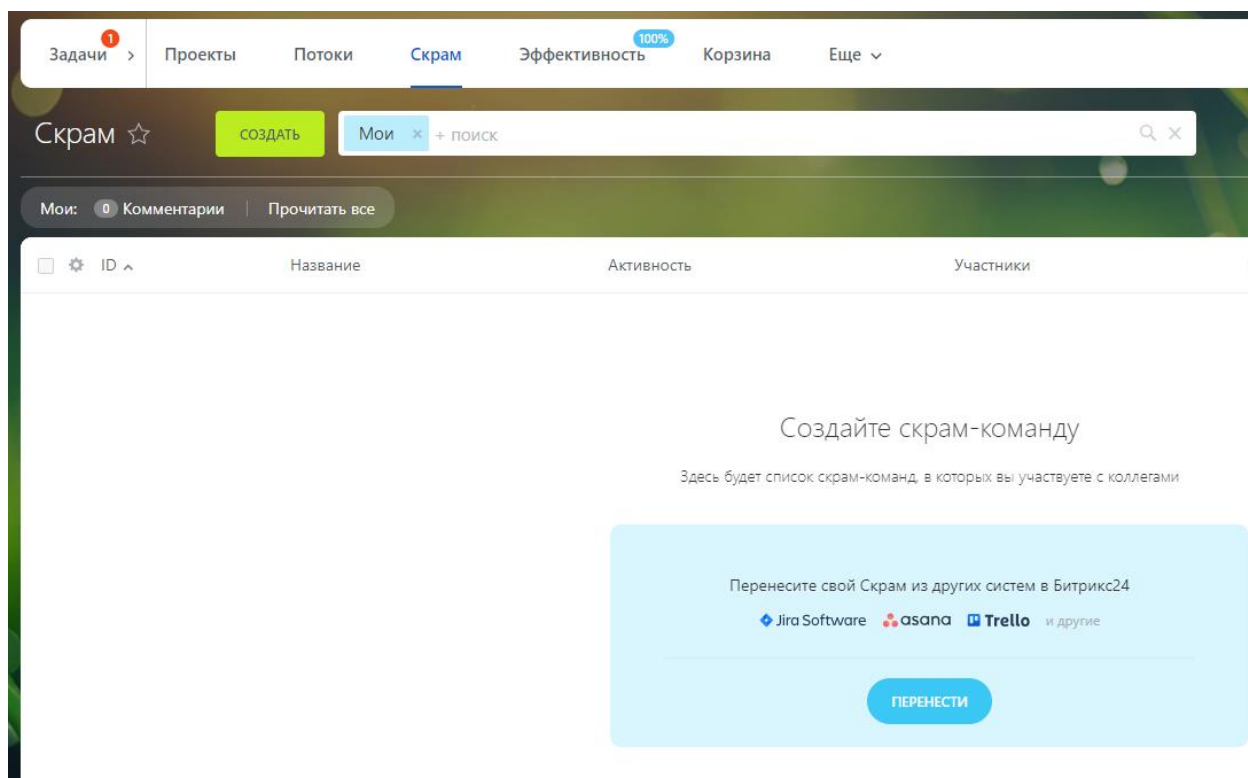
## Практическая работа 5 – Работа в Scrum над задачами

### Теоретическая часть:

**Scrum** — это методика организации совместного рабочего процесса, в основе которой — поэтапная разработка и совершенствование продукта небольшой командой специалистов различного профиля.

### Практическая часть:

1. Переходим в левой части панели инструментов «Задачи и проекты» -> Скрам



2. Теперь нам нужно создать Скрам команду (Команда, которая будет работать над проектом)



## Организируйте работу команды

Объедините коллег в команду, получите удобные инструменты совместной работы, которые помогут вам вместе добиться впечатляющих результатов.

Возможности > Конфиденциальность > Участники

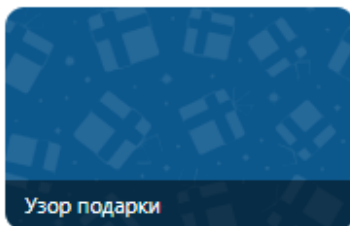
### О Скрам-команде

Название Скрам-команды

Продажи

[добавить описание](#)

Тема оформления

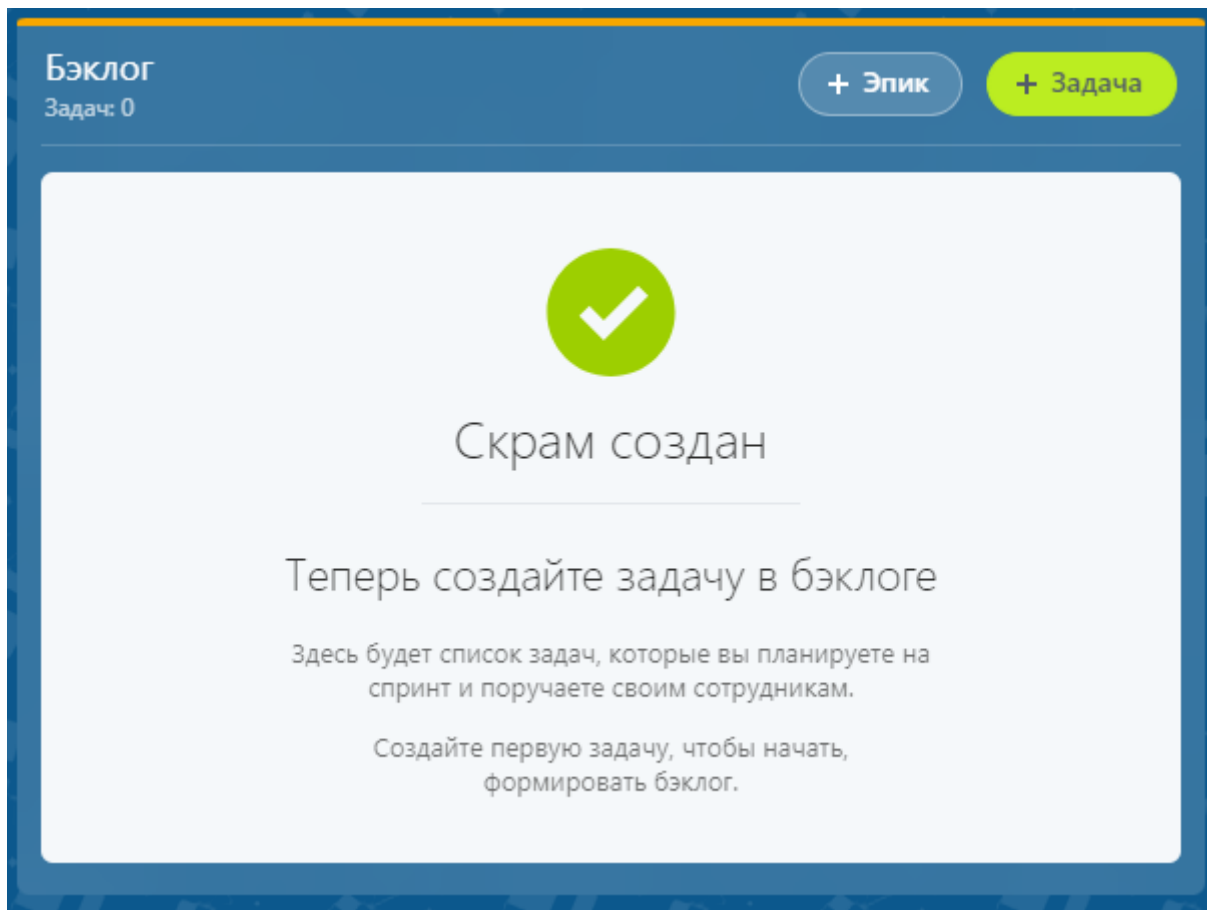


Аватар скрам-команды



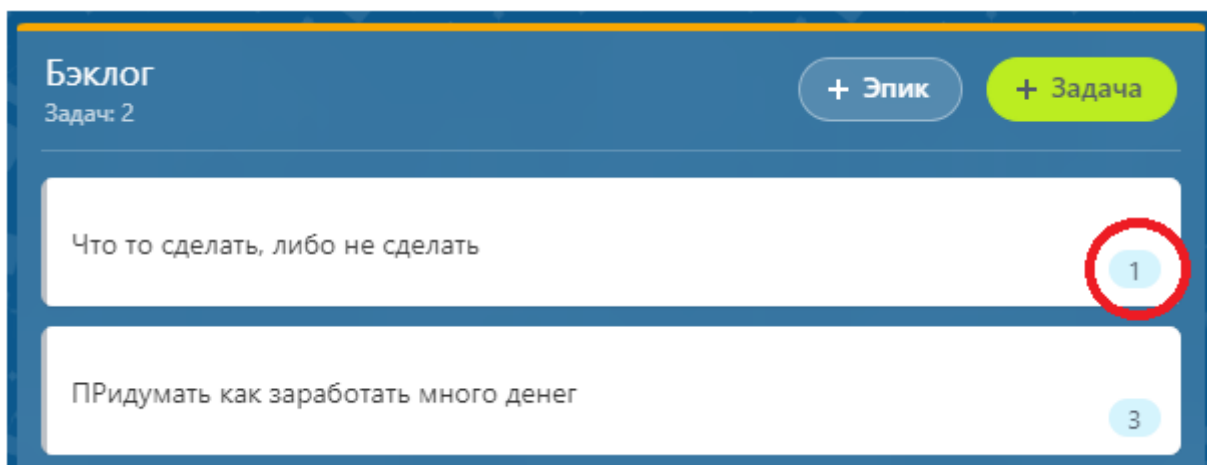
[Расширенные настройки](#)

Название пишете произвольное -> Уровень конфиденциальности выбираете открытый или закрытый (Когда все участники будут видеть наличие такой команды, но добавить туда может лишь владелец)

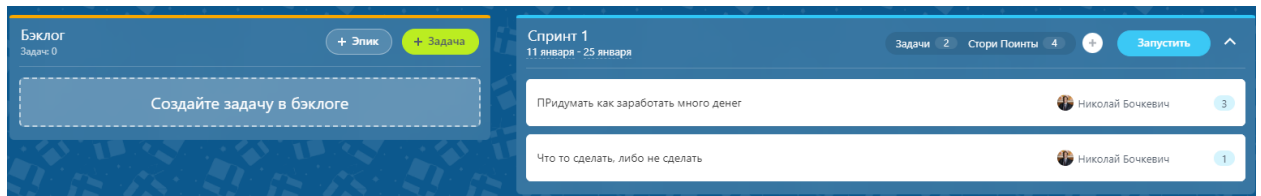


В Бэклог, первоначально создают задачи (Идеи), которые пришли участникам проекта. Назначать задачи из Бэклога, на один из спринтов, может лишь скрам – мастер.

3. Добавьте в Бэклог несколько задач
4. У каждой задачи есть свой вес



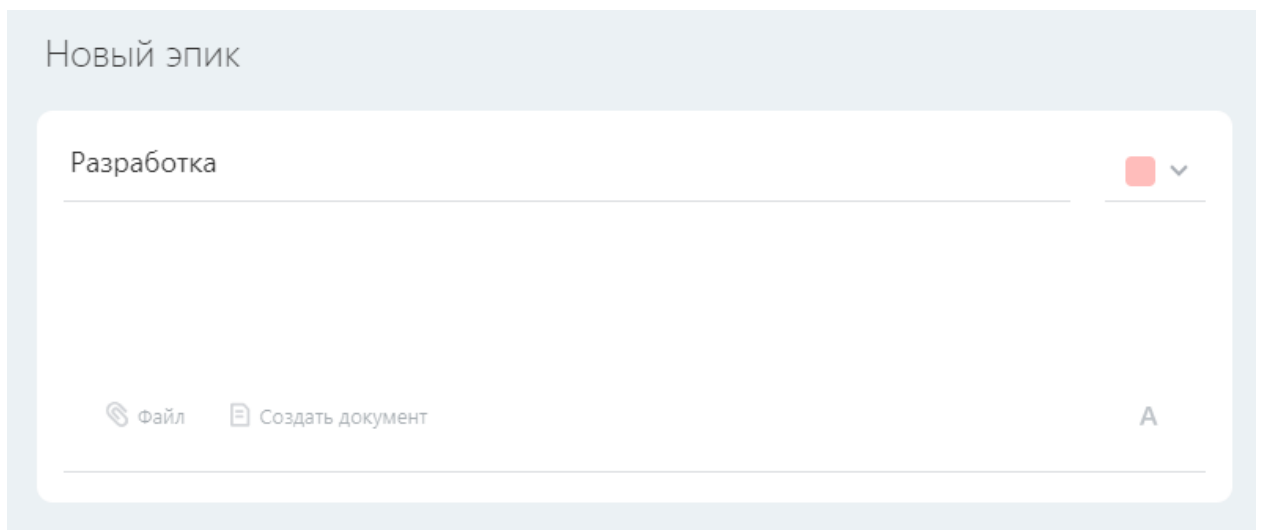
5. Перетаскиваем наши задачи с Бэклог, в спринт 1



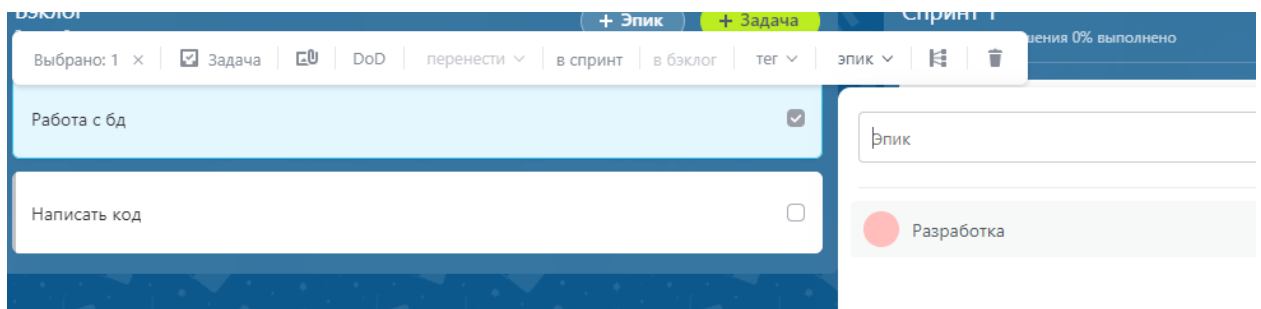
6. Запускаем спринт

7. Возвращаемся в задачи и создаём в Бэклог -> Эпик

**Эпик в скраме** — это большой объём работы или большая пользовательская история, которую нельзя реализовать за один спринт. Поэтому эпикки разбивают на мелкие задачи и делают их одну за другой, по иерархии.

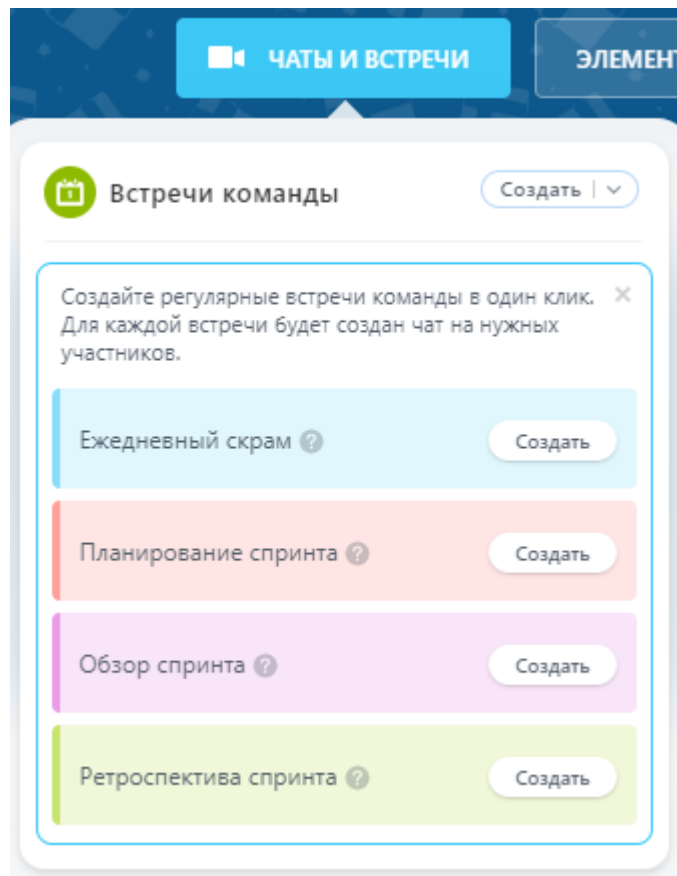


Теперь нашим задачам, мы можем выбирать эпик (Разработка)

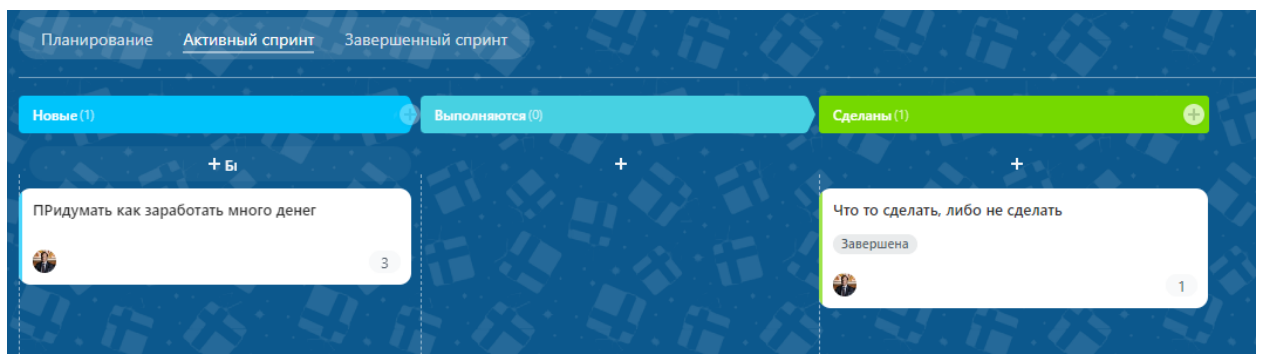


### Задание 1:

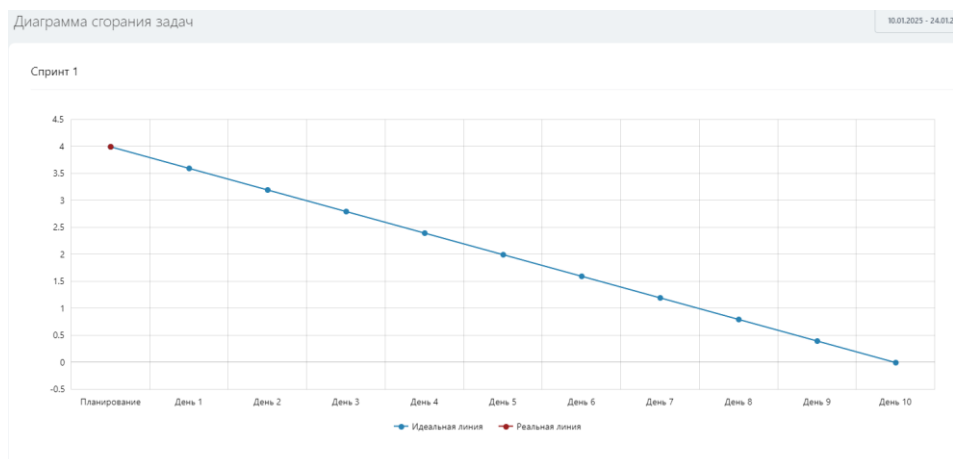
Расписать в чём разница между этими встречами и зачем они нужны. Также создать одну из встреч.



8. Перейти в активный спринт и закрыть одну из задач:



9. В разделе «Элементы скрама» -> Диаграмма сгорания задач ( Мы можем увидеть диаграмму сгорания задач



**Задание 2: в чём смысл диаграммы сгорания задач**

**Задание 3: Создайте ещё один спринт и поработайте с инструментами, которые не были описаны в практической работе**