1. Определение

Singularity App — это российский планировщик с богатым функционалом, который подходит как для базового планирования, так и для создания многоуровневой системы личных и рабочих проектов.

2. Основные возможности

- 2.1 Telegram-бот для добавления задач;
- 2.2 Постановка задач по email;
- 2.3 Голосовой ввод в мобильной версии;
- 2.4 Виджеты быстрого добавления задач;
- 2.5 Двусторонняя синхронизация с Google-календарем;
- 2.6 Облачная синхронизация между устройствами;
- 2.7 Распечатка и распознавание плана дня;
- 2.8 Бесконечная вложенность задач, проектов, тегов;
- 2.9 Фокусировка и проверка проектов.

3. Достоинства работы в Singularity App

- 3.1 Возможность создавать бесконечно много задач, проектов и тегов с неограниченным количеством уровней внутри;
- 3.2 Папка «Входящие». Сюда удобно вносить задачи, как только они приходят в голову, быстро и не раздумывая над формулировками. Задача будет храниться в папке до тех пор, пока не будет задана дата (рисунок 1.1);

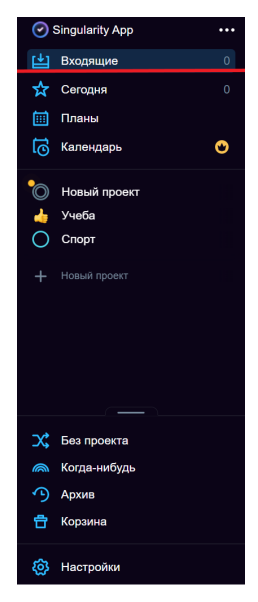


Рисунок 1.1

3.3 Вкладка "Сегодня", в которой размещаются задачи на сегодняшний день (рисунок 1.2);

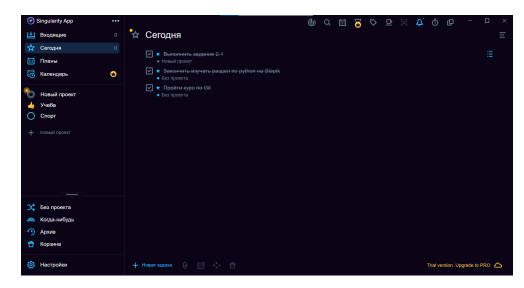


Рисунок 1.2

3.4 Помодоро — таймер, в котором можно задать интервалы для работы и отдыха (рисунок 1.3);



Рисунок 1.3

3.5~B платной версии доступен режим фокуса. Принцип работы следующий: выделить проект, на котором хотите сконцентрироваться, перейти в режим фокуса и все проекты, кроме выделенного, исчезают (рисунок 1.4-1.5);

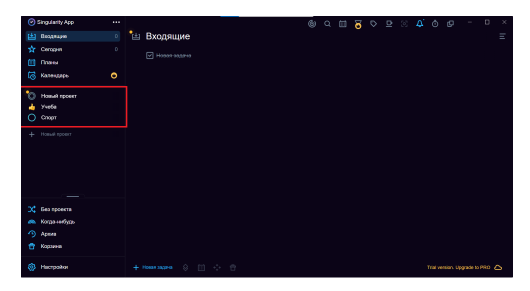


Рисунок 1.4

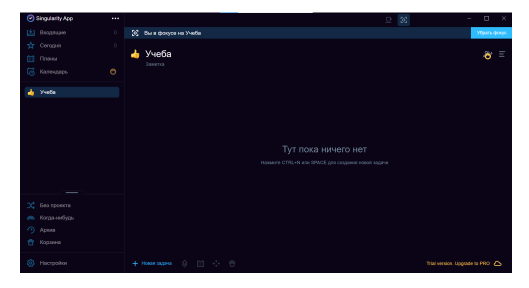


Рисунок 1.5

3.6 Повторяющиеся задачи (рисунок 1.6);

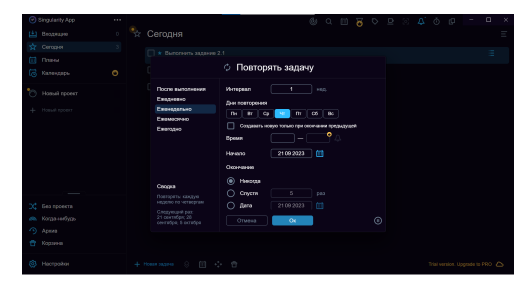


Рисунок 1.6

3.7 По цвету задачи можно определить, к какому проекту она относится, если ранее проекту был присвоен цвет (рисунок 1.7)

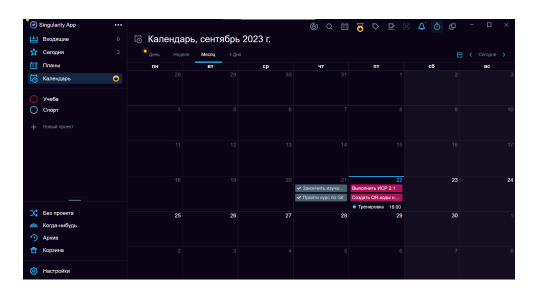


Рисунок 1.7

3.8 Хранение удаленных задач в корзине и возможность их восстановить (рисунок 1.8).

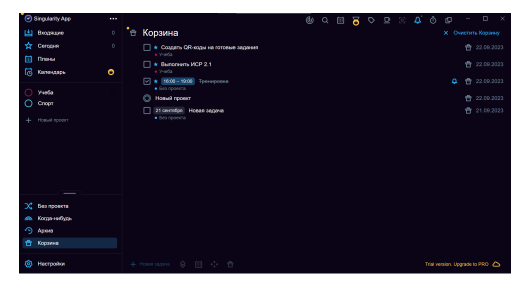


Рисунок 1.8

Недостатки работы в Singularity App

- 4.1 Платная версия. В ней доступны некоторые важные и удобные для работы функции (рисунок 2.1-2.2)
- 4.2 Чтобы использовать весь потенциал приложения, нужно изучить базу знаний или посмотреть видео о возможностях.



Рисунок 2.1



Рисунок 2.2