

# Отчет по использованию SingularityApp для управления личным временем и планирования учебных заданий

Дата выполнения: 06.12.2025

Выполнил: Калинин Игорь Вячеславович

Группа: ИВТ-2

---

## 1. Введение

В рамках практического задания по тайм-менеджменту я исследовал инструмент управления личным временем - **SingularityApp**. Для сравнения был также изучен опыт моего одногруппника, который использовал стандартное приложение Reminders на iOS. В данном отчете представлены результаты моего исследования SingularityApp и сравнение двух подходов к планированию учебных заданий.

## 2. Выбор инструмента

Из предложенных вариантов я выбрал **SingularityApp** по следующим причинам:

1. **Специализация на планировании** - в отличие от простых напоминалок, это полноценный инструмент для управления задачами
2. **Веб-доступность** - работает в браузере, не требует установки на конкретную ОС
3. **Расширенный функционал** - включает тайм-трекинг, аналитику, визуальное планирование
4. **Бесплатность** - полный доступ к основным функциям без ограничений

## 3. Настройка проекта в SingularityApp

### 3.1. Создание проекта "Практика"

Первым шагом я создал в SingularityApp новый проект под названием "**Практика**". Интерфейс предлагал выбрать:

- **Цвет проекта** - для визуального выделения
- **Иконку (эмодзи)** - для быстрой идентификации
- **Тип контента** - задачи или заметки

17:38



## ✓ Изменить проект

### 💖 Практика

**Ваш быстрый старт: несколько шагов к порядку в делах.**

Вместо скучной инструкции — несколько простых заданий. Выполните их, чтобы попробовать полезные функции SingularityApp, которые помогут планировать с удовольствием 💜

Просто начните с первой задачи в списке. Обещаем, вам понравится 😊

#### ● Цвет

Все цвета >



#### 💖 Эмодзи



#### Блокнот



Включите, чтобы создавать в этом списке по умолчанию заметки, а не задачи

Родительский проект



Не выбран



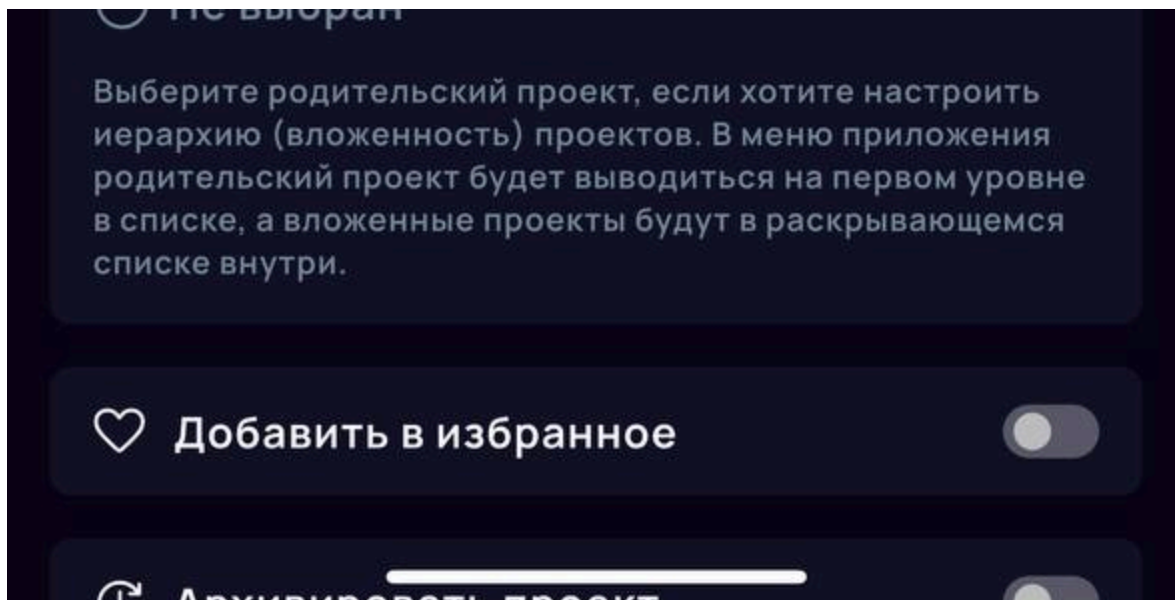


Рисунок 1 - Создание проекта практика

## 3.2 Настройка задач

В проекте я создал задачи для всех заданий практики:

1. **1.1 Создать презентацию по IntelliJ IDEA** ✓ Выполнено
2. **1.2 Разработка скрипта для автоматизации установки ПО** ✓ Выполнено
3. **1.3 Отчёт по исследованию YouGile** ✓ Выполнено
4. **2.1 Исследование SingularityApp** ⏳ В процессе
5. **Исследование языка Julia** ✗ Не начато
6. **2.2 Развёртывание среды разработки Julia** ✗ Не начато
7. **2.3 Исследование GitHub Desktop** ✗ Не начато

Для задания 2.2 установил срок выполнения до 10.12.2025. Остальные задания добавил без сроков, чтобы показать как работает программа.

17:51



## Практика



Ваш быстрый старт: несколько шаг...



~~1.1 Создать презентацию по IntelliJ IDEA~~



~~1.2 Разработка скрипта для  
автоматизации установки по~~



~~1.3 отчёт по исследованию Yougile~~



2.1 Исследования SingularityApp



Исследования языка Джулия



2.2 развёртывания среды разработки  
Julia

10 дек 2025



2.3 исследования GitHub Desktop

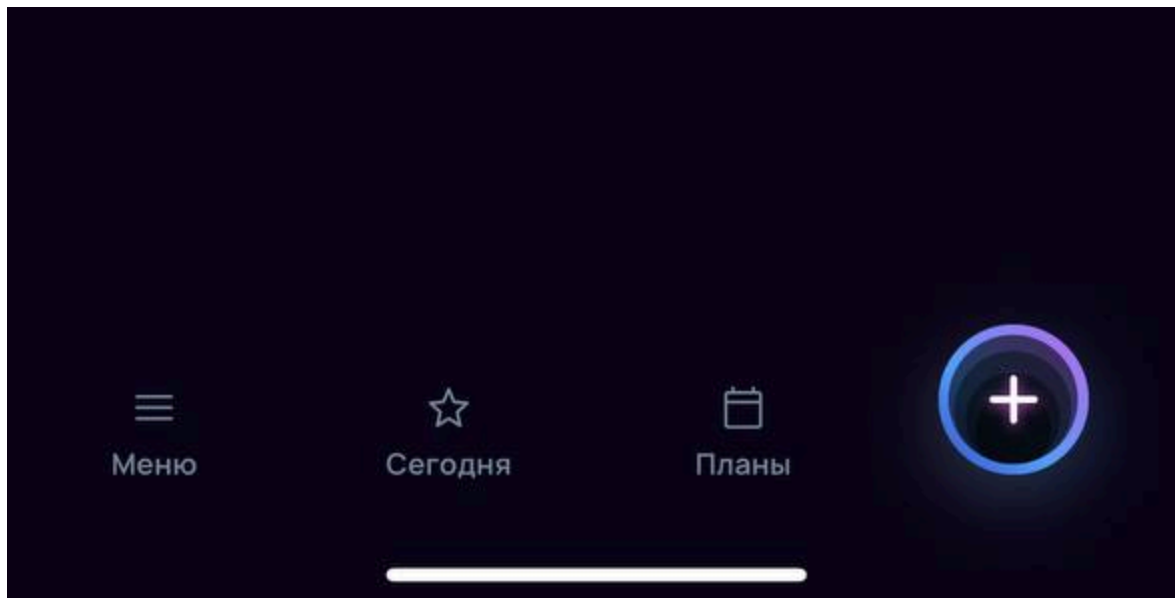


Рисунок 2 - Настройка задач в Singularity

## 4. Оценка удобства и эффективности

**Удобство:** 8/10

Программа действительно простая. За 10 минут разобрался как все работает. Добавлять задания быстро и легко.

**Эффективность:** 7/10

Помогает не забывать о заданиях. Когда видишь весь список, понимаешь сколько еще работы. Но без мобильного приложения не всегда удобно.

## 5. Вывод

Singularity — хороший простой инструмент для планирования учебных заданий. Он помог мне организовать работу по практике и следить за прогрессом.

Для студента второго курса такая программа подходит идеально: ничего сложного, но помогает держать все задания под контролем.

Я буду продолжать использовать Singularity для планирования других учебных заданий.