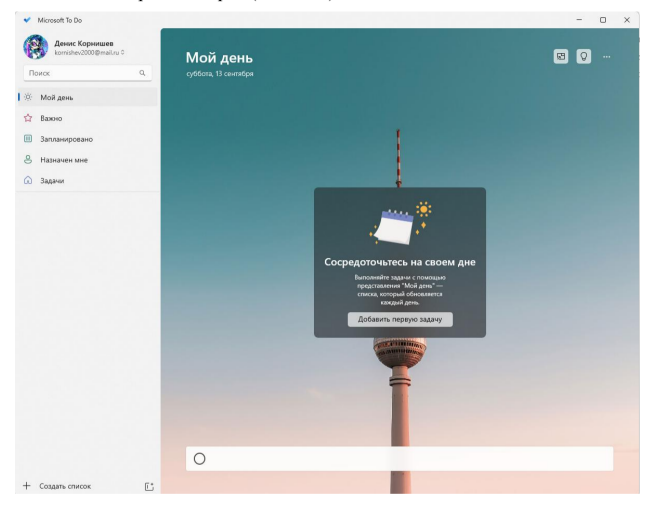
#### Анализ функциональности ПО. Определение условий тестов.

Mind map программы Microsoft To Do:

1. Стартовый экран (мой день)



#### Функции:

Поверх всех окон – закрепляет приложение, по верх всех активных окон.

Вернуть к полному представлению – возвращает к исходному виду.

Предложения – открывает список возможных задач или список продуктов.

Параметры списка — открывает окно, в котором можно поменять тему, распечатать или отправить по почте список, а также закрепить его на главном экране.

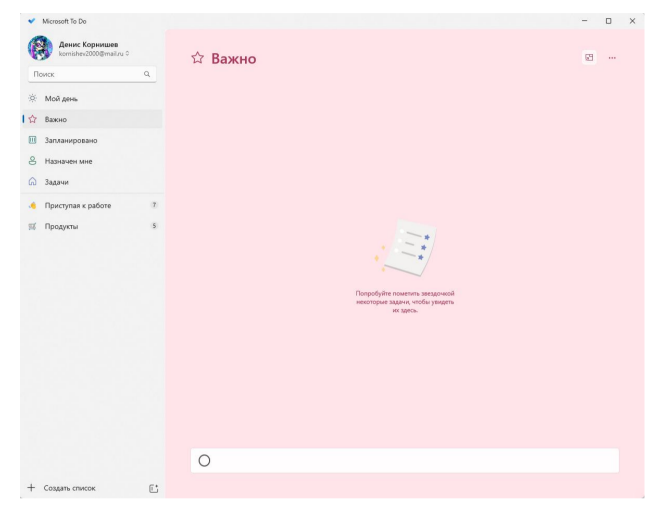
Добавить задачу – создаёт задачу, с возможность выбора даты и времени выполнения, а также возможном повторе.

Создать список – даёт возможность создать список дел, со своим названием.

Создать группу — даёт возможность создать «папку», куда можно переносить задачи и как-то их компоновать.

Поиск – поиск задач по названию.

#### 2. Важно



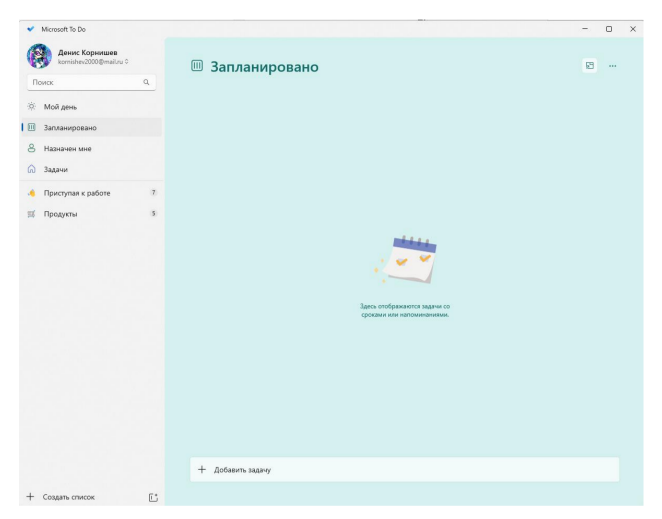
#### Функции:

В данном окне отображаются задачи, помеченные пользователем, как «важные».

Добавить, закрепить по верх всех окон, параметры списка и добавления задачи – остались теми же.

Скрыть смарт список — в параметрах списка, появилась новая вкладка с возможность скрытия списка.

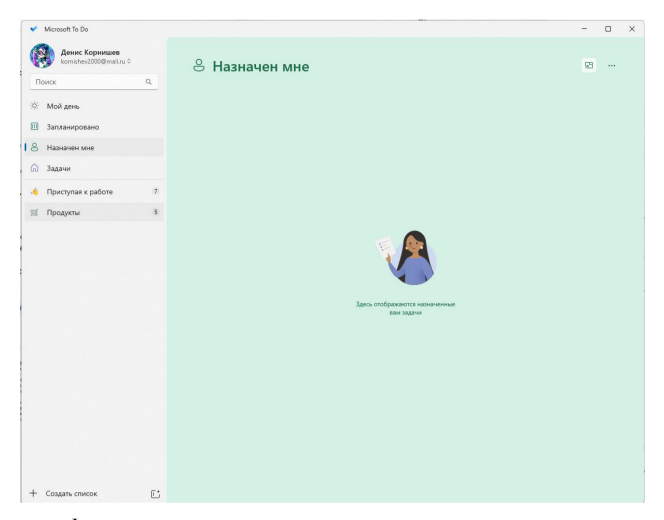
### 3. Запланировано



В данном окне, отображаются задачи со сроком выполнения и напоминания.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

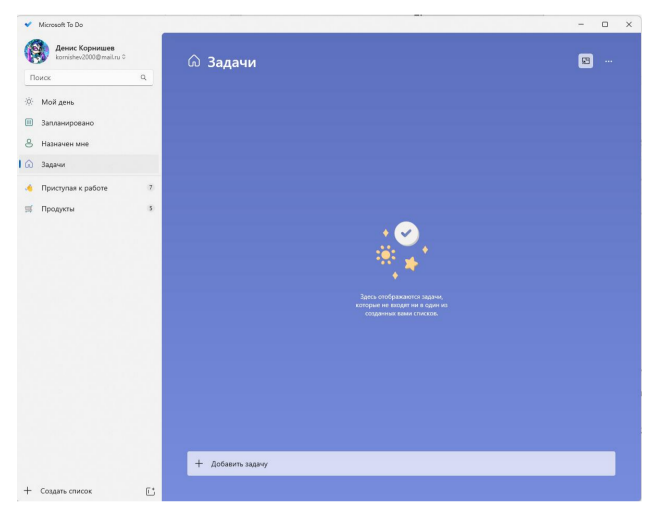
## 4. Назначено мне



Сюда помещаются задачи, которые предназначены для конкретного пользователя.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

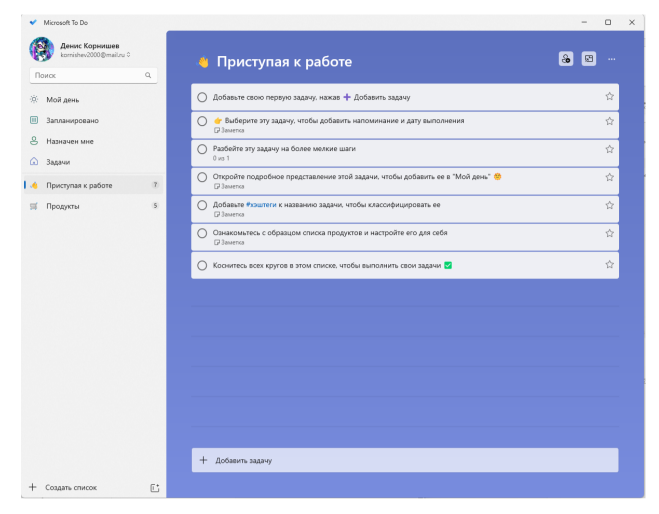
### 5. Задачи



Сюда входят задачи, что никак не сгруппированы.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

6. Приступая к работе

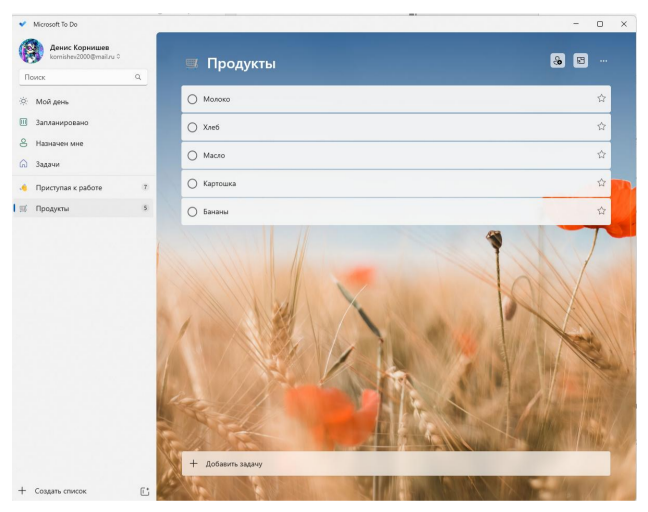


Обучение, для новых пользователей.

Поделиться списком – возможность поделиться списком с другими пользователями группы.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

### 7. Продукты



Отображает список необходимых, для покупки товаров. По необходимости, можно отметить купленный товар галочкой.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами. На основании этого, строим саму карту.

