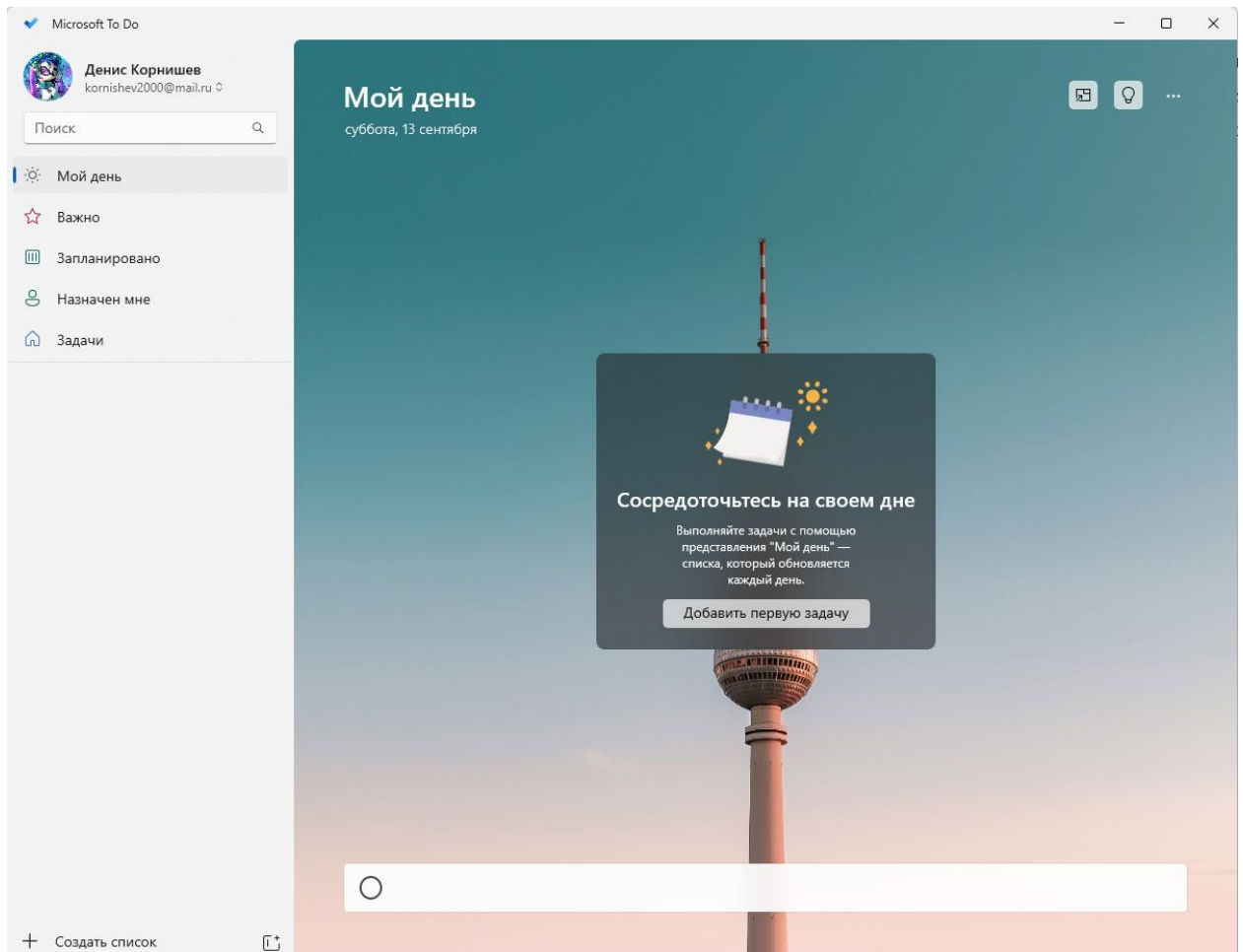


Анализ функциональности ПО. Определение условий тестов.

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.

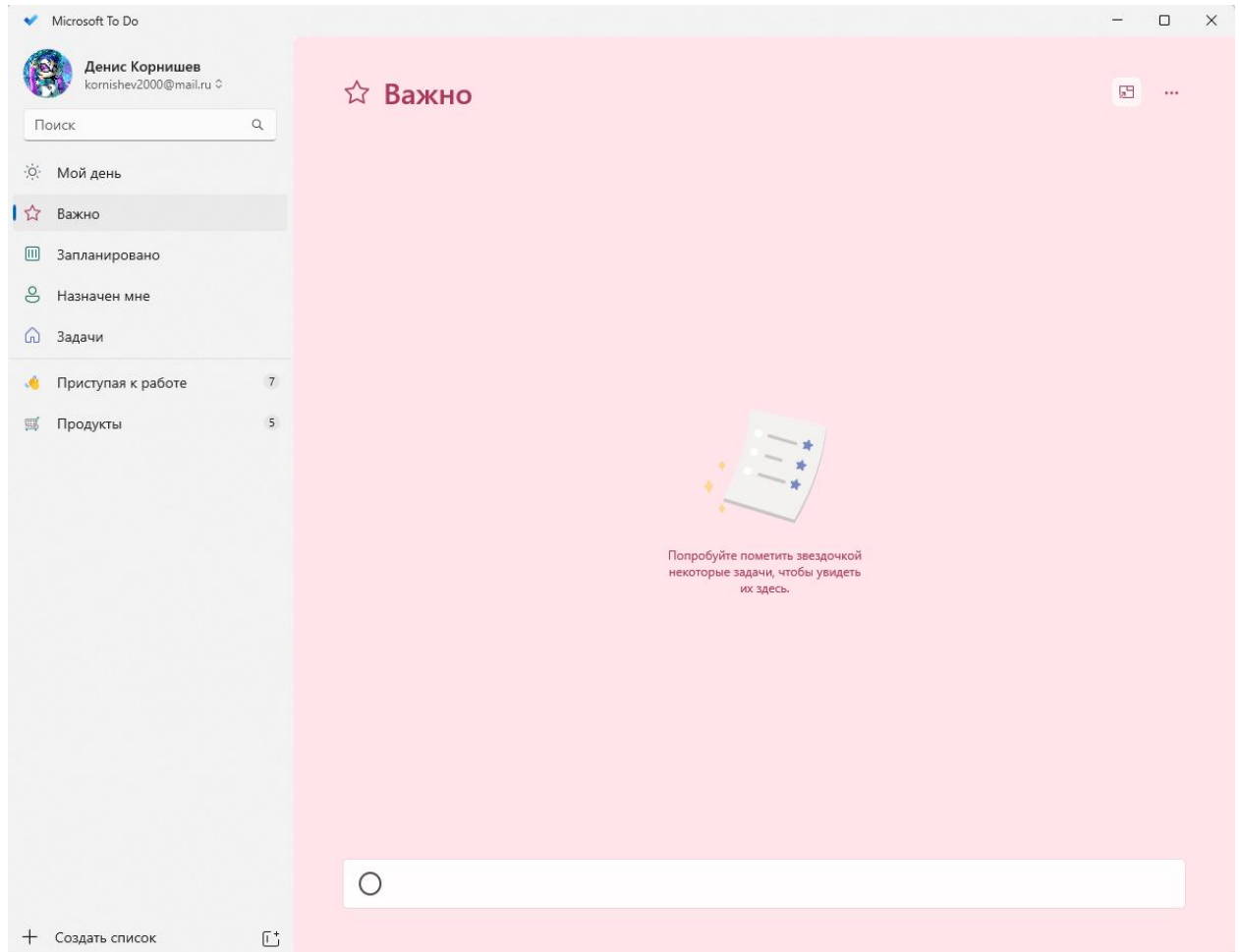
Добавить задачу – создаёт задачу, с возможностью выбора даты и времени выполнения, а также возможным повторе.

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



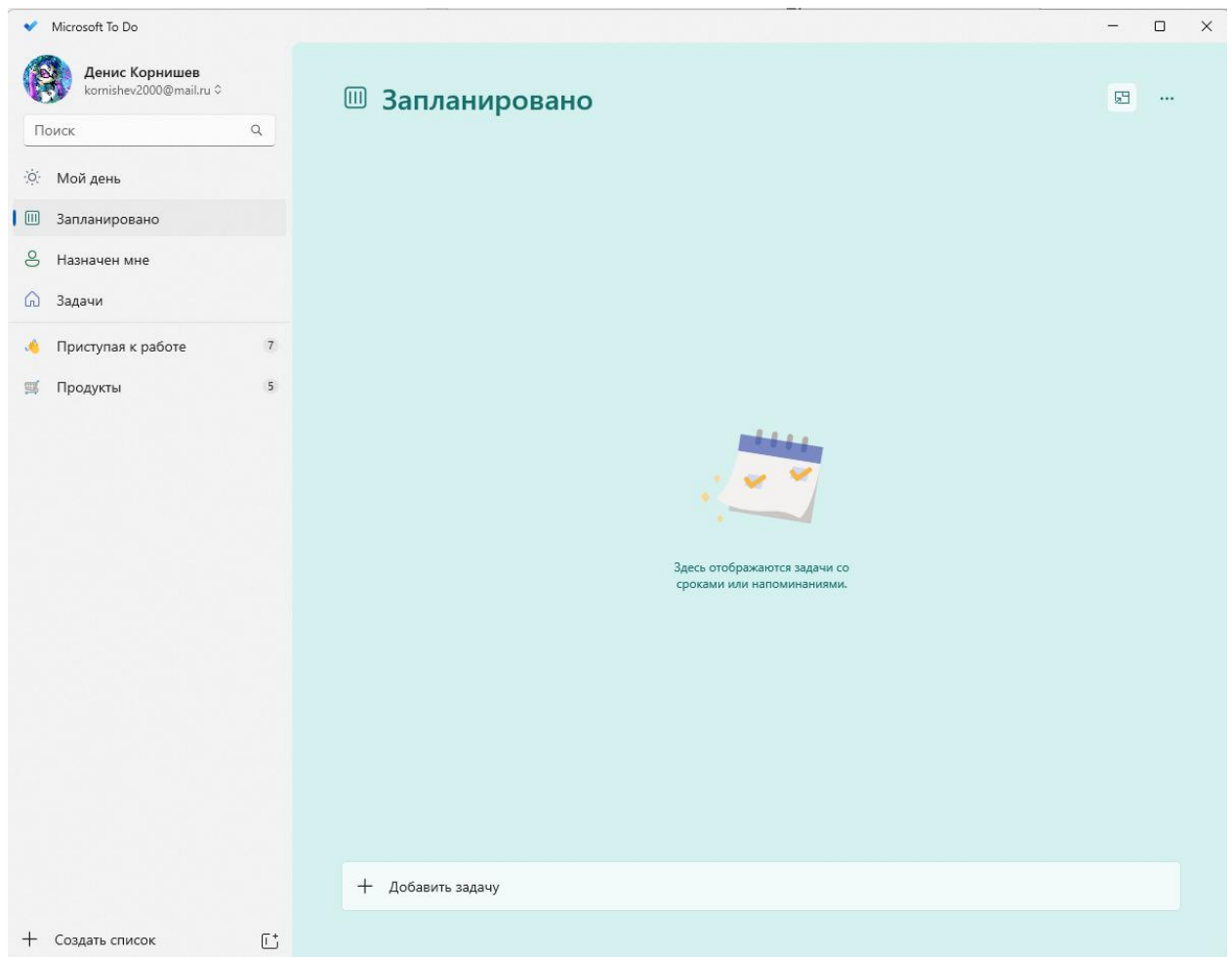
Функции:

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

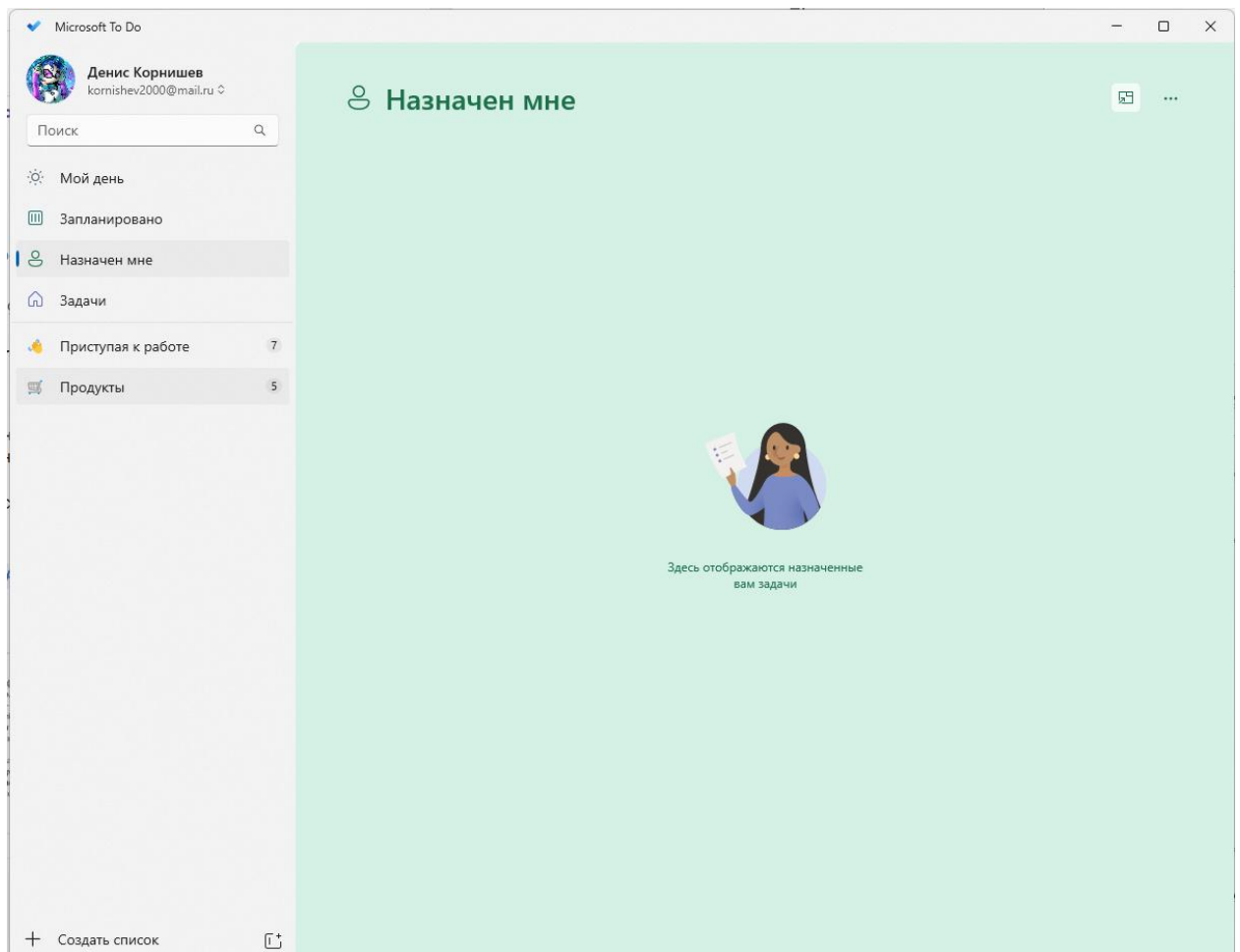


Функции:

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

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

4. Назначено мне

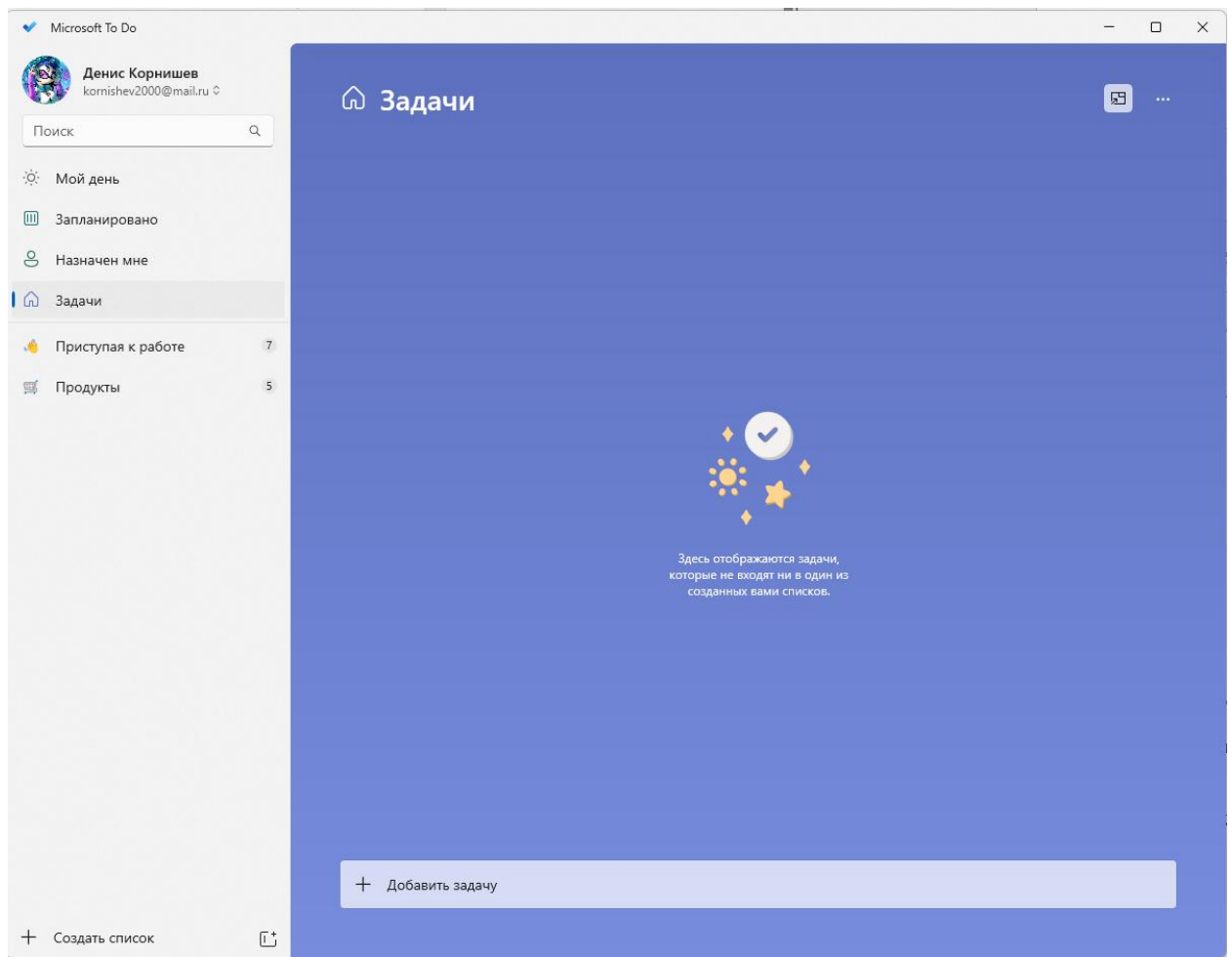


Функции:

Сюда помещаются задачи, которые предназначены для конкретного пользователя.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

5. Задачи

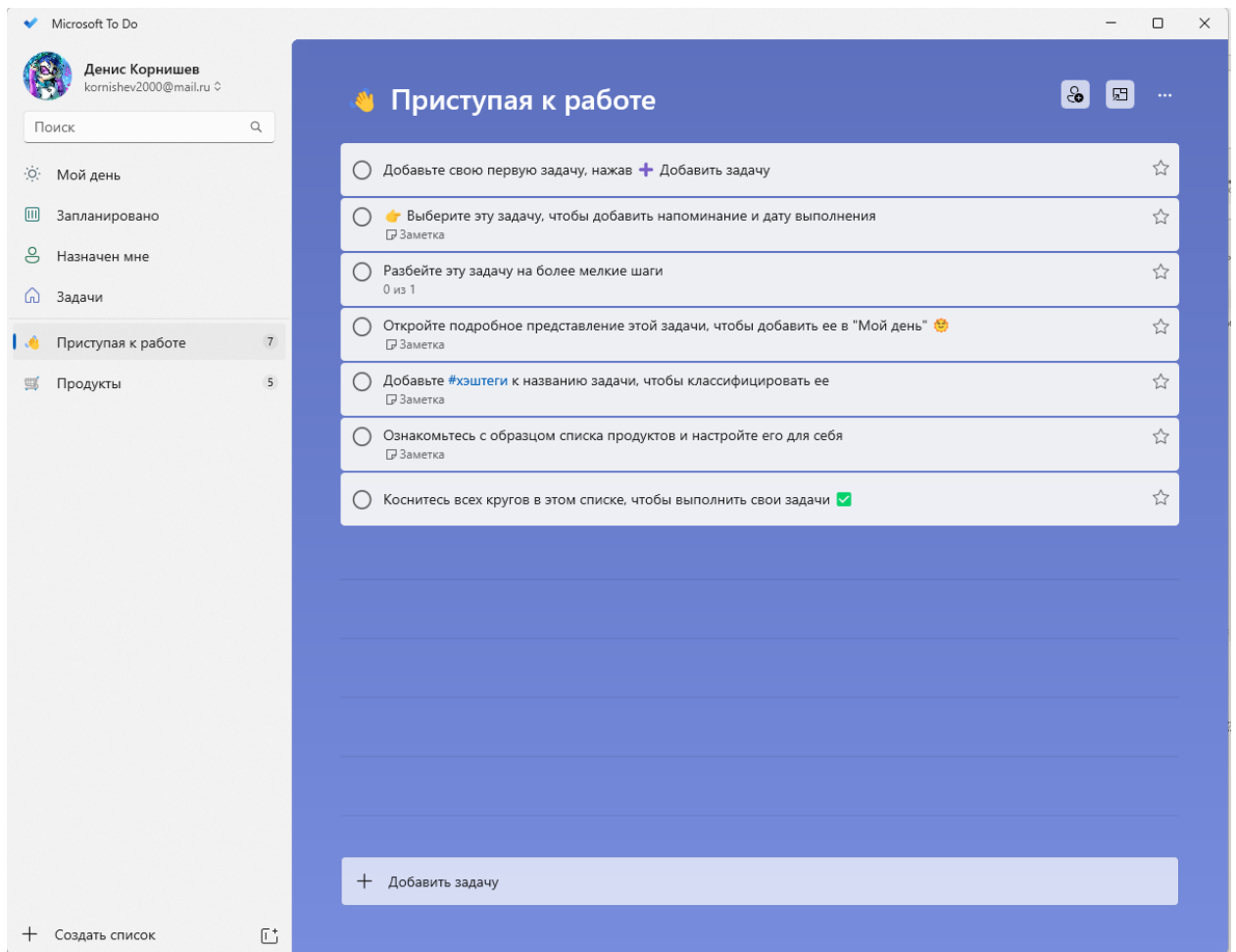


Функции:

Сюда входят задачи, что никак не сгруппированы.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

6. Приступая к работе



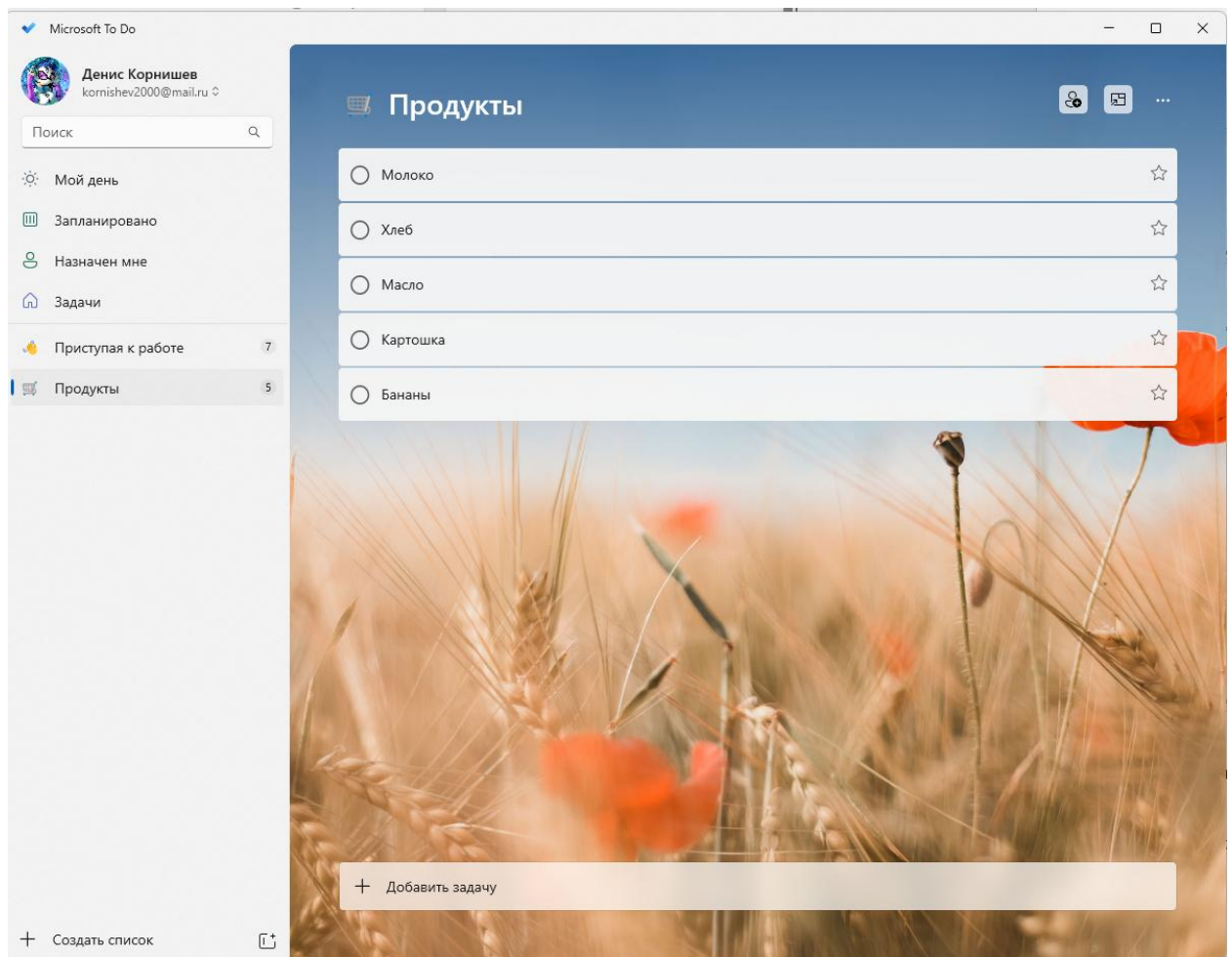
Функции:

Обучение, для новых пользователей.

Поделиться списком — возможность поделиться списком с другими пользователями группы.

Все остальные функции схожи с прошлыми окнами.

7. Продукты



Функции:

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.

