**Проект. Часть 1**

Что нужно сделать?

**1. Визуализируй требования**

Проанализируй требования к сервису Яндекс.Маршруты и нарисуй mindmap.

Убедись, что тебе удалось декомпозировать все требования.

Второе задание

**2. Выдели классы эквивалентности и граничные значения**

Проверь: «Время начала поездки», «Откуда», «Куда».

1. Определи классы эквивалентности. Укажи тип ограничений: диапазон или набор значений.
2. Определи граничные значения каждого класса, если применимо.
3. Выбери тестовые значения, которые проверят каждый класс; и границы, если они есть.

Не забудь проверить негативные сценарии.

Как оформить?

**Заголовок задачи в Трекере**

Шаблон: [ФИО] 1 спринт — проект

**Формат заданий**

* Mindmap в формате изображения или pdf
* Таблица с классами эквивалентности в формате .xlsx, оформленная по шаблону

**Шаблон заполнения таблицы**

Используй шаблон из [документа](https://code.s3.yandex.net/qa/files/sample-table-classes.xlsx). Добавь в название шаблона свою фамилию.

Как будут оценивать мою работу?

Твою работу будут оценивать по следующим критериям:

* Насколько корректно, детально и структурированно выполнена визуализация, которая отображает устройство системы
* Насколько корректно применялись техники тест-дизайна и какие тестовые значения были выделены