

## Задание 1

Изучить требования к Яндекс Маршрутам.

Создать mindmap: структурируй и декомпозируй всю информацию из требований, а потом представь её в графическом виде.

Выбери один вид транспорта: собственный автомобиль, каршеринг или такси. Из элементов в шаблоне собери блок-схему, которая визуализирует алгоритм выбора скорости транспорта в зависимости от времени начала поездки.

1. [Mindmap](#):
2. [Блок-схема](#)

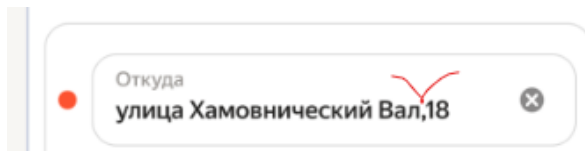
## Задание 2

Проанализировать требования к новой фиче.

Создать ещё одну mindmap: отобразить, как изменится функциональность приложения после добавления фичи.

Составить запрос на уточнение серых зон.

1. [Mindmap](#):
2. Запрос на уточнение серых зон  
Кому: Аналитику, Менеджеру  
Добрый день, коллеги  
Прошу уточнить серые зоны в требованиях к Яндекс маршрутам 1.1 Режим курьер:
  1. Утверждение “При включенном переключателе в режиме расчёта «Свой» блокируется выбор такси и каршеринга” действует аналогично и при выборе режимов «Оптимальный» и «Быстрый»?
  2. Утверждение “Иконки для этих видов транспорта [такси и каршеринг в режиме “Свой”] нужно сделать недоступными для выбора и покрасить в светло-серый цвет, как в режимах «Оптимальный» и «Быстрый»” действует аналогично и при выборе режимов «Оптимальный» и «Быстрый»?
  3. Чек-бокс “Курьерский режим” в выключенном состоянии какого цвета и есть ли надпись “off” внутри ?
  4. В поле “Откуда” поле между улицей и номером дома нет пробела - это допустимо в режиме “Курьер”?



5. Что обозначают две серые сплошные линии на карте?



6. Линия проложенного маршрута на карте в режиме курьера сиреневая пунктирная, а в обычном режиме сиреневая сплошная - это требования к режиму курьера?
7. Данные на карте не совпадают с данными на панели ввода данных и панели расчета.  
Например: адреса на карте в точках А и В не соответствуют адресам в полях "Откуда" и "Куда".

Откуда

- улица Хамовнический Вал,18

Куда

- улица Льва Толстого, 16



8. Стоимость аренды для самокатов снижается на 2 или 3.5 рубля за километр?
9. Выгода курьера за километраж: 1 бонус = сколько рублей?
10. Сумма выгоды (бонуса) округляется до целого числа математически?
11. Если выгода (бонус) отрицательная, то что происходит?