

Задание 1 - дополнить mindmap в недостающих участках.

1. [Mindmap](#)

- внесла кнопку “Добавить” в mindmap и описала исходя из логики. Выделила красными, т.к. считаю вопрос об этой кнопке спорным.

В задании ясно сказано “Если требования и макеты не сходятся — ориентируйся на требования”, а в требованиях ничего нет про кнопку “Добавить”.

Цитата из требований: **“Когда пользователь внес все данные, появляется сообщение: «Спасибо! Документы отправлены на проверку. Скоро расскажем о результатах». Под сообщением — кнопка «Понятно».** Отсюда я сделала вывод, что сразу после ввода валидных данных появляется всплывающее окно, без нажатия на кнопку “Добавить”

Задание 2

Проверить корректность валидации данных в форме добавления прав: «Имя», «Фамилия», «Дата рождения», «Номер». В требованиях указаны все ограничения для этих полей — в разделе «Ограничения поля “Добавить права”».

Твоя задача — выделить для них классы эквивалентности и граничные значения.

Тесты и чек-листы писать не нужно.

1. [Классы эквивалентности и граничные значения](#)

Задание 3

1. Составить диаграмму состояний и переходов между экранами и всплывающими окнами.

[Диаграмма состояний и переходов](#)

2. В TMS разработаи чек-листы, опираясь на данные из твоей диаграммы, чтобы проверить логику переходов между экранами и всплывающими окнами.

[Тест-кейсы - переходы между экранами и всплывающими окнами](#)

Задание 4

Спроектировать тест-кейсы проверки для кнопки «Забронировать». В зависимости от разных условий на кнопке отображается разный текст, а сама она может открывать разные окна. Нужно:

1. выбрать все параметры, которые влияют на состояние кнопки и их значения
2. посмотреть, на что влияют выбранные комбинации и определить, как будет реагировать приложение.

[Таблица принятия решений](#)

[Тест-кейсы - кнопка Забронировать](#)