1. Валидные: диапозон от 18 до 65 (18 , 19, 30, 65) Невалидные: символы, буквы, число меньше 18 или больше 65(-10, 0, 17, 66), дробные числа(65.7) (а можешь в табличном варианте отрисовать? два столбца Валидные и Невалидные)
2. Границы диапазона, которые нужно проверить: 17, 18, 19, 64, 65, 66 (19 и 64 можно не использовать, так как 18 и 65 уже внутри допустимого диапазона и его мы проверяем, дополнительно я бы вместо этих значений добавила -18 и 0)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| Авторизован | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Есть Товар | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Выбрана доставка | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Result | F | F | F | F | F | F | F | P |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Категория** | **Цена** | **Наличие скидки** |
| 1 | Электроника | До 1000 руб. | Да |
| 2 | Электроника | 1000–5000 руб. | Нет |
| 3 | Электроника | Выше 5000 руб. | Да |
| 4 | Одежда | До 1000 руб. | Нет |
| 5 | Одежда | 1000–5000 руб. | Да |
| 6 | Одежда | Выше 5000 руб. | Нет |

1. "Неавторизован"(вводит данные) -> "Ожидание ввода"(проверка данных) -> "Авторизован"(вход в систему) -> "Заблокирован"(при попытке повторной авторизации, если ввести неправильные данные)
2. Проверка требований

Есть наличие слов: пользователь "**должен**", система "**может**" (+ “иметь возможность”)

Наличие местоименииюя: он

Есть непроверяемые слова: быстро и удобно  
(+ “Система может отправить SMS-код” — неясно, в каких случаях она точно должна это делать)  
**(Исправленный вариант:   
”Система позволяет пользователю вводить номер телефона в формате +7XXXXXXXXXX. После успешного ввода система автоматически отправляет SMS-код.”)**

1. Событие: Пользователь вводит неверный пароль три раза

Следствие: Аккаунт блокируется  
  
(Событие: Введен неверный пароль 1 раз → Следствие: Ошибка, пользователь может попробовать снова.

Событие: Введен неверный пароль 2 раз → Следствие: Ошибка, последнее предупреждение.

Событие: Введен неверный пароль 3 раз → Следствие: Блокировка аккаунта.)

регистрация

Незарегистрированный пользователь

Вход в систему

Зарегистрированный

пользователь

Здесь прототипирование обозначает план, в котором отмечены основные пункты тестирования, обьект и цели:  
Форма регистрации:

Поля: Имя, Email, Пароль, Телефон.

Кнопка «Зарегистрироваться».

Подсказки и валидация (минимальная длина пароля, формат телефона).

Тестирование прототипа на удобство (можно ли быстро найти ошибки валидации, понятны ли подсказки).

Обоснование: Прототипирование помогает убедиться, что требования к интерфейсу удобны для пользователя.

1. Наличие слово : должна

Неизмеряемое значение: быстро

Наличие слово "и"( пункт чек листа должен содержать только одну проверку)  
  
(Ошибки:

“Быстро”— непроверяемо. Нужно указать конкретное время.

Не измеряемо. Как понять, что заказ обработан быстро?

Не конкретно. “Отправлять пользователям” — всем сразу или по очереди?

Исправленный вариант:

“Система должна обрабатывать заказы в течение 3 секунд после их оформления и отправлять пользователям уведомление об отправке товара.”)