## Задание 1.

В рамках домашнего задания необходимо описать тест-кейсы по поиску друзей по школе, а также отметить, какие техники тест-дизайна применялись.

## Пример:

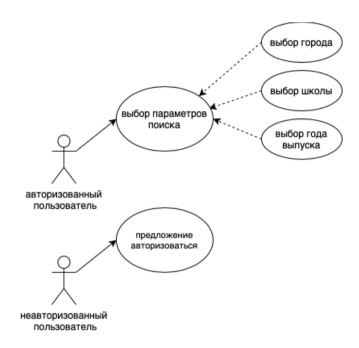
Выбираем школу по городу "Москва" - классы эквивалентности, тестируем школы, в самом населенном городе

- 1. Классы эквивалентности (если сработает для выбранных параметров, должно сработать и для других):
  - Выбор города (Москва, Красноярск, Челябинск), выбор школы (1, 2, 3), выбор года выпуска (2018, 2020, 2025). Ожидание: найдены пользователи-одноклассники для каждого воображаемого юзера (набора параметров);
  - Выбор города, выбор школы, выбор диапазона возраста. Ожидание: список пользователей с выбранными параметрами, укладывающимися в заданный возрастной промежуток + нет несовпадений по возрасту, нет пользователей с неуказанной датой рождения.
- 2. Граничные значения (проверка крайних границ числовых параметров):
  - Выбор города, выбор школы, выбор минимально возможного года выпуска. Ожидание: если школа новая пустой список (надпись «Ваш запрос не дал результатов»), если старая список выпускников этого года;
  - Выбор города/поселка, в котором нет школы (узнать заранее). Ожидание: выпадающий список школ пустой;
  - Выбор города, выбор школы, выбор максимально возможного года (на данный момент 2030). Ожидание: пустой список (надпись «Ваш запрос не дал результатов»). Обоснование минимальный возраст для регистрации 14 лет.
- 3. Доменное тестирование (выбор определенных параметров, которые укладываются в требования):
  - Требования: имя города состоит из букв кириллицы/латиницы, могут быть цифры, нет спецсимволов, название школы есть в выпадающем списке, возраст есть в выпадающем списке (> 14).
    - => Выбранный город Москва, выбранная школа Школа № 1, выбранный год выпуска 2018, выбранный возраст от 22 до 24. Ожидание: список пользователей с выбранными параметрами.
  - Выбранный город Москва, выбранная школа Школа № 1, выбранный год выпуска 2018, выбранный пол женский. Ожидание: список пользователей с выбранными параметрами.
- 4. Таблица принятия решений.

Действие: определить, является ли человек одноклассником для воображаемого юзера

Условие	Пользователь 1	Пользователь 2	Пользователь 3 нет	
Одна школа	да	да		
Один год выпуска	да	нет	нет	
Одобрение	да	нет	нет	

## 5. Use-case diagram



## Задание 2

Создать и описать 1 баг-репорт

Если невозможно найти дефекты в рамках выполнения ДЗ, то можно описать любой работающий функционал так, как если бы он был сломан

(проще говоря - придумать баг)

**Заголовок.** При переходе в диалог по push-уведомлению не скрывается BottomSheet

Проект	Компо-	Версия	Критич	Прио-	Статус	Автор	Назначен	Описание	Прикрепленный
VK	Друзья	Мобильное приложение для Android v. 8.50.1 (17598)	S4	Р3	открыт	Super_t ester	на Super_dev eloper	При выборе параметров для поиска друзей всплывает BottomSheet с фильтрами. В это время пользователь получает личное сообщение и push-уведомление.  Ожидаемое поведение: при	файл // Файлы ниже
								нажатии на уведомление открывается диалог, и пользователь видит окно диалога.  Фактическое поведение: диалог открывается позади BottomSheet, пользователь не видит диалог.	
								Окружение: мобильный телефон realme GT Master Edition, Android 13	

