**UI**

**Задание 1.1**

Задача:

1. запустить Chrome
2. Открыть яндекс
3. Ввести «Гладиолус». Нажать поиск
4. Убедится что в полученной выборке на первой странице есть ссылка на википедию

 Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium, PageObject

**Задание 1.2**

Задача:

1. запустить Chrome
2. открыть <https://www.google.com/>
3. написать в строке поиска «Открытие»
4. нажать Поиск
5. проверить, что результатах поиска есть <https://www.open.ru>
6. перейти на сайт <https://www.open.ru>
7. проверить в блоке «Курс обмена в интернет-банке», что курс продажи больше курса покупки, для USD и для EUR.

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium, PageObject

**Задание 1.3**

1. Запустить Chrome
2. Открыть яндекс маркет
3. Перейти в раздел мобильные телефоны
4. Установить фильтр по производителю Apple
5. Убедиться, что в полученной выборке телефоны только производителя Apple. Проверить все страницы. Скрипт должен просматривать все доступные страницы. Считаем что страниц может быть от одной до 10.

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium, PageFactory

**API**

**Задание 2.1**

1. Используя сервис <https://reqres.in/> получить список пользователей со второй страницы.
2. Убедится что аватары пользователей совпадают
3. Автотесты необходимо написать, используя данный стек:
4. Java, testNG, restAssured.

**API**

**Задание 2.1**

1. Используя сервис <https://reqres.in/> протестировать регистрацию пользователя в системе.
2. Необходимо создание двух тестов на успешный логи и логин с ошибкой из-за не введённого пароля

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium, PageFactory

**API**

**Задание 2.2**

Используя сервис <https://reqres.in/> убедится что операция [LIST <RESOURCE>](https://reqres.in/api/unknown) возвращает данные отсортированные по годам

Автотест необходимо написать, используя данный стек:

Java, JUnit, Selenium, PageFactory