# **ID ya.pizza.recipe-01**

| **Название:** | Поиск рецепта пиццы в Яндекс | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Поиск рецепта пиццы | |
| **Предусловие:** | | |
|  | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу ya.ru | Отображение поисковой строки Яндекс |  |
| Нажать на поисковую строку и написать следующий текст “Рецепт пиццы” | В поисковой строке написан текст “Рецепт пиццы” |  |
| Нажать кнопку “Найти” | Был выполнен поиск и отображена страница результатов поиска |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**

# **ID email.receiving-02**

| **Название:** | Отправка электронного письма с проверкой доставки | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Проверка доставки отправленного электронного письма | |
| **Предусловие:** | | |
| Необходимо выйти из сервиса yandex.ru/mail, если была произведена авторизация. | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу https://yandex.ru/mail/ | Отображение главной страницы Яндекс.Почты |  |
| Нажать кнопку “Войти” | Произошел переход на страницу авторизации |  |
| Выбрать вариант авторизации через почту или телефон и вписать в поле корректные данные | Были введены соответствующие данные |  |
| Нажать кнопку “Войти” | Выполнен переход к полю ввода пароля |  |
| Ввести корректный пароль и нажать кнопку “Войти” | Был выполнен вход в учетную запись и произведен переход на главную страницу |  |
| Нажать кнопку “Написать” | Открытие формы заполнения электронного письма |  |
| В поле “Кому” написать адрес электронной почты получателя | Был введен и выбран получатель |  |
| Заполнить форму письма | Заполнено электронное письмо |  |
| Нажать на кнопку “Включить оповещения” | Появилось всплывающее окно |  |
| Выбрать пункт “Сообщить о доставке письма” | Поставлена галочка в выбранном пункте |  |
| Нажать кнопку “Отправить” | Выполнен переход на главную страницу и было отправлено письмо |  |
| Дождаться письма от mailer-daemon@yandex.ru о успешной доставке письма | Получено электронное письмо от Яндекс об успешной доставке письма |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**

# **ID exchange.rate-03**

| **Название:** | Поиск курса валют | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Поиск | |
| **Предусловие:** | | |
|  | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу https://www.cbr.ru/ | Отображение главной страницы Центрального банка РФ |  |
| Пролистать до раздела “курс валют” и нажать на кнопку “Курсы валют” | Отображение страницы Баз данных по курсам валют |  |
| Нажать на ссылку “[Официальные курсы валют на заданную дату, устанавливаемые ежедневно](https://www.cbr.ru/currency_base/daily/)” | Отображение страницы с курсом валют |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**

# **ID ya.route-04**

| **Название:** | Построение маршрута из точка "А" в точку "Б" | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Построение маршрута | |
| **Предусловие:** | | |
|  | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу https://yandex.ru/maps/ | Отображение страницы Яндекс.Карт |  |
| Нажать кнопку “Маршруты” | Появление полей для ввода маршрута |  |
| Ввести в поле “Откуда” точку отправления (“А”) или выбрать на карте | На карте отмечена точка отправления (“А”) |  |
| Ввести в поле “Куда” точку прибытия (“Б”) или выбрать на карте | На карте отмечена точка прибытия (“Б”), а также построены возможные маршруты |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**

# **ID vk.login-05**

| **Название:** | Вход в социальную сеть ВКонтакте | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Авторизация | |
| **Предусловие:** | | |
| Необходимо выйти из сервиса ВКонтакте, если была произведена авторизация. | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу https://vk.com/ | Отображение страницы авторизации ВКонтакте |  |
| В поле логина ввести корректную почту или телефон и нажать кнопку “Войти” | Переход на страницу ввода пароля |  |
| В поле пароля ввести корректный пароль и нажать кнопку “Войти” | Переход на страницу “Новостей” авторизованной учетной записи |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**

# **ID vk.massage-06**

| **Название:** | Отправка сообщения в ВКонтакте | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Отправка сообщения | |
| **Предусловие:** | | |
| Необходимо выйти из сервиса ВКонтакте, если была произведена авторизация. | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Перейти по адресу <https://vk.com/> | Отображение страницы авторизации ВКонтакте |  |
| В поле логина ввести корректную почту или телефон и нажать кнопку “Войти” | Переход на страницу ввода пароля |  |
| В поле пароля ввести корректный пароль | Переход на страницу “Новостей” авторизованной учетной записи |  |
| Перейти во вкладку друзья и выбрать нужного пользователя | Открылся список друзей |  |
| Нажать на “Имя” пользователя и перейти на его страницу | Открылась страница пользователя |  |
| Нажать “Сообщение” и написать сообщение в всплывающем окне и нажать “Отправить” | Сообщение отправлено |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание: Если пользователь отсутствует в друзьях, то необходимо выполнить поиск данного пользователя, через строку поиска во вкладке “Друзья”.**

# **ID Addition-07**

| **Название:** | Сложение 2 чисел с использованием калькулятора; | |
| --- | --- | --- |
| **Функция:** | Сложение чисел | |
| **Предусловие:** | | |
|  | | |
| **Шаги** | **Ожидаемый результат** | **Результат** |
| Ввести в строке поиска запрос “Калькулятор онлайн” и нажать кнопку “Найти” | Был выполнен поиск и отображена страница результатов поиска в этом же окне будет показан калькулятор |  |
| Ввести первое число и нажать “+” | Написано первое число и знак сложения |  |
| Ввести второе число | Написано первое число, знак сложения, второе число, а также предварительный результат |  |
| Нажать “=” | Показана сумма двух чисел |  |
| **Постусловие** | | |
|  | | |

**Примечание:**