1. Открыть страницу yandex.ru.
2. Перейти на страницу сервиса «Расписания».
3. Найти электрички из Екатеринбурга в Каменск-Уральский на ближайшую субботу.
4. Проверить, что произведен поиск и название таблицы результатов соответствует параметрам поиска.
5. Сохранить данные о самом раннем рейсе, который отправляется не ранее 12:00 и билет на который стоит не более 200 р.
6. Вывести на консоль данные о рейсе, а именно:

* Время отправления
* Цена в рублях
* Цена в долларах

В случае отсутствия таких рейсов, вывести соответствующее сообщение.

1. Открыть страницу информации о рейсе.
2. Проверить, что данные о рейсе на странице информации соответствуют данным из пункта 5, а именно:

* Название таблицы
* Время и пункт отправления
* Время и пункт прибытия
* Время в пути

В задаче предполагается в том числе относительная универсальность решения (например, другой пункт назначения или минимальное время отправления), возможность использования методов и моделей в других тестах.

Предполагаемые используемые технологии:

* C#
* Selenium
* NUnit