

«Формирование запросов»

- Установите себе **Advanced REST client** в Chrome
- <https://news.s7.ru/news>
- При переходе на этот адрес откроется страница с новостями
- Посмотрите какой запрос отправляется при вводе текста в строке поиска
- Через Advanced REST client сделайте запрос, который ищет новости по фразе «рейс», при этом чтобы выдалось 20 новостей

«Fiddler»

- Установите Fiddler и включите его
- <https://partner-test01.s7.ru/agency.aspx>
- Поисследуйте страницу
- Обратите внимание, что Fiddler перехватывает все запросы, их можно посмотреть
- Посмотрите некоторые запросы и ответы на них
- Нужно прислать скриншоты, среди них обязательно скриншот с телом ответа на некоторый запрос
- Обязательно должно быть включено дешифрование HTTPS

«SOAP UI»

- Установите Soap UI
- Подключитесь к сервису ЦБ РФ, здесь страница с описанием:
- <https://www.cbr.ru/development/DWS/>
- Нужно будет выполнить запросы, чтобы получить следующую информацию:
 - Получить новости с 1 по 15 числа прошлого месяца включительно
 - Получить динамику курса японской иены за прошлый месяц
- Нужно будет написать какие методы вы вызывали и какой запрос передавали

«Перехват запросов»

- Используйте Developer Tools в Chrome (F12)
- <https://partner-test01.s7.ru/agency.aspx>
- Исследуйте эту страницу, посмотрите какие запросы отправляются, при каких действиях и зачем, какие данные передаются и приходят. И составьте документ, где все это перечислено
- По каждому запросу и ответу надо только важную информацию: адрес, метод GET/POST/др., формат передаваемых данных, формат данных в ответе
- Если запросы делаются просто для получения картинок, JS, HTML и т.д., то так и напишите, их подробно описывать не надо
- Кроме того, опишите саму логику страницы – какой функционал там есть и т.д.

«Перехват запросов»

- Пояснения по задаче:
 1. Какие запросы нужно рассматривать?
Смотрите на запросы с типом XHR: <http://joxi.ru/Vm6beJ7TvVldNm>
Когда все закончите, верните на All, чтобы отображались все запросы

И смотрите только те запросы, где передается/приходит JSON
 2. Как определять смысл?
По адресу и параметрам запроса, и по ответу на запрос
 3. Логика работы сайта - имеется в виду при каких ситуациях делаются запросы и какие
 4. Как записывать запросы?
Нужно указать: адрес, метод GET/POST, какие параметры передаются (вместе с их смыслом).
И какой ответ приходит (вместе со смыслом объектов и полей)