Ниже описано тестовое задание. Его необходимо выполнить в **Jupyter Notebook\***

Открыть <https://zakupki.gov.ru/>

Реализовать поиск закупок по номерам из файла **NumberZakupkiGOV.xlsx**

Сохранить в файл **result.xlsx**, который имеетследующую структуру:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер закупки** | **Начальная цена** | **Заказчик** | **Объект закупки** | **Редакция** | **Документация по закупке** | **Место подведения итогов** | **Индекс** |

Формат всех вычисляемых столбцов int

Проверить, чтобы автосумма в Excel опознавала «Начальную цену» как числовой формат

Подсчитать сумму по столбцу «Начальная цена»

Рассчитать долю закупок, которые относятся к стройтельно-монтажным работам

Используя регулярные выражения получить индекс из «Место подведения итогов»

Указать количество строк в Excel в правильном склонении

Когда задание будет выполнено – пришлите заархивированную папку с ним мне на почту [golubevaav.vvb@gmail.com](mailto:golubevaav.vvb@gmail.com)

Если возникнут вопросы – обращайтесь.

**\*Можно использовать любые библиотеки Python**