Задание на испытательный срок

Даны 2 json-файла Оба файла будут загружаться при запросе.

Файл «assortment.json» - весь ассортимент товара, в этом файле представлены цены, которы будут необходимы в дальнейшем. Файл «stocks.json» - товар, которые есть сейчас на остатках. Замэтчить товары между этими двумя файлами можно по их «externalCode».

На основании того, что есть на остатках и использую оба файла нужно сделать прайс-лист в гугл-таблицах.

У каждого товара есть поля - "Наименование", "Изображение", "Цена: Розница", "Цена: от 5 т.р.", "Цена: от 15 т.р.", "Цена: от 100 т.р."

"Наименование" - object['name'] (файл stocks.json)

"Изображение" - object['image']['miniature']['downloadHref'] (есть не у каждого товара, это надо предусмотреть, чтобы ошибки не было при выгрузке) (файл stocks.json)

"Цена: Розница" - object['salePrices'][0]['value'] (файл assortment.json)

"Цена: от 5 т.р." - object['salePrices'][1]['value'] (файл assortment.json)

"Цена: от 15 т.р." - object['salePrices'][2]['value'] (файл assortment.json) "Цена: от 100 т.р." - object['salePrices'][3]['value'] (файл assortment.json)

Товары могут состоят в разных категориях, например, есть - патчи,

Категория у товара указана - object['folder']['name'] (файл stocks.json)

Категорию «Ресницы» нужно разбить по листам - «Ресницы LaOne», «Ресницы Nagaraku» и тд. Все это будет показано на изображениях шаблона, как это должно выглядеть.

Так же есть категория товаров - «Расходные материалы» Эту категорию включает в себя другие разные подкатегории - патчи, скотчи, апликаторы и тд.

Эти подкатегории нужно сделать расскрывающимися списками на листе «Расходные материалы». Все это будет показано на изображениях шаблона, как это должно выглядеть.

Каждый лист состоит из 6 стобцов: Наименование", "Изображение", "Цена: Розница", "Цена: от 5 т.р.", "Цена: от 15 т.р.", "Цена: от 100 т.р."

Ширина первого столбца - 100px Ширина второго столбца - 200px

ресницы, скотч, щеточки и тд.

Высота второго столбца - 200рх

Чтобы отобразить фотографию во втором столбце нужно использовать функцию =IMAGE(), с помощью нее можно отображать фотографии по url.