Модуль Python\_Docx

|  |  |
| --- | --- |
| import **docx**, os | Импорт |
| file = docx.Document(os.path.dirname(\_\_file\_\_)+"/"+"Oleinik.docx") | Открытие файла |
| len(file.paragraphs) | Подсчет абзатсев. |
| for i in range(len(file.paragraphs)):      print(file.paragraphs[i].text) | Вывод по очереди каждого абзаца всего документа |
| len(file.paragraphs[14].runs) | Подсчет сколько слов (обектов ранс) в строке. |
| for i in range(len(file.paragraphs[14].runs)):      print(f"Runs #{i} -", file.paragraphs[14].runs[i].text) | Вывод на экран всех обектов ранс строки. |
| file.add\_paragraph("Hello world!") | Добавляет строчку |
| file.paragraphs[12].add\_run("qqqq") | Добавляет содержимое к концу 12 параграфа |
| file.paragraphs[12].add\_breke()  file.paragraphs[12].add\_breke(docx.text.WD\_BREAKE.PAGE) | Разрыв строки  Разрыв страницы |
| file.add\_picture("filename.bmp", width=docx.shared.Inches(1) , height=docx.shared.Cm(5)) | Вставляет изображение в конец файла |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |