# Лабораторная работа №4. Сканирование

1. Подготовьте печатный оригинал цветного изображения (это может быть ваш рисунок, фотография, плакат или разворот журнала) форматом максимум А4.
2. Отсканируйте оригинал с помощью планшетного сканера в двух разрешениях в соответствии с вашим номером варианта (номер варианта соответствует вашему номеру в списке подгруппы).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант** | **Первое значение dpi** | **Второе значение dpi** |
| **1** | 50 | 200 |
| **2** | 100 | 250 |
| **3** | 95 | 220 |
| **4** | 105 | 255 |
| **5** | 60 | 240 |
| **6** | 55 | 275 |
| **7** | 115 | 260 |
| **8** | 70 | 300 |
| **9** | 65 | 295 |
| **10** | 110 | 280 |
| **11** | 80 | 230 |
| **12** | 75 | 205 |
| **13** | 120 | 210 |
| **14** | 90 | 290 |
| **15** | 85 | 250 |
| **16** | 115 | 275 |

1. Отсканируйте оригинал с помощью любого мобильного приложения, предназначенного для сканирования.
2. Подготовьте отчёт в виде презентации, в котором укажите разрешения сканирования каждого изображения, используемое мобильное приложение, а также проведите сравнительный анализ всех полученных цифровых изображений.