**Вопросы к практической работе 1 «Геометрические и математические преобразования в библиотеке Pillow. Гауссовские преобразования. Повышение резкости изображений и накладывание шума на изображения.»:**

1. Для чего предназначена библиотека Pillow.
2. Какой командой можно установить библиотеку Pillow.
3. Как импортировать библиотеку Pillow.
4. Напишите код для открытия изображения.
5. Напишите код для получения информации об изображении.
6. Напишите код для обрезки изображения.
7. Для чего предназначен метод rotate().
8. Напишите код для загрузки изображения из URL.
9. Напишите код для конвертирования из JPG в PNG.
10. Для чего предназначен метод resize().