ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА

```
import numpy as np
import cv2
img = cv2.imread('file.jpg')
```

 По умолчанию јрдизображение зачитывается как полноцветное (трехкомпонентное BGR изображение)

```
In [1]: import numpy as np
   ...: import cv2
   ...: img = cv2.imread('myimage.jpg')
In [2]: type(img)
 ut[2]: numpy.ndarray
In [3]: img.shape
   [3]: (800, 600, 3)
In [4]: img[0,0]
Out[4]: array([241, 250, 253], dtype=uint8)
In [5]:
```

ОТКРЫТЬ ФАЙЛ

 Необязательная вторая опция позволяет импортировать как изображение с одним каналом (cv2.IMREAD_GRAYSCALE = 0)

```
In [1]: import numpy as np
   ...: import cv2
   ...: img = cv2.imread('myimage.jpg',
                         cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
In [2]: img.shape
  t[2]: (800, 600)
In [3]: img[0,0]
  t[3]: 250
In [4]:
```