

Урок #5 – Всплывающие окна (QMessageBox)

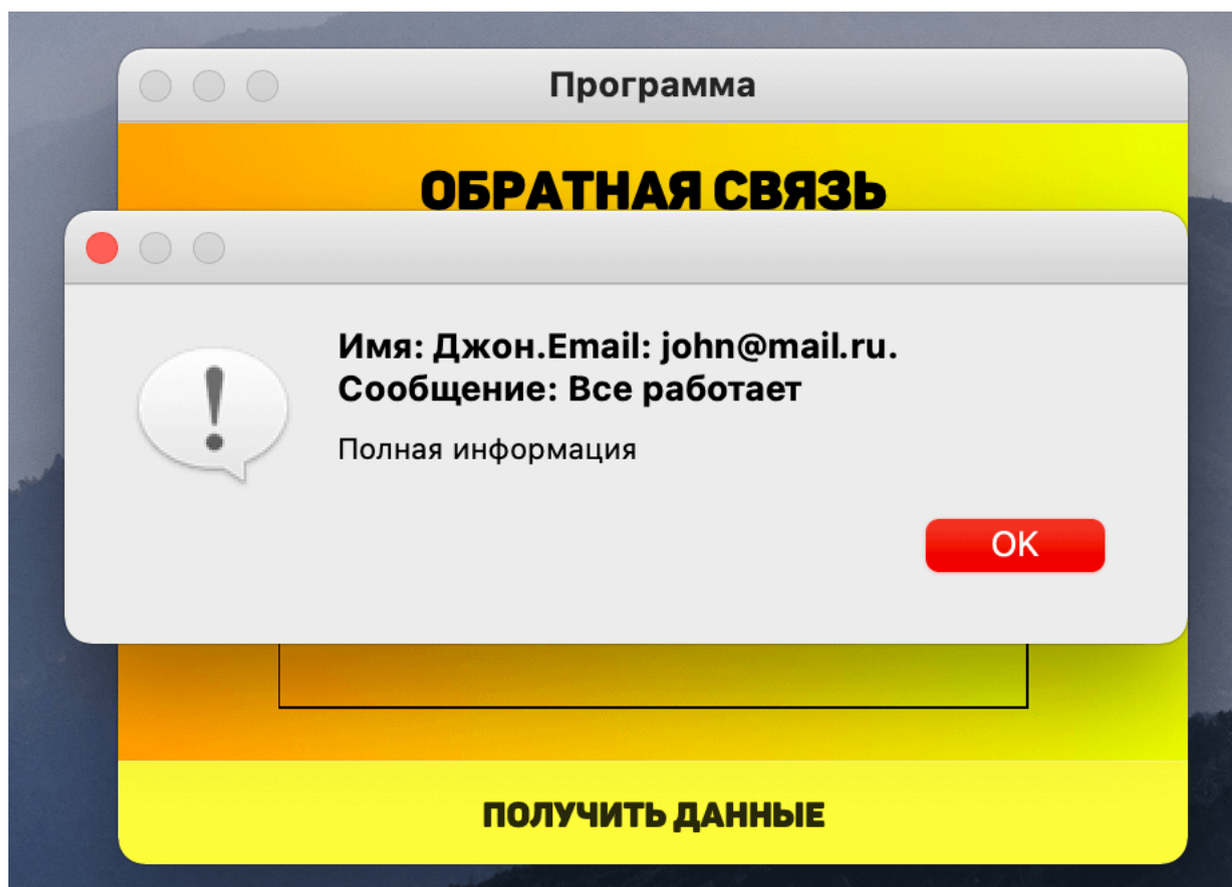
Всплывающие окна невероятно полезны при разработке настольных приложений. В уроке мы научимся создавать и кастомизировать всплывающие окна на основе класса QMessageBox.

Для создания всплывающих окон в PyQt 5 используется класс QMessageBox. Вам требуется создать объект на основе класса, добавить к нему характеристики и далее отобразить окно.

Всплывающее окно

В предыдущем задании требовалось создать форму для обработки данных от пользователя.

Выполните вывод всей информации из формы во всплывающем окне:



Необходимо сначала подключить модуль QMessageBox. Для этого добавьте строчку в самом начале программы:

```
from PyQt5.QtWidgets import QMessageBox
```

Требуется изменить метод, что был создан в задании прошлого урока:

```
# метод для получения данных из всех полей
def get_input_data(self):
    text = f"Имя: {self.name_field.text()}. Email: {self.email_field.text()}. Сообщение:
{self.message.toPlainText()}"

    msg = QMessageBox()
    msg.setWindowTitle("Данные")
    msg.setText(text)
    msg.setIcon(QMessageBox.Information)
    msg.setStandardButtons(QMessageBox.Ok)

    msg.setInformativeText("Полная информация")

    msg.exec_()
```