Лабораторная работа № 13

**Знакомство с библиотеками языка Python. PyQT.**

**Цель работы:** приобретение практических навыков создания приложений на языке Python, QT приложения.

**Задание**:

Для выполнения лабораторной работы требуется установить интерпретатор Python версии 3.6+. Выполнить написание программы-сценария в соответствии с вариантом задания (табл. 1). Провести тестирование. Оформить отчет.

Варианты задания:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | QT-paint |
| 2 | QT-судоку |
| 3 | QT-TaskManager |
| 4 | QT-Библиотека (с поискам по тексту) |
| 5 | QT-Плагиат |
| 6 | QT-Электронные кошелек |
| 7 | QT-Адресная книга (контакты, с поиском) |
| 8 | QT-Дневник спортсмена |
| 9 | QT-Книга рецептов |
| 10 | QT-Фитнес инструктор (составление тренировок) |