Проект «Калькулятор»

**Цель проекта: создать мультифункциональный Калькулятор с возможностью решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств.**

**Комплект проекта:**

1. Файл “Калькулятор.py” с кодом.
2. Приложение “Калькулятор.exe”.
3. Пояснительная записка.
4. Презентация проекта.

***Некоторые пояснения:***

* Объём программного кода: **638**

**Задачи проекта:**

* **1.** Написать логику приложения «Калькулятор».
* **2.** Создать понятный для пользователя интерфейс.

**Особенности:**

1. Умение упрощать выражение и решать уравнения: линейные, квадратные, высших степеней, тригонометрические, иррациональные, логарифмические – неравенства, системы уравнений, системы неравенств.
2. Возможность использования

3. Наличие .exe приложения.

**Инструкция по установке:**

1. Установить “Калькулятор.exe”.
2. Запустить файл Калькулятор.exe.
3. Приложение готово к использованию.