**Дневник проекта по информатике 9 класс, Тер-Оганесов Артем**

**Название проекта**: программа для вычисления полной таможенной пошлины для автомобилей привезенных из Республики Беларусь.

**Описание**:В данную программу будут вводиться все данные об автомобиле, нужные для расчета таможенной пошлины, включая цену автомобиля. После чего данная программа будет вычислять стоимость машины при привозе ее в РФ.  
При вычислении пошлины учитывается, с какими целями транспортное средство ввозиться в РФ,объём двигателя, его мощность ,возраст автомобиля относительно года который будет на тот момент когда человек захочет привезти его. Выводить данная программа будет текст в котором будут рассказаны все пошлины которые нужно будет оплатить и сумма данных госпошлин.

**Описание интерфейса**: При запуске программы будет выдаваться окно в которое надо написать сначала, цену автомобиля. После объём двигателя, потом год производства данного ТС. (*Примечание в течение производства проекта он будет не однократно дорабатываться и в него будут включать новые функции*)  
**Цель**: написать разностороннюю программу которая будет не только считать но и сохранять информацию.  
**Задачи**: Моей главной задачей является создание полностью рабочей и которую будет не возможно сломать.  
**Ход работы**:

*10.01.2025*: Тема проекта утверждена учителем.   
09.02.2025: Была начата работы с основной вычислительной программы  
12.02.2025: Было принято делать графический интерфейс используя PyQt6  
15.02.2025: Определился с форматом интерфейса и как будет выглядеть( окно в котором будут поля в которые надо вводить значения)

27.02.2025: Изучил минимум нужный для написания такого интерфейса  
28.02 — 02.03.2025: Были написаны все модули графического интерфейса  
07.02 — 11.02.2025: Написан модуль который отвечает за расчет стоимости  
14.02.2025: Программа была доделана и были сделаны последние штрихи