Создание графических рисунков в Python

Состав: Николай Пархоменко 8Б

Консультант: Александр Валерьевич Коняхин

Продуктом исследования являлся урок, на котором учащимся 8 класса было рассказано о языке программирования Python, работа с графическими моделями в данной программе. По окончанию урока был проведен письменный опрос с целью определения способностей учащихся в работе с языком программирования Python и построения графиков в нём. На уроке я пользовался презентацией, которая улучшала понимание учащихся, после урока я опросил некоторых из них, и все отзывались положительно о презентации и усвоении информации. Я считаю, что мой продукт могут использовать для обучения 8 классов о построении графиков в Python, т.к. исследование показало, что все ученики, присутствовавшие на уроке, поняли материал и написали тест на 5.

Критерии:

1. Понятность материала
2. Проведение урока (хорошо организован)
3. Использование проекта в обучающих целях
4. Интерактивность
5. Доступность