

Я хочу создать проект, суть которого состоит в выдаче программой в ответ на запрос готового пространственного изображения органического соединения. Пусть диапазоном охватываемых программой соединений будут являться углеводороды (=УВ).

Думаю, в процессе работы над проектом мне потребуется классификация углеводородных соединений. Также я предполагаю, что придётся рисовать графические формулы для некоторых из веществ. Для создания векторных картинок я планирую использовать Adobe Illustrator.

Примерный план действий:

1. Подробно изучить классификацию УВ (до середины октября)
2. Найти перечень всех соединений (до середины ноября)
3. Рисовать графические формулы и параллельно начать писать саму программу, изучая язык Java (до середины декабря)
4. Продолжать учить язык и писать программу (январь-февраль)
5. Подготовить отчёт (до середины марта)
6. Подготовить презентацию (до апреля)