План

1. Создание базы данных элементов с основными свойствами (порядковый номер, относительная атомная масса, валентность).
2. Создание базы данных (таблицы) с шаблонами структурных формул с возможностью обращения к БД и прорисовкой формул на экране.
3. Создание панели управления (шаблоны формул, химических связей и элементы рисования) и меню приложения.
4. Создание алгоритма дорисовки формул и внесения новых формул в базу данных.
5. Расчет текущей молярной массы соединения на основе формулы на экране. Генерация названия соединения.
6. Поиск в интернете спектров по названию и брутто-формуле. Вывод на экран.