П. 22, составить опорный конспект по плану на с.187, рещить задания № 1 – 9.

Таблицу на с. 182 написать в тетрадь и выучить.

Сделать сравнительный анализ свойств неорганических и органических кислот по плану:

1. Общие свойства
2. специфические свойства органических кислот: муравьиной, акриловой, олеиновой, щавелевой, терефталевой, салициловой .
3. выписать формулы кислот с двойной функцией
4. сделать таблицу «Применение кислот» по плану: формула – название – область применения. Не менее 10 представителей неорганических и органических кислот.