|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Химия 9 класс |
| Составитель | Непомнящая Наталья Васильевна |
| Класс | 9 |
| Количество часов в год | 70 |
| Количество часов в неделю | 2 |
| Автор учебника | Рудзитис Г.Е Химия: неорган. химия: учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2008.-176с. |
| Структура курса | Теме 1. Теория электролитической диссоциации  Тема 2. Подгруппа кислорода  Тема 3. Подгруппа азота  Тема 4. Подгруппа углерода  Тема 5. Общие свойства металлов  Тема 6. Металлы главных подгрупп 1-3 групп периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева  Тема 7. Железо – представитель элементов побочных подгрупп  Тема 8. Металлургия  Тема 9. Первоначальные представления об органических веществах. |