ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного материала

(заочная форма обучения)

10 класс. Химия

Учебник: Химия 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. ФГОС

Авторы: Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение, 2016 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полугодие | Разделы и темы | Форма контроля |
| I | 1. Теория химического строения органических соединений. 2.Природа химических связей.3. Предельные углеводороды.4. Непредельные углеводороды.5. Ароматические углеводороды.6. Природные источники углеводородов и их переработка.7. Спирты и фенолы. | 1. Письменная контрольная работа по теме «Углеводороды»
2. Тест. Задания с выбором ответов, на установление соответствия, составление реакций к цепочке превращений, задача.
3. Контрольная работа по теме «Предельные углеводороды»
 |
| II | 1. 1. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты
2. 2. Сложные эфиры. Жиры.
3. 3. Углеводы
4. 4. Амины. Аминокислоты. Белки.
5. 5. Химия полимеров
 | 1. Письменная контрольная работа по теме «Кислородсодержащие органические соединения»
2. Тест. Задания с выбором ответов, на установление соответствия, составление реакций к цепочке превращений, задача.
3. Контрольная работа по теме: «Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты»
 |