|  |
| --- |
| Инструктаж по Т.Б.Строение атома. |
| Периодический закон Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома |
| Ионная химическая связь |
| Ковалентная химическая связь |
| Металлическаяхимическая связь |
| Водородная химическая связь |
| Газообразное состояние вещества |
| Практическая работа №1 «Получение, собирание и распознавание газов» |
| Жидкое и твердое состояние вещества |
| Дисперсные системы |
| Состав вещества. Смеси |
| Обобщение и систематизация знаний по теме: «Строение вещества» |
| Контрольная работа №1 по теме: «Строение вещества» |
| Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Повторный инструктаж по Т.Б. |
| Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Повторный инструктаж по Т.Б. |
| Скорость химической реакции |
| Обратимость химических реакций |
| Роль воды в химических реакциях |
| Гидролиз |
| Окислительно-восстановительные реакции |
| Обобщение и систематизация знаний по теме: «Химические реакции» |
| Контрольная работа №2 по теме: «Химические реакции» |
| Металлы. Коррозия металлов. Металлургия.Электролиз. |
| Металлы. Коррозия металлов. Металлургия.Электролиз. |
| Неметаллы |
| Кислоты |
| Основания.Амфотерные соединения: оксиды, гидроксиды. |
| Соли |
| Практическая работа №2. «Решение экспериментальных задач на идентификацию неорганических и органических соединений» |
| Обобщение и систематизация знаний по неорганической и органической химии. |
| Итоговая контрольная работа №3 |
| Анализ контрольной работы |
| Обобщение и систематизация знаний по курсу общей и неорганической химии |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |