11 класс Химия

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Атом – сложная частица |
| 2 | Периодический закон и строение атома |
| 3 | Ионная химическая связь |
| 4 | Ковалентная химическая связь |
| 5 | Металлическая химическая связь |
| 6 | Водородная химическая связь |
| 7 | Полимеры |
| 8 | Газообразные вещества |
| 9 | Жидкие вещества |
| 10 | Твердые вещества |
| 11 | Дисперсные системы |
| 12 | Состав вещества. Смеси |
| 13 | Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения состава веществ |
| 14 | Классификация химических реакций, протекающих с изменением состава веществ |
| 15 | Скорость химической реакции |
| 16 | Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения |
| 17 | Роль воды в химических реакциях |
| 18 | Гидролиз |
| 19 | Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз |
| 20 | Классификация веществ. Металлы |
| 21 | Неметаллы |
| 22 | Кислоты |
| 23 | Основания |
| 24 | Амфотерные органические и неорганические соединения |
| 25 | Соли |
| 26 | Генетическая связь между классами органических и неорганических веществ |