**Модуль 1**: Классы неорганических веществ и их свойства.

**Модуль 2**: Электролитическая диссоциация, электролиты, степень диссоциации, реакции ионного обмена.

**Модуль3**: Периодическая система Д.И.Менделеева и строение атома (положение элемента в ПСХЭ, изменение свойств в группах и периодах, распределение электронов по уровням, подуровням и орбиталям).

**Модуль 4**: Строение вещества: виды связей и механизм образования. Донорно-акцепторная связь.

**Модуль 5**: Общая характеристика металлов и неметаллов.

**Модуль 6**: Расчеты по уравнения реакций (избыток-недостаток, массовая и объемная доли выхода продукта реакции, массовая доля примесей.