**Пропонуємо теми рефератів для обговорення прагматичного значення координаційних сполук:**

а) координаційні сполуки в аналітичній хімії;

б) координаційні сполуки у природі (живій і не живій);

в) координаційні сполуки у техніці ( стійкість проти корозії, гальванічні покриття тощо);

г) координаційні сполуки і медицина;

д) координаційні сполуки і новітні технології

**Підготуйте реферати (10 -12 сторінок друкованого тексту, А-4, шрифт Times New Roman, кегль 14) по одній із запропонованих тем кожен і будьте готові до їх озвучування на одному із наших занять. Для цього створіть собі помічника – презентацію доповіді.**