



**plans.label.author:** Избасарова Жанар Азатовна

**plans.label.category:** Химия

**plans.label.class:** 9-сынып

**plans.label.section:** Алғашқы химиялық ұғымдар

**plans.label.theme:** Электродиттердің диссоциациялану дәрежесі. Күшті және әлсіз электродиттер

9.4.1.7. Күшті және әлсіз электродиттерге мысал келтіру және оларды ажырату, диссоциациялану дәрежесін анықтай білу.	Барлық оқушылар :. Күшті және әлсіз электродиттерді көрсете алады; Көпшілігі: Күшті және әлсіз электродиттерге мысал келтіреді және олардың диссоциациялану дәрежесін анықтап, топтастырады; Кейбір оқушылар: Электродиттік диссоциациялану дәрежесіне арналған есептерді шығарады.
--	---

### plans.stages

plans.schedule.stages	plans.schedule.activity	plans.schedule.resources
Электродиттік диссоциациялану дәрежесі. Күшті және әлсіз электродиттер.	Амандасу. Оқушыларды барлау. Сабаққа ынталарын аудару. Жағымды көңіл-күй сыйлау. Топқа бөлу. Атом, Катион, Анион ЖАДА әдісін қолданып электродиттерді еске түсіреміз. 1. Электродиттер? 2. Бейэлектродиттер? 3. Электродиттік диссоциация дегеніміз? 4. Ассоциация дегеніміз?	