

Завдання з хімії

Тема уроку	Завдання
7 клас 1. Фізичні властивості речовин. 2. Молекули. Атоми.	1. Опрацювати §6, виконати лабораторний дослід. 2. Опрацювати §5, виконати завдання № 26 – 29 (стор.40).
8 клас 1. Стан електронів у атомі. Електронні орбіталі. Енергетичні рівні та підрівні. 2. Електронні та графічні електронні формули атомів хімічних елементів № 1 20. Поняття про радіус атома.	1. Опрацювати §7, записати енергетичні рівні та підрівні поданих елементів. 2. Опрацювати §8, записати електронні формули елементів.
9 клас 1. Електролітична дисоціація. Електроліти і неелектроліти. Електролітична дисоціація солей, кислот, основ у водних розчинах. 2. Ступінь електролітичної дисоціації. Сильні і слабкі електроліти.	1. Опрацювати §6 – 7, записати приклади електролітів і неелектролітів. Виконати проєкт «Електроліти у сучасних акумуляторах». 2. Опрацювати §8, завдання №63(стор.47), завдання з карток.