

Дата	Тема	Завдання	Примітка
30.04	Електричний струм в газах.	<p>1. Повторення. Повторіть параграфи 36-38. Переконайтесь, що ви знаєте відповідь на питання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Що таке електричний струм?</li> <li>2) Умови виникнення електричного струму?</li> <li>3) На які три групи поділяються речовини за провідністю?</li> <li>4) Що являє собою електричний струм в металах?</li> <li>5) Якою є провідність у металах?</li> <li>6) Дослід Столмена -Стюарта?</li> <li>7) Що називають електролітом?</li> <li>8) Що таке електролітична дисоціація?</li> <li>9) Що являє собою електричний струм в електролітах?</li> <li>10) Якою є провідність у електролітах?</li> <li>11) Що таке електроліз?</li> <li>12) Закони електролізу (закони Фарадея)?</li> </ol> <p>2. Опрацюйте параграфи 39, 40 з опорою на відео.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VCOXMuqcM04">https://www.youtube.com/watch?v=VCOXMuqcM04</a></p> <p>3. Дайте усно відповіді на контрольні питання після параграфів.</p>	Навчальна інформація у гул класі