***21.10.2021 р.***

***Тема:* Електричний струм у розчинах електролітів. Розв’язування задач.**

**План уроку:**

1. Опрацювати § 6: вивчити означення **«електричний струм у розчинах і розплавах електролітів»** (стор. 28), **«електроліз», «закони електролізу»** (стор. 29).

2. Перегляньте відео за посиланням: <https://youtu.be/xsFDBQOhk8k>

3. Дайте усні відповіді на запитання після § 6 (стор. 31).

4. Запишіть у зошити конспект уроку:

<https://docs.google.com/document/d/1fYRpKYNhGXPnry217hQezgkAIiVskltn/edit?usp=sharing&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>

5. Перегляньте відео за посиланням: <https://youtu.be/Nwfb574RZHs>

6. Запишіть у зошит приклад розв’язання задачі (стор. 31).

7. Самостійно розв’яжіть задачі № 9.6, 9.8, 9.10, 9.24, 9.25, 9.28\*.

<https://docs.google.com/document/d/18l0rBKSjnPhFgezjxUAna8NWPJkNBT_h/edit?usp=sharing&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>