***08.11.2021***

***Тема:* Електричний струм у вакуумі**

**План уроку**

1. Опрацювати § 8: вивчити означення **«вакуум», «робота виходу», «електронна емісія»**, (стор. 38), **« електричний струм у вакуумі»** (стор. 39), вивчити **«види електронної емісії»** (стор. 38).  
  
2. Перегляньте відео за посиланням: <https://youtu.be/dqztW35da20>

3.  Дайте усні відповіді на запитання після § 8  (стор. 41).  
  
4.  Запишіть у зошити конспект уроку:  
  
<https://docs.google.com/document/d/1dtqmBdPIz4rzqZ6PGtG0xo_V8JwO9Gkm/edit?usp=sharing&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>

5. Повторіть теми «Електричний струм у металах» - § 5, «Електричний струм у розчинах електролітів» - § 6, «Електричний струм у газах» - § 7.

6. Виконайте тестову самостійну роботу до 11.11.2021 р. за посиланням:

<https://forms.gle/Wqg1jCXSJpXsNnds9>