

19.11.2024. (Заняття №36)

М-12

Фізика

Електричний струм в газах і вакуумі.

Опрацювати матеріал з підручників:

[4] §7-8(ст. 32-42)

[5] §11-13(ст.43-50)

[6] §13(ст. 59-62)

Ознайомитись з конспектом лекції за посиланням:

https://drive.google.com/file/d/1HBpqt7jecLetFAP2mPceIXaiaDvUa65D/view?usp=drive_web&authuser=0

Розв'язати задачі приведені в конспекті.

Переглянути відео:

Електричний струм. Струм в вакуумі. ЕПТ. Фізика 11 клас

<https://www.youtube.com/watch?v=UDDAEnSaPU0>

Постійний електричний струм. Струм в газах. Фізика 11 клас

<https://www.youtube.com/watch?v=RYitkrlKAgQ>

Електричний струм в різних середовищах. Особливості провідності. Фізика 11 клас

<https://www.youtube.com/watch?v=SfaaOhAhWWE>
