

Клас	Тема вивчення	Джерела інформації (підручник, посібник, Інтернет-ресурси та ін.)	Практична робота (виконати вправу, виконати практичну роботу, зробити повідомлення, створити презентацію та ін.)
8	Електричний напруга. Вольтметр	Фізика : підруч. для 8-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – Київ : Генеза, 2016. – 192 с: іл.	Прочитати § 27 с. 118-122; вивчити визначення, формулу
	Електричний опір		Прочитати § 28 с. 122-124; вивчити визначення, формулу Підготувати коротке повідомлення про Георга Ома
	Закон Ома для ділянки кола		Прочитати § 29 с. 124-126; вивчити формулу, завдання 3 с.126 (письмово)
	Розв'язування задач	Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)	Опрацювати с.127, задача 2, задача 221, с.129
	Залежність опору провідника від його довжини, площі перерізу та матеріалу		Прочитати § 30, с.130-134; Створити презентацію за матеріалами теми

	Послідовне і паралельне з'єднання провідників		Прочитати § 31, 32 с.136-140; Підготувати короткий конспект за матеріалами теми
--	---	--	--