

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	<p>Електричний опір</p> <p>Закон Ома для ділянки кола</p> <p>Розв'язування задач</p> <p>Залежність опору провідника від його довжини, площі перерізу та</p>	<p>Фізика : підруч. для 8-го кл. загальноосвіт. навч. закл. / В.Д. Сиротюк. – Київ : Генеза, 2016. – 192 с: іл.</p> <p>Приклади розв'язання задач (за матеріалами збірника з фізики І. Ю. Ненашева)(підготовлені вчителем)</p>	<p>Прочитати § 28 с. 122-124; вивчити визначення, формулу</p> <p>Підготувати коротке повідомлення про Георга Ома</p> <p>Прочитати § 29 с. 124-126; вивчити формулу, завдання 3 с.126 (письмово)</p> <p>Опрацювати с.127, задача 2, задача 221, с.129</p> <p>Прочитати § 30, с.130-134;</p> <p>Створити презентацію за матеріалами теми</p>

матеріалу

Послідовне і
паралельне
з'єднання
провідників

Прочитати § 31, 32
с.136-140;

Підготувати короткий
конспект за
матеріалами теми