

## Фізика

### Травень

(за підручником Бар'яхтара В.Г., Довгого С.О.)

#	Дата	Тема уроку	Підручник для опрацювання	Додаткові матеріали	Зворотній зв'язок
63		Паралельне з'єднання провідників.	Опрацювати § 40, Вправа № 40 (1-4)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> Відео до уроку	Якщо тобі не зрозуміла тема, або виникли складнощі з виконанням практичних завдань, ти завжди можеш звернутися до мене по допомогу написавши на електронну пошту <a href="mailto:ladyfizik@gmail.com">ladyfizik@gmail.com</a> , або заповнивши форму зворотнього зв'язку. <a href="#">Форма зворотнього зв'язку</a>
64		<i>Лабораторна робота № 8 «Дослідження електричного кола з паралельним з'єднанням провідників».</i>		<a href="#">Лабораторна робота</a>	
65		Мішане з'єднання провідників.	Повторити § 40, Вправа № 40 (5, 6, 7)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> Відео до уроку <a href="#">Самостійна робота</a>	
66		Робота і потужність електричного струму.	Опрацювати § 41, Вправа № 41 (1, 4, 6)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> Відео до уроку	
67		<i>Лабораторна робота № 9 «Вимірювання потужності споживача електроенергії».</i>		<a href="#">Лабораторна робота</a>	
68		Теплова дія струму. Закон Джоуля – Ленца. Запобіжники.	Опрацювати § 42, Вправа № 42 (1, 3, 5)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a>	
69		Узагальнення та систематизація знань. Захист навчальних проєктів. <b>Комплексна підсумкова робота № 6 з теми</b>		<a href="#">Контрольна робота</a>	

#	Дата	Тема уроку	Підручник для опрацювання	Додаткові матеріали	Зворотній зв'язок
		<b>«З'єднання споживачів струму. Робота і потужність електричного струму».</b>			
70		<b>Підсумкова контрольна робота за II семестр</b>		Тест	