

# Фізика

## Грудень

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

#	Дата	Тема уроку	Підручник для опрацювання	Додаткові матеріали	Зворотній зв'язок
26		<b>Комплексна підсумкова робота № 3 з теми «Рівномірний рух по колу. Коливальний рух».</b>		<a href="#">Контрольна робота</a>	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 заповниши форму зворотнього зв'язку. <a href="#">Форма зворотнього зв'язку</a>
27		Явище інерції.	Опрацювати § 15, виконати Вправу №15 (1,3,7)	<a href="#">Відео до уроку</a>	
28		Інертність тіла. Маса.	Опрацювати § 16, виконати Вправу №16 (1,2,4,6)	<a href="#">Відео до уроку</a>	
29		<i>Лабораторна робота № 4 «Вимірювання маси тіл».</i>	Виконати лабораторну роботу	<a href="#">Відео до уроку</a>	
30		Густина. Одиниці густини.	Опрацювати § 17, виконати Вправу №17 (1,2,4)	<a href="#">Відео до уроку</a>	
31		<i>Лабораторна робота № 5 «Визначення густини речовини (твердих тіл, рідин)».</i>	Виконати лабораторну роботу	<a href="#">Відео до уроку</a>	
32		Підсумкова робота за I семестр		<a href="#">Гугл-форма</a>	

#	Дата	Тема уроку	Підручник для опрацювання	Додаткові матеріали	Зворотній зв'язок
33		Розв'язування задач.	Повторити §18, виконати Вправу №18 (3,4)	<a href="#">Відео до уроку</a>	
34		Розв'язування задач.	Повторити §18, виконати Вправи 7,9 (с.128)	<a href="#">Відео до уроку</a>	
35		Імпульс тіла.	Повторити §19, виконати Вправу №19 (1,3)	<a href="#">Відео до уроку</a>	