

Шановні учні!

Ми вчимося працювати в умовах карантину. Від Вас вимагається прикласти максимум зусиль до самостійного опрацювання навчального матеріалу з різних предметів.

Ви маєте виконувати всі самостійні та контрольні роботи, вести робочий зошит.

У робочих зошитах записуєте число та тему уроку відповідно до таблиці. Переглядаєте відеоурок, розміщений за посиланням для кожного уроку. Обов'язково опрацьовуєте параграф, вивчаєте правила, формули тощо. Робите конспект у зошиті (записуєте основні формули, приклади завдань).

Самостійні та контрольні роботи виконуєте на подвійних листочках: на першій сторінці підпис, на наступних -розв'язання завдань. Варіанти розподіляєте, як в класі. Далі робите фотографії розв'язків і надсилаєте на вайбер мені ОСОБИСТО.

Листочки з розв'язаними завданнями зберігати обов'язково для подальшої задачі. Робочі зошити теж зберігаєте. Навіть якщо вони закінчилися.

В подальшому спілкуємось через вайбер-групу або пишiть особисто мені.

План роботи з фізики

8 клас

<i>Дата</i>	<i>Посилання на матеріали</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Домашнє завдання</i>
02/04	Робота і потужність струму https://youtu.be/Nxpdf23ABP8	<i>Робота і потужність електричного струму</i>	Вивчити § 33, Вправа № 33 (1 – 4)
09/04	Закон Джоуля—Ленца. Електронагрівальні прилади https://youtu.be/0iIGWqpAy1o	<i>Теплова дія струму. Закон Джоуля — Ленца. Електричні нагрівальні пристрої. Запобіжник</i>	Вивчити § 34 – 35, Вправа № 34 (1, 4)
16/04	https://drive.google.com/open?id=1kqMV4HQqRad0LeGa4OnVr-N4BE5MJGP	<i>Розв'язування задач. Самостійна</i>	Повторити § 34 – 35, Вправа

		<i>робота №6</i>	№ 34 (2, 5)
23/04	https://youtu.be/yhGop-ZUgRg	<i>Електричний струм у металах</i>	Вивчити § 36, Вправа № 36 (1 - 3)
30/04	Електричний струм в електролітах. Електроліз. Застосування електролізу в техніці https://youtu.be/XYC6RFfk4Xg Лабораторна робота № 9. Дослідження явища електролізу https://youtu.be/g6igmF47WIY	<i>Електричний струм у рідинах Застосування електролізу</i>	Вивчити § 37, Вправа № 37 (4, 5) Вивчити § 38, Вправа № 38 (1, 2)
07/05	Електричний струм у газах. Самостійний і несамостійний розряди в газах https://youtu.be/-ISEjuryECY Застосування струму в газах у побуті, промисловості, техніці https://youtu.be/lfxVIKCDqho	<i>Електричний струм у газах Види самостійних газових розрядів</i>	Вивчити § 39, Вправа № 39 (1 - 4) Вивчити § 40
14/05	https://drive.google.com/open?id=1z9nvu0vVjGWrmIqZfPSgc-UtxH8C-82u	<i>Контрольна робота № 5 з теми «Робота і потужність електричного струму. Електричний струм у різних середовищах»</i>	Повторити § 33-40
21/05	Застосування струму в газах у побуті, промисловості, техніці https://youtu.be/lfxVIKCDqho	<i>Захист навчальних проєктів з теми «Електричні явища. Електричний струм»</i>	Повторити § 19-40
28/05	Безпека людини під час роботи з електричними приладами і пристроями	<i>Підсумковий урок курсу</i>	

	https://youtu.be/WJQReRPm2Jc	<i>фiзиқи 8</i> <i>қласу</i>	
--	---	---------------------------------	--