ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН

РОБОТИ НА ПЕРІОД КАРАНТИНУ ВЧ. ФІЗИКИ МІЩУК Г.О.

**06.04.**

9.40-10.20 10 клас Розв'язування задач. Д.з.:ст.235-236 11.30-12.10 9 клас Розв1язування задач. Д.з.:завд.В.5 12.20-13.00 7 клас Розв'язування задач. Д.з.: завд.В.5 13.10-13.50 11 клас Принцип дії лазера.Випромінювання та поглинання світла атомами.Лінійчасті спектри. Д.з.: п.37-38, переглянути відеоурок. **07.04.**

9.00-9.45 11 клас Взаємодія між нуклонами в ядрі.Стійкість атомних ядер.Енергія зв'язку атомного ядра.Дефект мас. Д.з.: Відеоурок, п.39.впр.39(1-2)

9.55-10.40 8 клас Робота і потужність ел. струму. Д.з.:п.33, впр.33(1-3) 10.55-11 40 10 клас Контрольна робота. Д.з.: В 2-5 **08.04.**

9.00-9.45 7 клас Контрольна робота. Д.з.: В 2-5 9.55-10.40 9 клас Контрольна робота. Д.з.: В 2-5 10.55-11.40 11 клас Ррозв'язування задач. Д.з.:впр.39(3-6) **09.04.**

8.10-8.50 11 клас Астрономія Молочний шлях.Будова галактики.Місце Сонячної системи в Галактиці. Відеоурок, п.27

9.00-9.45 9 клас Взаємодія тіл.Імпульс.Закон збереження імпульсу. Д.з.:п.36,впр.36(1-2)

9.55-10.40 8 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.33(4-7) 11.55-12.40 10 клас Точковий заряд.Вимірювання елементарного електричного заряду.Дослід Міллікена. Д.з.:відеоурок, п.40,впр.40(2-4) **13.04.**

9.40-10.30 10 клас Електричне поле.Напруженість електричного поля. Д.з.:відеоурок,п.41,впр.41(1-3)

11.30-12.10 9 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.36(3-5) 12.20-13.00 7 клас Механічна робота.Потужність. Д.з.:відеоурок,п.30,впр.30(1-3)

13.10-13.50 11 клас Природна і штучна радіоактивність.Види радіоактивного випромінювання.Закон радіоактивного розпаду. Д.з.:відеоурок,п.40,впр.40(1-2)

**14.04.**

9.00-9.45 11 клас Розв'язування задач. д.з.:впр.40(3-6) 9.55-10.40 8 клас Закон Джоуля-Ленца.Елекровимірювальні прилади. Д.з.:відеоурок,п.33,впр.33(1-3)

10.55-11.40 10 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.41(4-6) **15.04.**

9.00-9.45 7 клас Механічна енергія та її види.Закон збереження енергії в механічних процесах. Д.з.:відеоурок,п.32,впр.32(4-7),33(3)

9.55-10.40 9 клас Реактивний рух.Фізичні основи ракетної тнхніки.Досягнення космонавтики. Д.з.:відеоурок,п.37

10.55-11.40 11 клас Отримання та застосування радіонуклідів.Методи реєстрації іонізуючого випромінювання і захист від нього.Дозиметри. Д.з.:відеоурок,п.41,впр.41(1-6)

**16.04.**

8.10-8.50 11 клас Астрономія Підсистеми галактики та Їх спіральна структура.Надмасивна чорна діра в центрі Галактики. Д.з.:відеоурок,п.28 9.00-9.45 9 клас Роз'язування задач. Д.з.:впр.37(2-3) 09.55-10.40 8 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.33(4-5) 11.55-12.40 10 клас Робота та переміщення заряду в однорідному електростатичному полі.Потенціальний характер електростатичного поля. Д.з.:відеоурок,п.42(1-2)

**21.04.**

9.00-9.45 11 клас Ядерні реакції, способи вивільнення ядерної енергії.Ланцюгова реакція поділу ядер і термоядерні реакції.Ядерний реактор, перспективи створення термоядерного реактора. Д.з.:відеоурок,п.42

9.55-10.40 8 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр34(5-7) 10.55-11.40 10 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.42(2) **22.04.**

9.00-9.45 7 клас Момент сили.Важіль.Умови рівноваги важеля. Д.з.:відеоурок,п.34

9.55-10.40 9 клас Застосування законів збереження енергії та імпульсу в механічних процесах. Д.з.:відеоурок,п.38

10.55-11.40 11 клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.42(1-6) **23.04**

8.10-8.55 11 клас Астрономія світ галактик.Активні ядра галактик. Д.з.:відеоурок,п.28

9.00-9.45 ( клас Розв'язування задач. Д.з.:впр.38(1-3) 9.55-10.40 8 клас Природа електричного струму в розчинах і розплавах електролітів.Закон Фарадея для електролізу. Д.з.:відеоурок,п.36-38 11.55-12.40 10 клас Потенціал.Різниця потенціалів.Еквіпотенціальні поверхні. Зв'язок напруженості однорідного електричного поля з різницею потенціалів. Д.з.:відеоурок,п.42(3-7).