

Фізика				
Дата	Тема уроку	Підручник	Онлайн посилання	Завдання
13.03	Способи вивільнення ядерної енергії: синтез і поділ важких ядер. Ланцюгова реакція поділу ядер Урану. Фізичні основи ядерної енергетики. Ядерна енергетика та екології.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §50,51,42
13.03	Радіоактивність. Види радіоактивного випромінювання. Закон радіоактивного розпаду. Період піврозпаду	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §49
18.03	Отримання і застосування радіонуклідів. Дозиметрія. Дози випромінювання. Радіоактивний захист людини.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §53
20.03	Елементарні частинки. Загальна характеристика елементарних частинок. Класифікація елементарних частинок. Кварки. Космічне випромінювання.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §54
20.03	Розв'язування задач. Підготовка до контрольної роботи.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §43-54
27.03	<b>Контрольна робота № 3 «Атомна та ядерна фізика».</b>	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	Повторити §43-54
27.03	Визначення енергії зарядженого конденсатора	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §4
03.04	Дослідження електричних кіл.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §5
03.04	Визначення прискорення вільного падіння за допомогою маятника.	За підручником Сиротюк В.	<a href="https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html">https://pidruchnyk.com.ua/689-fizyka_11_syrotjuk.html</a>	вивчити §22