**Фізика 11 клас**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема уроку** | **Завдання** |
| 06. 04. | Розв’язування задач на енергію зв’язку атомних ядер. | Вправа 39 (5). Ст.: 229. |
| 07. 04. | Радіоактивність. Основний закон радіоактивного розпаду. | Опрацювати § 40. Ст.: 230 – 236. Вправа 40(1). Ст.: 236. |
| 09. 04. | Розв’язування задач на радіоактивність. | Повторити § 40. Ст.: 230 – 236. Вправа 40(2). Ст.: 236. |
| 13.04. | Отримання та застосування радіонуклідів. Методи реєстрації іонізуючого випромінювання. | Опрацювати § 41. Ст.: 236 – 241. Вправа 41(3). Ст.: 241. |
| 14. 04. | Ланцюгова ядерна реакція поділу ядер Урану. Термоядерні реакції. | Опрацювати § 42. Ст.: 241 – 246. Вправа 42(3). Ст.: 246. |
| 16.04. | Розв’язування задач з теми «Атомна та ядерна фізика.» | Вправа 42(4). Ст.: 246. |
| 21.04. | Елементарні частинки. | Опрацювати § 43. Ст.: 246 – 250. |
| 23. 04. | Розв’язування задач з теми «Атомна та ядерна фізика.» | Повторити §§ 36 – 42. Ст.: 210 – 246.  Виконати завдання 4. Ст.: 255. |