**Фізика 9 клас**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема уроку** | **Домашнє завдання** |
| 15. 02. | Контрольна робота № 4 з теми «Фізика атома та атомного ядра. Фізичні основи атомної енергетики» | Повторити §§ 22 – 27.  Ст.: 146 – 178.  Підготувати навчальний проект . Тематика проектів на ст.184. |
| 16. 02. | Захист учнівських проектів | Повторити §§ 22 – 27.  Ст.: 146 – 178. |
| 18. 02. | Рівноприскорений прямолінійний рух. Прискорення. Швидкість рівноприскореного прямолінійного руху | Опрацювати § 28. Ст.: 186 – 191.  Вправа № 28 (2). Ст.: 191. |
| 22. 02. | Розв'язування задач на прискорення і швидкість рівноприскореного руху. | Повторити § 28. Ст.: 186 – 191.  Вправа № 28 (4, 5). Ст.: 192. |
| 23. 02. | Переміщення під час рівноприскореного прямолінійного руху. Рівняння координати | Опрацювати § 29. Ст.: 192 – 198.  Вправа № 29 (1). Ст.: 198. |
| 25. 02. | Розв'язування задач на переміщення | Повторити § 29. Ст.: 192 – 198.  Вправа № 29 (2, 3). Ст.: 198. |
| 01. 03. | Розв'язування задач на преміщення. | Повторити §§ 28, 29.  Ст.: 186 – 197.  Вправа № 29 (4, 6). Ст.: 198. |
| 02. 03. | Розв'язування задач на прискорення, швидкість, переміщення. | Повторити §§ 28, 29.  Ст.: 186 – 197.  Завдання 5,6. Ст.: 258. |
| 04. 03. | Інерціальні системи відліку. Перший закон Ньютона. | Опрацювати § 30. Ст.: 199 – 202. |