**Фізика 10 клас**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема уроку** | **Завдання** |
| 06. 04. | Розв’язування задач з теми «Основи термодинаміки». | Виконати завдання 4, 5. Ст.: 236.  Підготувати навчальний проект з розділу ІІІ. Теми проектів на ст.: 4. (тема на вибір) |
| 08. 04. | Навчальний проект з розділу «Молекулярна фізика і термодинаміка». | Повторити §§ 36 – 39. Ст.:216 – 234. |
| 09. 04. | Абетка електростатики. | Опрацювати § 40. Ст.: 237 – 240.  Вправа 40(2). Ст.:240. |
| 13. 04. | Електричне поле. Напруженість електричного поля. | Опрацювати § 41. Ст.:241 – 244.  Вправа 41(1). Ст.:244. |
| 15. 04. | Розв’язування задач на напруженість електричного поля. | Повторити § 41. Ст.:241 – 244.  Вправа 41(2, 4). Ст.:244. |
| 16. 04. | Робота при переміщенні заряду в електростатичному полі. Потенціальна енергія взаємодії точкових зарядів. | Опрацювати § 42. п. 1, 2. Ст.: 245, 246.  Вправа 42 (2). Ст.:228. |
| 22. 04. | Потенціал електростатичного поля. Різниця потенціалів. | Опрацювати § 42. п. 3 – 7.Ст.: 246 – 249.  Вправа 42(3). Ст.: 234. |
| 23. 04. | Розв’язування задач на потенціал та різницю потенціалів електростатичного поля. | Вправа 42(4). Ст.: 234. |