**Фізика 10 клас**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема уроку** | **Домашнє завдання** |
| 12. 02. | Рівняння стану ідеального газу. Ізопроцеси. | Опрацювати § 30. Ст.:179 – 185.  Вправа № 30 (3). Ст.:185. |
| 15. 02. | Розв’язування задач на газові закони. | Повторити § 30. Ст.:179 – 185.  Вправа № 30 (4, 5). Ст.:185. |
| 18. 02. | Інструктаж із БЖД. *Лабораторна робота № 6.* *Дослідження одного з ізопроцесів.* | Повторити § 30. Ст.:179 – 185.  Оформити лабораторну роботу. |
| 19. 02. | Розв’язування задач з теми «Молекулярна фізика». | Повторити §§ 26 – 30.  Ст.:160 – 184.  Завдання 1,6, 7. Ст.: 215. |
| 22. 02. | Контрольна робота № 4 з теми «Молекулярна фізика». | Повторити §§ 26 – 30.  Ст.:160 – 184. |
| 25. 02. | Пароутворення й конденсація. Насичена й ненасичена пара. Кипіння. | Опрацювати § 31. Ст.: 186 – 191.  Вправа № 31 (1,4, 5, 6). Ст.:191. |
| 26. 02. | Вологість повітря. Точка роси. Методи вимірювання вологості повітря. | Опрацювати § 32. Ст.: 192 – 196.  Вправа № 32 (3, 5). Ст.:195. |
| 1. 03. | Інструктаж із БЖД. *Лабораторна робота № 7.* *Вимірювання відносної вологості повітря.* | Повторити § 32. Ст.: 192 – 196.  Оформити лабораторну роботу. |
| 04. 03. | Властивості рідин. Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища. | Опрацювати § 33. Ст.: 196 – 202.  Вправа № 33 (1). Ст.:202. |
| 05. 03. | Розв’язування задач на поверхневий натяг. | Повторити § 33. Ст.: 196 – 202.  Вправа № 33 (2, 4). Ст.:202. |