**Предмет: \_\_Фізика 10 клас\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Дата  проведення | Тема уроку | Підручник | Додатковий матеріал | Домашнє завдання | Перевірочні роботи |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.01-20.01 | 1. Постулати теорії відносності. Релятивістський закон додавання швидкостей  2. Розв’язування задач  3. Наслідки постулатів спеціальної теорії відносності | § 24  Повторити  § 24  § 25 |  | Завдання у гуглкласі  10-А  <https://classroom.google.com/c/NTU2MTAyMjI5MTQz?cjc=xvfw6yx>  10-Б  <https://classroom.google.com/c/NTI4NzM3Nzk1MTI0?cjc=r6xngfs> |  |
| 23.01-27.01 | 1. Розв’язування задач   **Молекулярна фізика**   1. Основні положення молекулярно-кінетичної теорії. 2. Розв’язування задач. | Повторити § 25  § 26  Повторити§ 26 |  | Завдання у гуглкласі  10-А  <https://classroom.google.com/c/NTU2MTAyMjI5MTQz?cjc=xvfw6yx>  10-Б  <https://classroom.google.com/c/NTI4NzM3Nzk1MTI0?cjc=r6xngfs> |  |
| 30.01-03.02 | 1. Рух і взаємодія молекул 2. Основне рівняння МКТ ідеального газу. 3. Температура. Температурна шкала Кельвина. | § 27  § 28  § 29 |  | Завдання у гуглкласі  10-А  <https://classroom.google.com/c/NTU2MTAyMjI5MTQz?cjc=xvfw6yx>  10-Б  <https://classroom.google.com/c/NTI4NzM3Nzk1MTI0?cjc=r6xngfs> |  |
| 06.02-10.02 | 1. Розв’язування задач 2. Рівняння стану ідеального газу. Ізопроцеси. 3. Розв’язування задач | Повторити § 29  § 30  Повторити§30 |  | Завдання у гуглкласі  10-А  <https://classroom.google.com/c/NTU2MTAyMjI5MTQz?cjc=xvfw6yx>  10-Б  <https://classroom.google.com/c/NTI4NzM3Nzk1MTI0?cjc=r6xngfs> |  |
| 13.02 - 17.02 | 1. Розв’язування задач 2. Експериментальна робота №6: “ Дослідження ізотермічного процесу” 3. Розв’язування задач | Повторити  § 26-30  Повторити  § 30 Опрацювати експериментальну роботу  Повторити  § 26-30 |  | Завдання у гуглкласі  10-А  <https://classroom.google.com/c/NTU2MTAyMjI5MTQz?cjc=xvfw6yx>  10-Б  <https://classroom.google.com/c/NTI4NzM3Nzk1MTI0?cjc=r6xngfs> |  |