**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 швидкостей2. Розв’язування задач3. Наслідки постулатів спеціальної теорії відносності | § 24Повторити§ 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§ 26Повторити§ 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§ 30Повторити§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 § 26-30Повторити § 30 Опрацювати експериментальну роботуПовторити § 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> |  |