**Предмет: \_\_Фізика 11 клас\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Дата  проведення | Тема уроку | Підручник | Додатковий матеріал | Домашнє завдання | Перевірочні роботи |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.01-20.01 | 1. Розвиток уявлень про природу світла  2. Відбивання світла. Закони відбивання світла.  3. Розв’язування задач | § 24  § 25  Повторити §24- 25 |  | Завдання у гуглкласі  11-А  <https://classroom.google.com/c/NTYxMDk1Njc3NzA1?cjc=n5a6hcf>  11-Б  <https://classroom.google.com/c/NTU3NDg2OTUyNjMw?cjc=eyrd24p> |  |
| 23.01-27.01 | 1. Заломлення світла. Закони заломлення світла. 2. Повне відбивання світла. 3. Розв’язування задач. | § 26  § 26  Повторити § 26 |  | Завдання у гуглкласі  11-А  <https://classroom.google.com/c/NTYxMDk1Njc3NzA1?cjc=n5a6hcf>  11-Б  <https://classroom.google.com/c/NTU3NDg2OTUyNjMw?cjc=eyrd24p> |  |
| 30.01-03.02 | 1. Експериментальна робота №5: “ Дослідження заломлення світла” 2. Лінзи. Побудова зображень у лінзах. 3. Розв’язування задач | Повторити § 26  Опрацювати експериментальну роботу  § 27  Повторити § 27 |  | Завдання у гуглкласі  11-А  <https://classroom.google.com/c/NTYxMDk1Njc3NzA1?cjc=n5a6hcf>  11-Б  <https://classroom.google.com/c/NTU3NDg2OTUyNjMw?cjc=eyrd24p> |  |
| 06.02-10.02 | 1. Формула тонкої линзи. 2. Розв’язування задач 3. Експериментальна робота №6: “ Вимірювання оптичної сили лінз та системи лінз” | § 27  Повторити§ 27  Повторити§27  Опрацювати експериментальну роботу |  | Завдання у гуглкласі  11-А  <https://classroom.google.com/c/NTYxMDk1Njc3NzA1?cjc=n5a6hcf>  11-Б  <https://classroom.google.com/c/NTU3NDg2OTUyNjMw?cjc=eyrd24p> |  |
| 13.02 - 17.02 | 1. Оптичні системи.Кут зору. 2. Дисперсія світла Спектроскоп. 3. Інтерференція світла. | § 28  § 29  §30 |  | Завдання у гуглкласі  11-А  <https://classroom.google.com/c/NTYxMDk1Njc3NzA1?cjc=n5a6hcf>  11-Б  <https://classroom.google.com/c/NTU3NDg2OTUyNjMw?cjc=eyrd24p> |  |