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

| Дата проведення | Тема уроку  | Підручник  | Додатковий матеріал | Домашнє завдання | Перевірочні роботи |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.01-20.01 | 1. Розвиток уявлень про природу світла2. Відбивання світла. Закони відбивання світла.3. Розв’язування задач | § 24§ 25Повторити §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§ 26Повторити § 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 § 26Опрацювати експериментальну роботу§ 27Повторити § 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”
 | § 27Повторити§ 27Повторити§27Опрацювати 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> |  |