***21.03.2022 р.***

***Тема:***  **Лінзи**

**План уроку:**

1.Повторіть § 26.

2. Опрацюйте § 27: вивчити означення «**лінза»** (стор. 155), вивчити «**основі лінії і точки лінзи»** (Рис. 27.2, стор. 155), «**хід променів у лінзах**» (Рис. 27.3, стор. 155), вивчити означення **«головний фокус лінзи», «фокусна відстань лінзи»** (стор. 156), **«оптична сила лінзи», формулу для обчислення оптичної сили лінзи** (стор. 157), вивчити **формулу тонкої лінзи** (стор. 159), вивчити таблицю (стор. 160).

3. Перегляньте презентацію за посиланням: <https://docs.google.com/presentation/d/1nQa49RyuUSR4sh7AjJE9VViwxTroxOEG/edit?usp=drivesdk&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>

4. Дайте усні відповіді на запитання після § 27 (стор. 161).

5. Запишіть у зошити конспект уроку: <https://drive.google.com/file/d/1p4UK_RExU78oN2Am7U1GsjHOsFDkR-cW/view?usp=drivesdk>

6. Запишіть у зошитах виконання завдання 2 із вправи 27 (стор. 161).