***20.01.2022 р.***

***Тема:***  **Взаємодія заряджених тіл. Закон Кулона.**

**План уроку:**

1. Уважно опрацювати § 22: вивчити означення **«точковий заряд»** - стор. 119; описувати дослід Кулона (стор. 120); вивчити **«Закон Кулона»** - стор. 121; вивчити формулу для розрахунку сили взаємодії між зарядженими тілами - стор. 121.

3. Перегляньте презентацію за посиланням: <https://drive.google.com/file/d/1bbgoPub2iX9Drx8_55lV3aJG2TNauHvo/view?usp=sharing>

4. Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 22 (стор 122).

5. Повторіть § 19, 21. Виконайте тестову самостійну роботу за посиланням:

<https://forms.gle/UNbrM8M64D3ey4pk6>

6. Запишіть у зошитах конспект уроку: <https://docs.google.com/document/d/1jcBucTwm4bToMOk28YLZkZ4A4l3N_osC/edit?usp=drivesdk&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>