***26.01.2022 р.***

***Тема:***  **Ядерний реактор. Атомні електростанції**

**План уроків:**

1. Повторити § 25, 26(пункт 1).

2. Записати в зошити приклади розв’язування задач: <https://drive.google.com/file/d/1Rba-AIdLbzyVwmdx1YHEgp8Mf7YlQ-Vr/view?usp=drivesdk>

3. Виконайте та запишіть у зошити завдання № 4 із вправи 27.

4. Уважно опрацювати § 26(пункт 2): вивчити означення **«ядерний реактор» (**стор. 170), знати **«схему будови ядерного реактора»,**  (Рис. 26.3, стор. 170) та **«принцип роботи атомної електростанції»**  (Рис. 26.4,стор. 170).

5. Уважно опрацювати § 27(пункт 1): вивчити означення **«ядерний цикл» (**стор. 174), знати **«схему ядерного циклу»,**  (Рис. 27.2, стор. 174).

6. Перегляньте презентацію за посиланням: <https://docs.google.com/presentation/d/1pwamHgJhW2e9mq5JvycknDKlBnaYI1Br/edit?usp=drivesdk&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>

7. Перегляньте відео за посиланням: <https://youtu.be/2gBMMjOZ7fA>

8. Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 27 (стор 177).

9. Запишіть у зошитах конспект уроку: <https://docs.google.com/document/d/1r_YSgZoipjI3L2dBPHn9sSiZ8dPoR6NH/edit?usp=drivesdk&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>