***17.11.2021***

***Тема:* Пароутворення**

**План уроку:**

1. Опрацювати § 13: вивчити означення «**пароутворення», «випаровування»** (стор. 60), «**конденсація»** (стор. 63).

2. Опрацювати § 14: вивчити означення «**кипіння», «температура кипіння»** (стор. 67), вивчити означення «**питома теплота пароутворення», позначення цієї фізичної величини та її одиниці вимінювання** (стор. 68), вивчити **формулу для обчислення кількості теплоти пароутворення/конденсації** (стор. 69).

3. Переглянути презентацію за посиланням:

<https://docs.google.com/presentation/d/1lChLN59kwhot9-VPe6Z7IASH1cqiFyOT/edit?usp=sharing&ouid=118156380458410238258&rtpof=true&sd=true>

4**.** Дайте усні відповіді на контрольні запитання після § 13 (стор.64), § 14(стор. 71).

5. Запишіть у зошитах конспект уроку:

<https://drive.google.com/file/d/1WCpVE-kwEkFr_oi44CpE5ipo7rbME_4w/view?usp=sharing>

6. Домашнє завдання: виконайте експериментальні завдання (стор. 72).