

Бабич Олександр. Фізична і колоїдна хімія. Розв'язування задач на газові закони. *YouTube*. 2023. URL: https://youtu.be/89C49H_y8Ng?si=eNuM6owrG3seHwo3

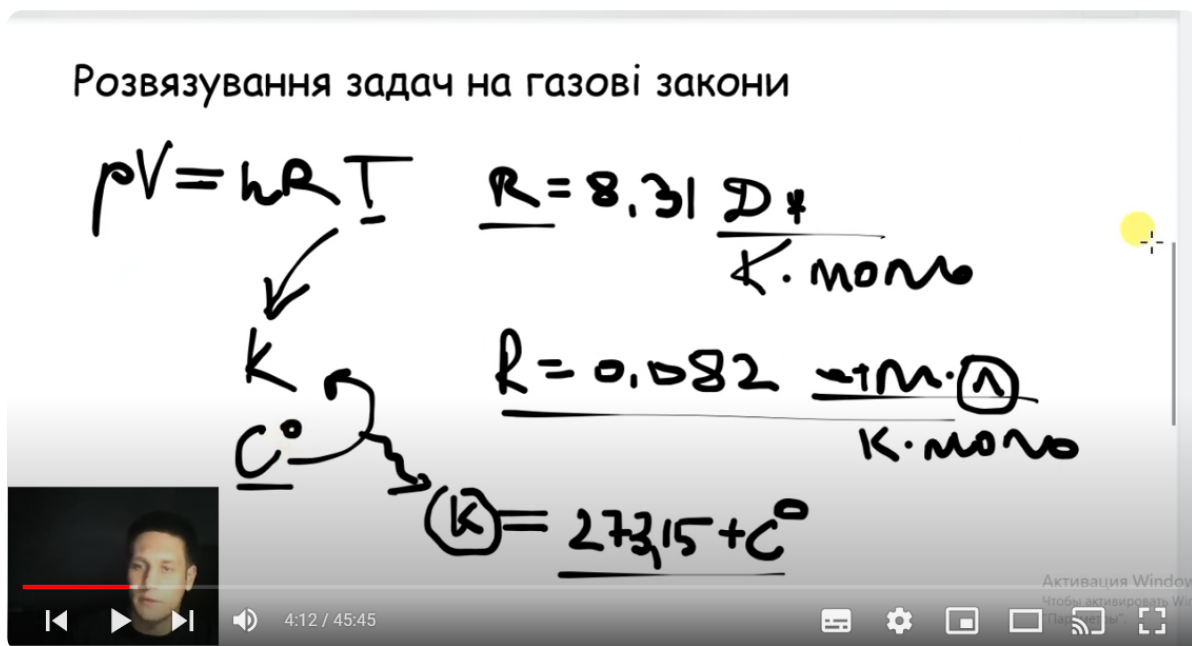
Розв'язування задач на газові закони

$$pV = \nu R T$$

$R = 8.31 \frac{Дж}{К \cdot моль}$

$R = 0.082 \frac{л \cdot атм}{К \cdot моль}$

$(K) = 273.15 + C^{\circ}$



Фізична і колоїдна хімія. Розв'язування задач на газові закони



Олександр Бабич

Підписалося 616 користувачів

Підписатися

13



Поділитися



У відео продемонстровано приклади вирішення стандартних задач на газові закони - за рівнянням Клайперона-Менделєєва, ізобарний, ізохорний та ізотермічні стани ідеального газу.