

ХІД УРОКУ:

1. Пояснення нового матеріалу.

Ізобарним процесом - називається ізопроцес, під час якого не змінюється тиск газу.

Формула ізобарного процесу:

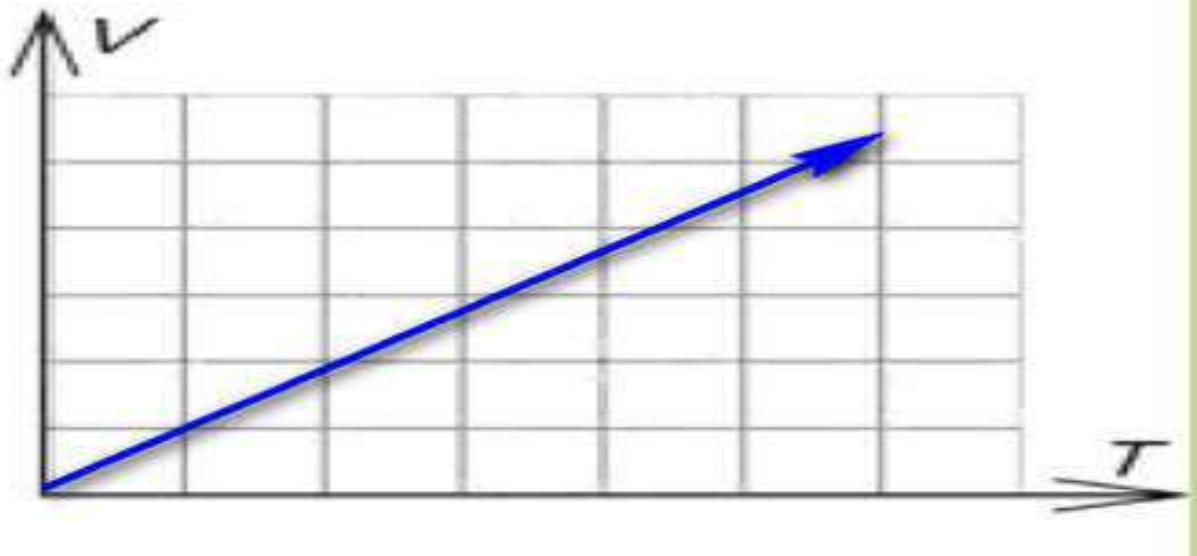
Читають: **ве** **те** **ве** **те**
один **один** **два** **два**

$$V_1 / T_1 = V_2 / T_2$$

Назва: **початковий** **початкова** **кінцевий** **кінцева**
об'єм **температура** **об'єм** **температура**

Залежність об'єму газу від температури можна побачити по графіку:

Ізобарою - називається графік залежності об'єму газу від температури при незмінному тиску газу.



2. Домашнє завдання: - записати тему в зошит.