

Прізвище, ім'я: \_\_\_\_\_

Клас: \_\_\_\_\_

До експериментальної роботи № 6 «Дослідження ізопроцесів у газі»

## I. Дослідження ізотермічного процесу

## Експериментуємо за власним планом

Складіть план проведення експерименту з перевірки закону Клапейрона  $\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$ , коли всі три макроскопічні параметри повітря (тиск, об'єм і температура) змінюються одночасно. Яке додаткове обладнання вам знадобиться? Проведіть експеримент, сформулюйте висновок.

[illegible]

**Висновок.** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---