

Тема урока.

«Связь между давлением и объемом газа при постоянной температуре».

8 класс

учитель: Канина Л.Н.



Конфуций.

Я СЛЫШУ- И ЗАБЫВАЮ,
Я ВИЖУ- И ЗАПОМИНАЮ,
Я ДЕЛАЮ- ПОНИМАЮ.

Древний мыслитель и
философ Китая.

Задание №1

- В каких из указанных утверждение верное.
(отметьте галочкой)
- 1. Давление газа вызывается ударами молекул о стенки сосуда
- 2. При нагревании тела скорость движения молекул не увеличивается
- 3. При увеличении температуры давление газа остается постоянным
- 4. При нагревании тела скорость движения молекул увеличивается

«Установите соответствие»

ПРИБОР	ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА
A) термометр	1) психрометр.
Б) объем жидкости	2) температура.
В) влажность воздуха	3) мензурка
	4) динамометр

A	
Б	
В	

«Буквы- одиночки»

H g F P V S p

Термодинамические параметры.



Изопроцесс -

процесс, при котором один из макроскопических параметров состояния данной массы газа остается постоянным.

V, p, T

Изо – (постоянный)



План изучения закона

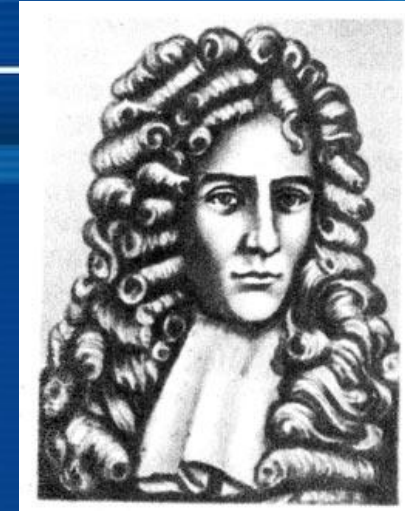
- Постоянный параметр
- Название процесса
- Связь между другими параметрами
- Объяснение связи между параметрами с точки зрения МКТ
- График изопроцесса
- Применение

Закон Бойля – Мариотта.

Закон экспериментально получен в:

- 1662 г. Р. Бойлем;
- 1679 г. Э. Мариоттом.

$m - \text{const}$
 $T - \text{const}$



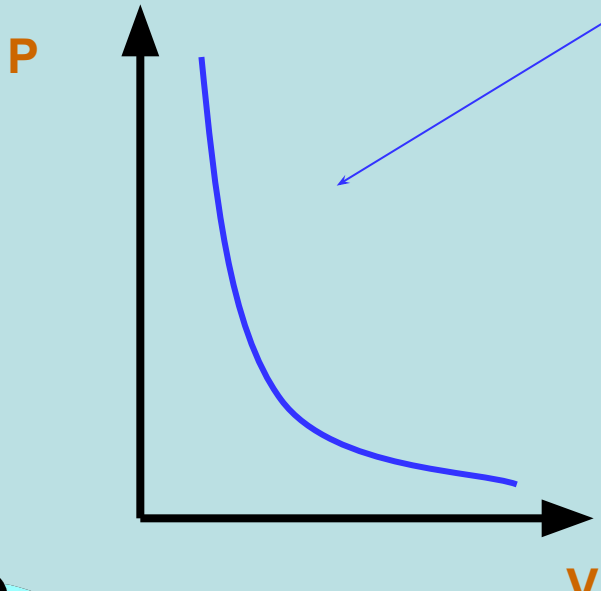
Р. Бойль

Для газа данной массы при постоянной температуре произведение давления газа на его объем постоянно:

$$p_1 V_1 = p_2 V_2$$

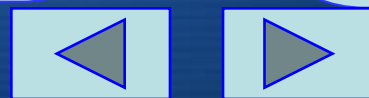
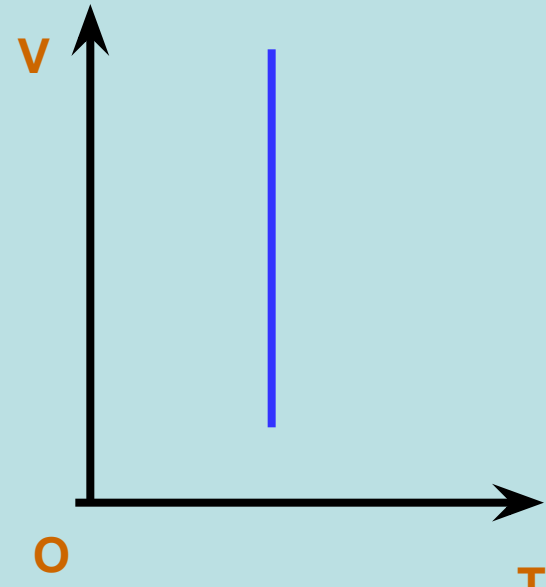
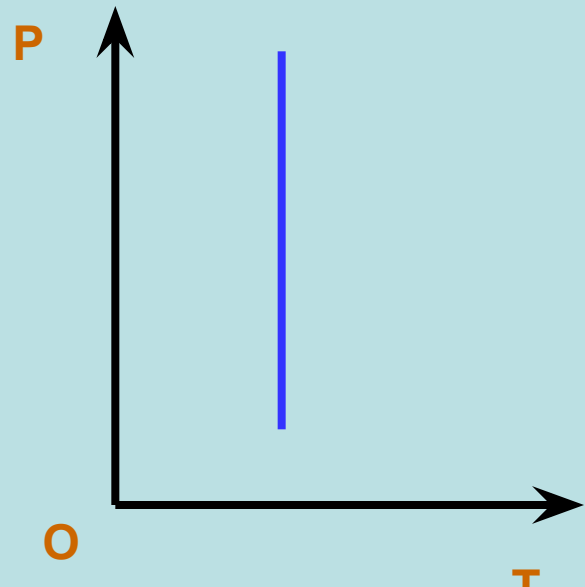
График изотермического процесса

Изотерма

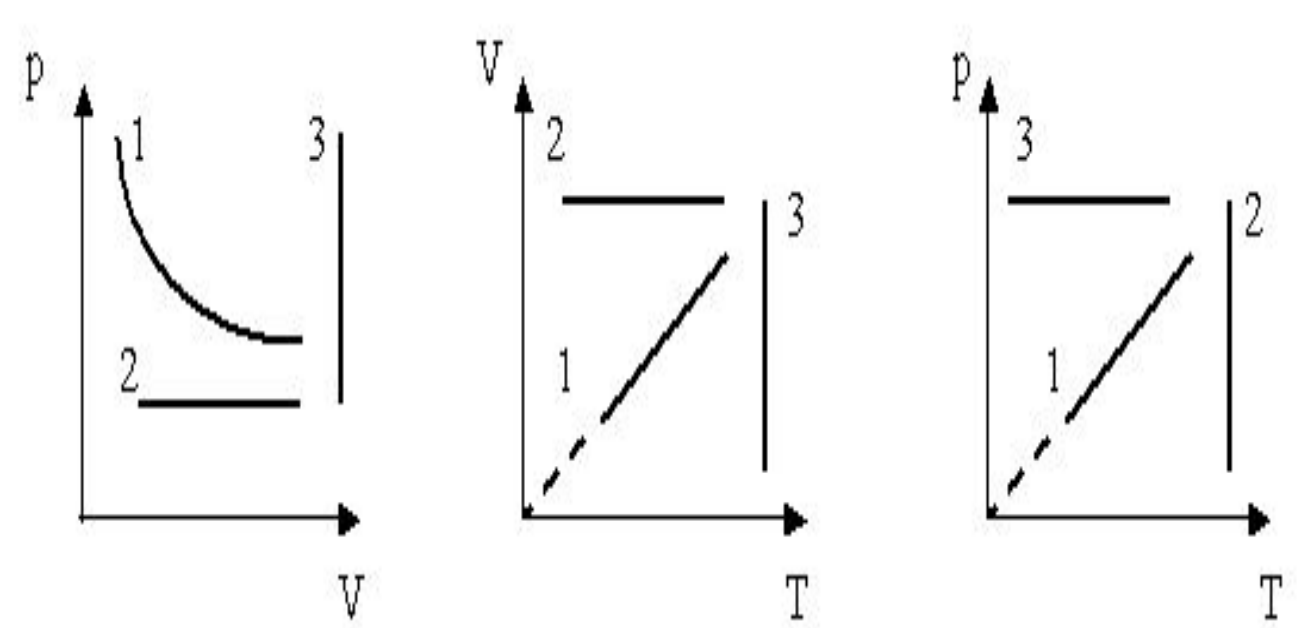


Изотерма в координатах $P;T$, $V;T$

$P;T$, $V;T$



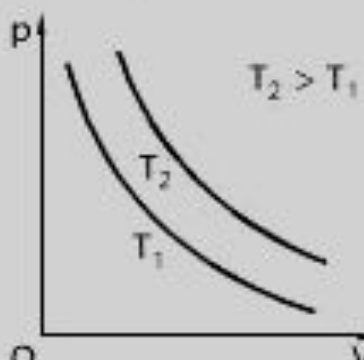
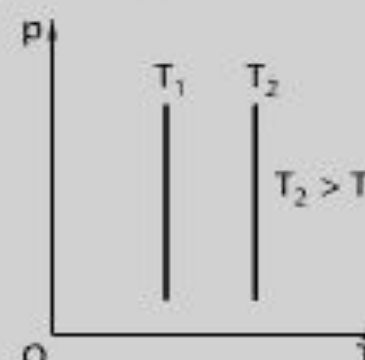
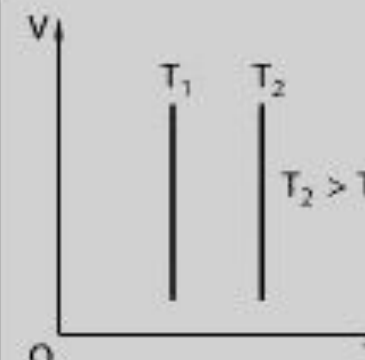
Подумай.



- Найти во всех трех системах координат изотермы.

Изотерма -

график изменения макроскопических параметров газа при изотермическом процессе.

Процессы	Система координат		
	$p - V$	$p - T$	$V - T$
Изотермический $T = \text{const}$			

Границы применимости

- Закон Бойля-Мариотта справедлив для любых газов, а так же и для их смесей, например, для воздуха.
- Лишь при давлениях, в несколько сотен раз больших атмосферного, отклонения от этого закона становятся существенными.
- Изопроцессы – это идеализированная модель реального процесса, которая только приближенно отражает действительность.

ПРИМЕНЕНИЕ

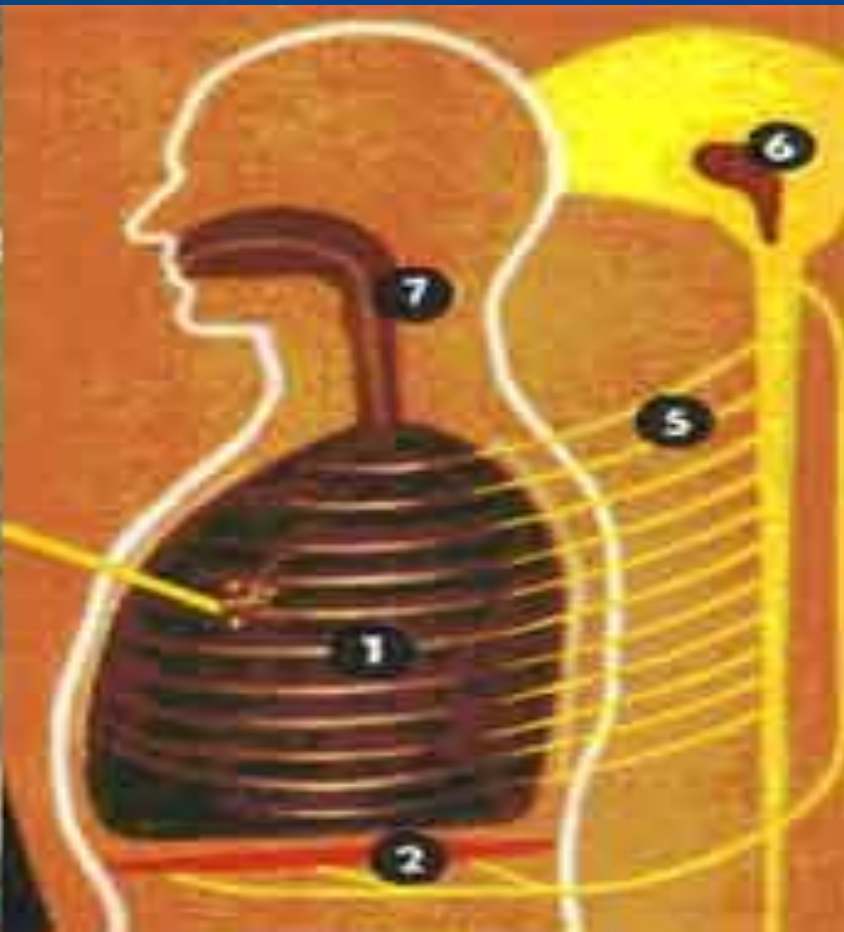
- В ТЕХНИКЕ:
 - Процесс сжатия воздуха компрессором
 - Расширение газа под поршнем насоса при откачке
 - Термостаты
- В ПРИРОДЕ:
 - Закон Бойля Мариотта объясняет, почему пузырьки воздуха, поднимаясь в воде вверх увеличиваются в объеме.
 - На глубине давление жидкости больше, чем на поверхности воды.

Закон Бойля-Мариотта

При выдохе.



При вдохе.



Лабораторная работа.

«Исследование зависимости давления газа данной массы от объема при постоянной температуре».

- Цель: экспериментально установить взаимосвязь объема и давления газа определенной массы в различных его состояниях.
- Оборудование: трубка- резервуар с двумя кранами, мерный цилиндр с водой, лента измерительная, лоток, укладочный короб.
- Дополнительное оборудование: барометр-анероид (один на класс), линейка.

Ход выполнения.

Измерьте длину волшебного столба в трубке L_1 .

Закройте один кран и погрузите конец трубы с открытым краном мерный цилиндр до дна .

Измерьте длину столба воды, вошедшей в трубку – Δl .

Измерьте разницу уровней воды в мерном цилиндре и в трубке.

Вычислите длину воздушного столба в трубке после сжатия $L_2 = \Delta l$.

Вычислите гидростатическое давление воды $P_b = \rho gh$

Вычислите давление воздуха в трубке после сжатия $P_2 = P_1 + P_b$

Вычислите произведение $L_1 * P_1$ и $L_2 * P_2$ и сделайте вывод о том, насколько точно изменение параметров газа в проделанном опыте соответствует закону Бойля-Мариотта, указав причины, повлиявшие на результат.

0. Вывод:

Дома:



§36, задание 35(2-4)

- Экспериментальное задание “Картезианский водолаз”
- Оборудование: пластмассовая бутылка 1,5 л, заполненная водой с крышкой; медицинская пипетка, заполненная подкрашенной водой.
- Интерактивный мультимедийный обучающий ресурс Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/b6375fcc-d89a-41f4-942e-e1f514053bb3/index.htm>
-
-



Модуль