**14.02.24 МОР-22 физика Фурсаева Галина Анатольевна**

**Газовые законы. Изопроцессы (сделать конспект, изучить задачи и выполнитьсамостоятельно)**

Количественные зависимости между двумя параметрами газа при фиксированном значении третьего называют **газовыми законами**.

Процессы, протекающие при неизменном значении одного из параметров, называют **изопроцессами**. Различают:

1. Изотермический процесс. Т= const (неизменный параметр) Р

P1V1=P2V2

Закон Бойля-Мариотта

Графически изображается линией – изотерма

V Изобарный процесс. Р = const V

; V1T2 = V2T1

Закон Гей-Люссака

Графически изображается линией – изобара T

1. Изохорный процесс. V= const Р

; P1T2 = P2T1

Закон Шарля Т

Графически изображается линией - изохора

**Задача:**

№ 512.Какой объём займёт газ при 770С, если при 270С его объём 6 л?

**Дано: СИ анализ решение**

t1= 770C изобарный T1 = 273,15 + 77 = 350 K

t2=270C Р = const T2 = 273,15 +27 = 300 K

V2 = 6 л 6\*10-3м3

V1=? V1T2 = V2T1

V1=

Ответ: V1= 7\*10-3м3=7 л

**Самостоятельно решить № 522.** При температуре 270С давление газа в закрытом сосуде было

75 кПа. Каким будет давление при температуре (-130С)? ( 1кПа=103Па, процесс изохорный, задачу решить по подобию № 512)

Изменения состояние газа при некоторых условиях необходимо изображать графически. Дан график изменения термодинамической системы газа в координатах VT. Изобразить цикл в координатах РV, PT. Для этого нужно исследовать цикл в данных координатах. Затем проводим линии (изохору, изобару, изотерму)в соответствующие координаты, используя исследование.

**V P P**

3 2 1 2 1 2

1 3 3

**T V T**

В данном цикле изменение состояния газа в координатах объёма- V и температуры – T. Индексы ставим в соответствии цифрами перехода. Проводим исследование: больше, меньше, равно, используя знания «проекции векторов»

**Исследование:**

**1- 2 2 - 3 3 - 1**

**изобарный изохорный изотермический** (Вкоординатах РV первую линию проводим изотерму и выясняем, что объём 3 больше чем объём 1. Правильно выставляем цифры на линии. В координатах РТ первую линию проводим изохору и выставляем цифры в соответствии исследования 2-3)

**Самостоятельно** провести исследование изменения термодинамической системы газа в координатах PV. Изобразить в координатах PT, VT

P 1 3 P V

2

V T T