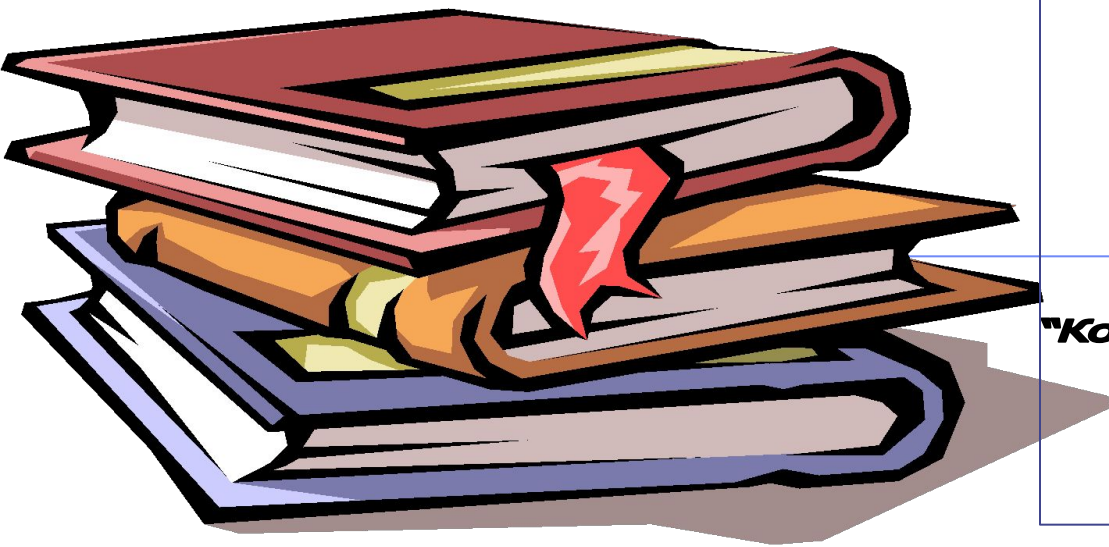


Первый закон термодинамики



Учитель физики
ОГКОУ КШИ
“Колпашевский кадетский корпус”
Семин А.А.

Цели

- Изучить закон сохранения энергии, распространённый на тепловые явления – первый закон термодинамики.
- Рассмотреть изопроцессы в газах с энергетической точки зрения, примененив к ним первый закон термодинамики.
- Дать понятие адиабатического процесса.

Повторение

Фронтальный опрос

- 1. Дать определение внутренней энергии.**
- 2.Что называют количеством теплоты?**
- 3 .Что называют вечным двигателем первого рода ?**

План урока



- Содержание 1-ого закона термодинамики
- Применение 1-ого закона термодинамики изопроцессам в газах
- Адиабатический процесс
- Необратимость процессов в природе

Обмен энергией между термодинамической системой и окружающими телами в результате теплообмена и совершающей работы



Первый закон термодинамики

Изменение ΔU внутренней энергии системы при переходе ее из одного состояния в другое равно сумме работы A внешних сил и количества теплоты Q , переданного системе

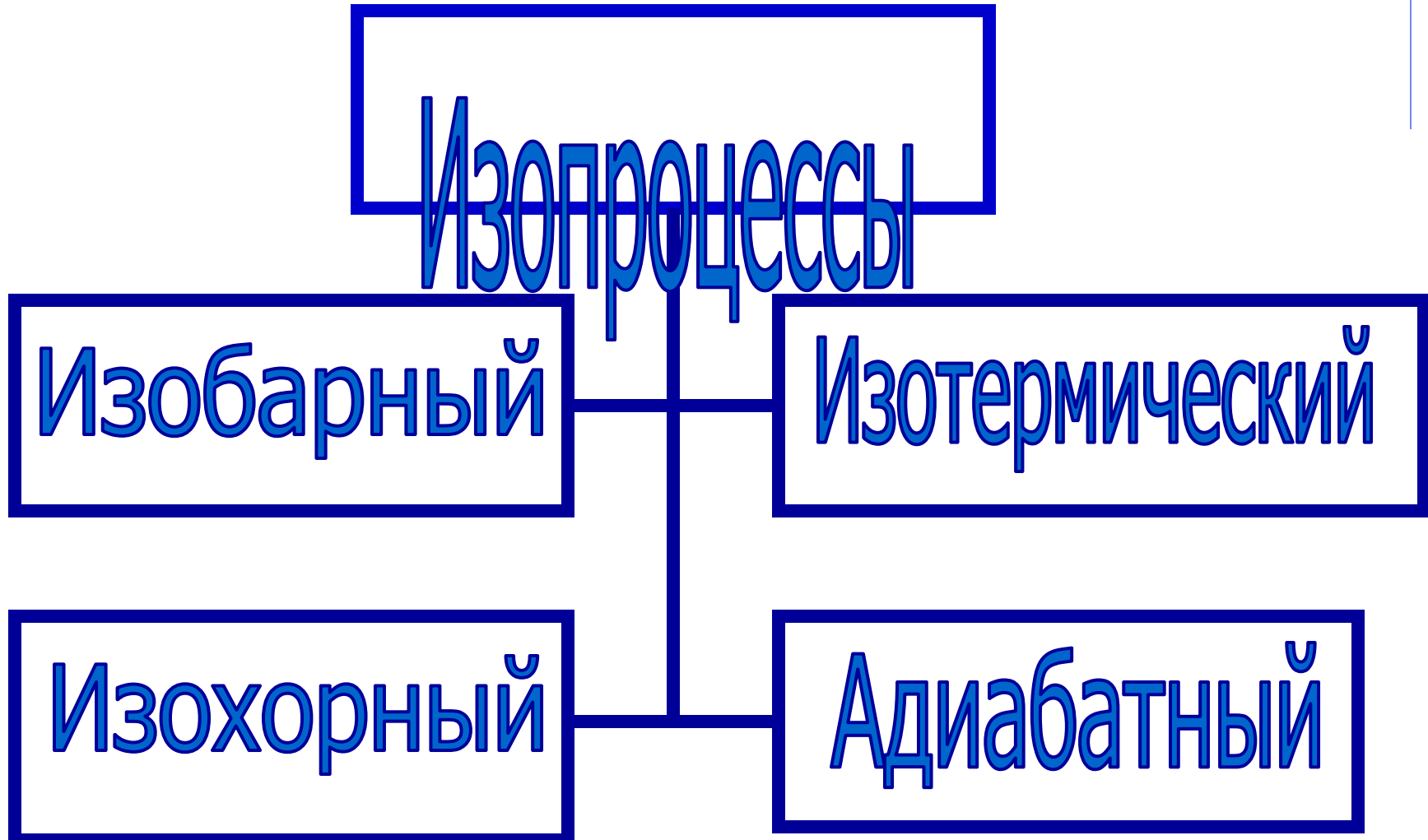
$$\Delta U = Q + A$$

Вторая запись первого закона термодинамики

$$Q = \Delta U + A'$$

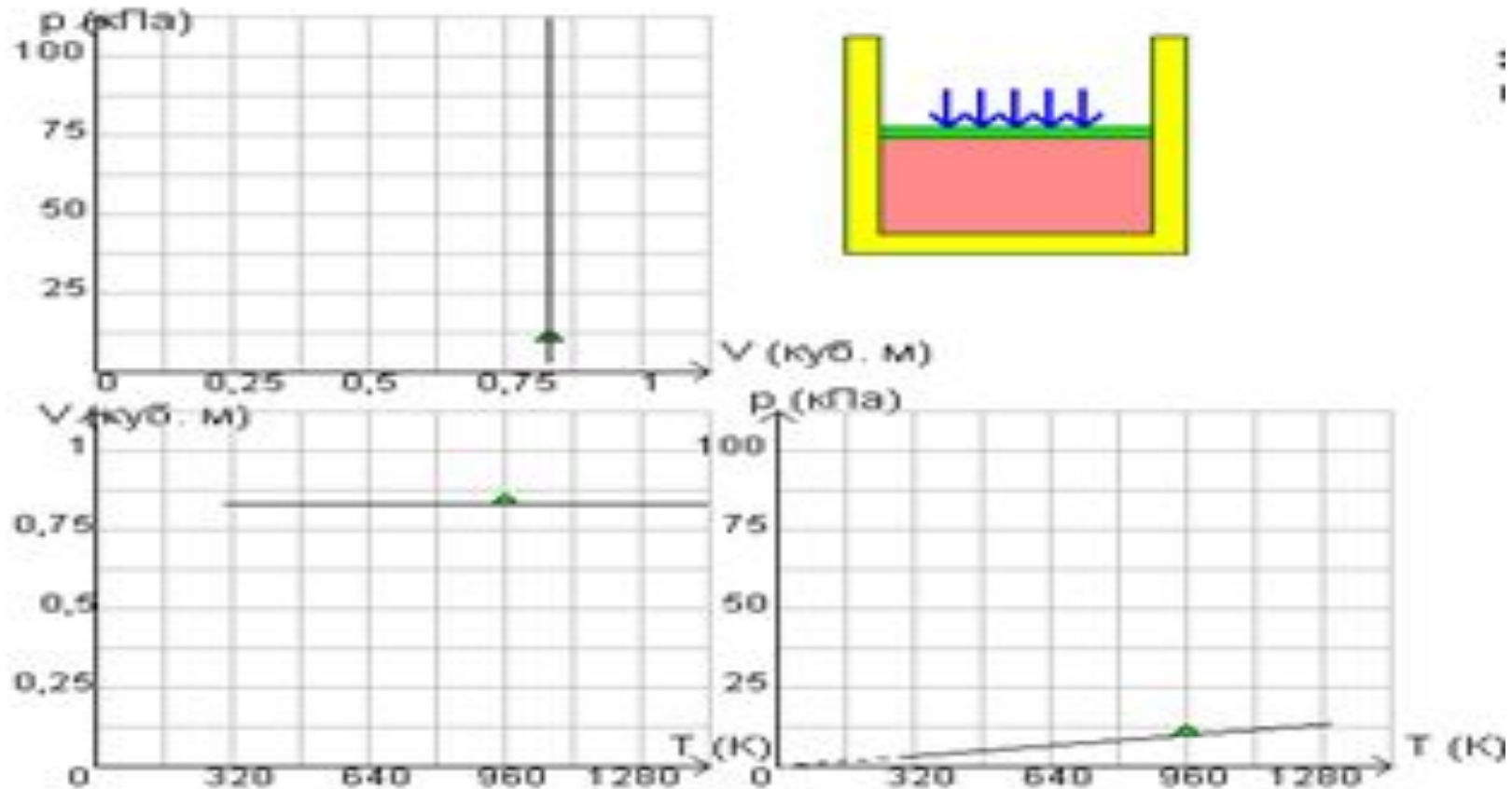
Количество теплоты, полученное системой, идет на изменение ее внутренней энергии и на совершение системой работы над внешними телами.

Виды изопроцессов



Применим первый закон термодинамики к изопроцессам в газах.

В изохорном процессе ($V = \text{const}$)



Газ работы не совершает, $A=0$

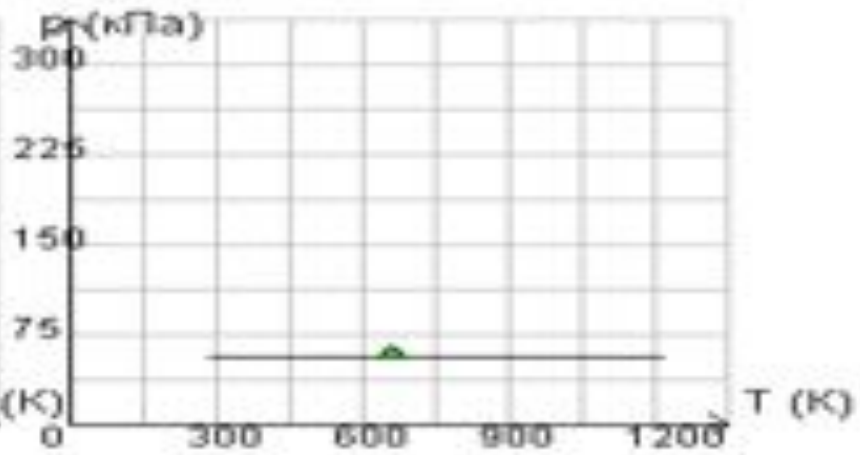
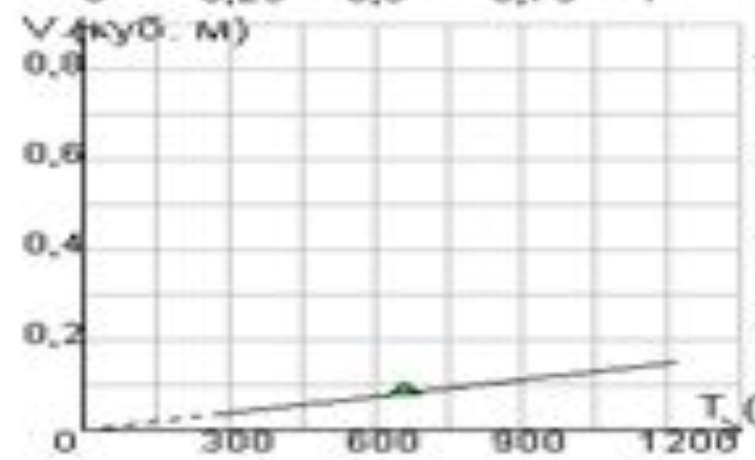
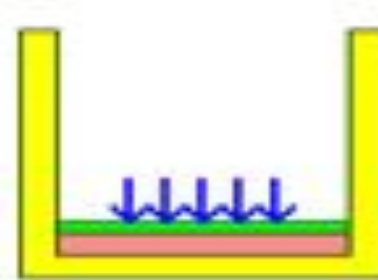
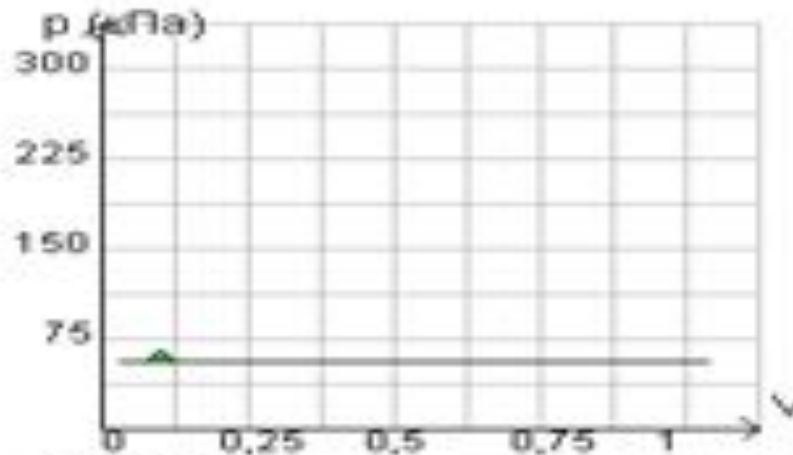
Первый закон термодинамики для изохорного процесса

$$Q = \Delta U = U(T_2) - U(T_1)$$

Здесь $U(T_1)$ и $U(T_2)$ – внутренние энергии газа в начальном и конечном состояниях.

Применим первый закон термодинамики к изопроцессам в газах.

В изобарном процессе ($p = \text{const}$)



*Работа, совершаемая газом,
выражается соотношением*

p-давление

**V₁,V₂- объем в начальном и конечном
состояниях соответственно**

$$A = p (V_2 - V_1) = p \Delta V$$

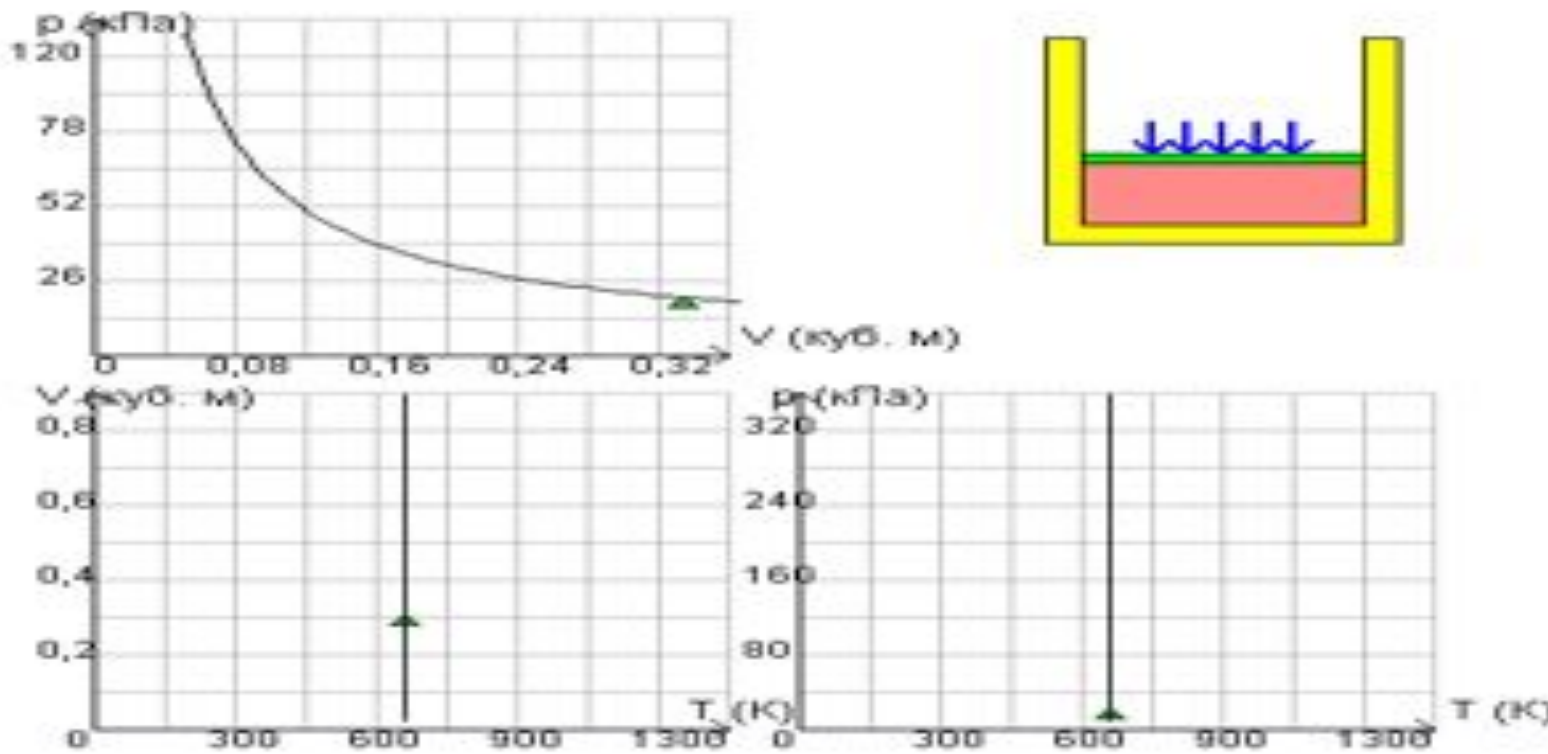
Применим первый закон термодинамики к изопроцессам в газах.

Первый закон термодинамики для изобарного процесса :

$$Q = U(T_2) - U(T_1) + p(V_2 - V_1) = \Delta U + p \Delta V$$

Применим первый закон термодинамики к изопроцессам в газах.

В изотермическом процессе ($T=const$) следовательно, не изменяется и внутренняя энергия газа, $\Delta U = 0$.

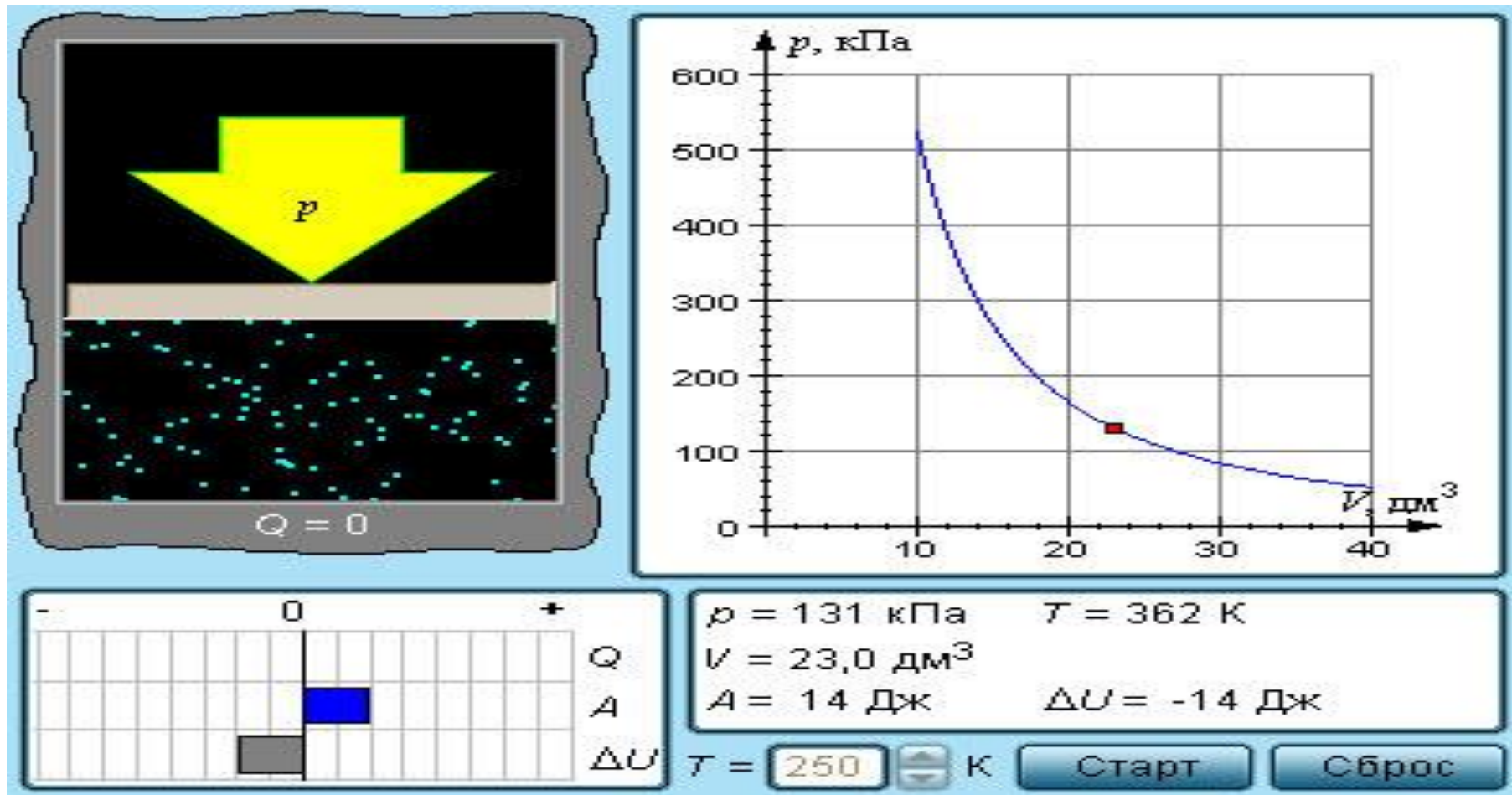


Первый закон термодинамики для изотермического процесса выражается соотношением

$$Q = A$$

Количество теплоты Q , полученной газом в процессе изотермического расширения, превращается в работу над внешними телами.

Адиабатический процесс



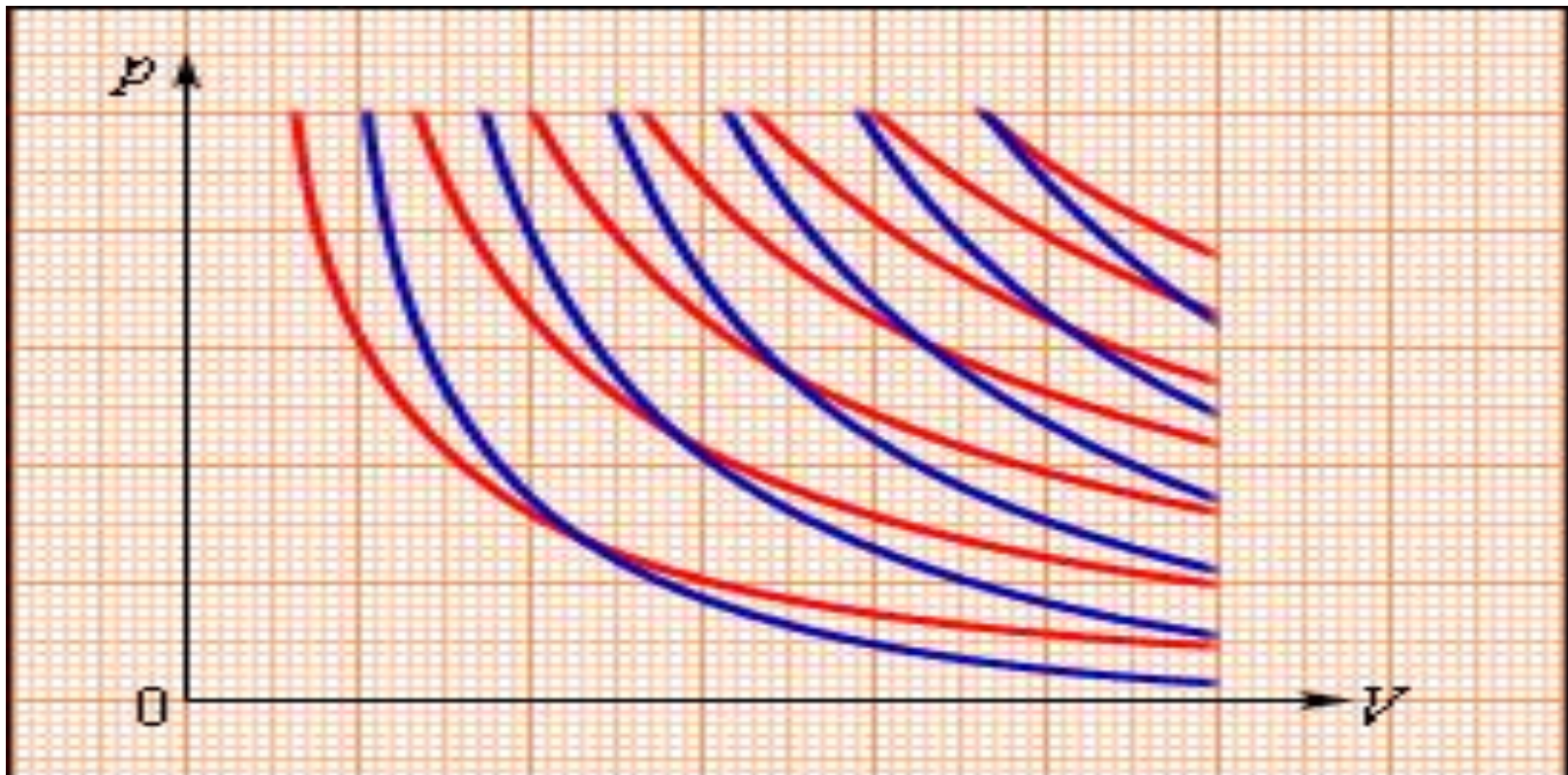
Модель. Адиабатический процесс

*В адиабатическом процессе
 $Q = 0$; поэтому первый закон
термодинамики принимает вид*

$$A = -\Delta U$$

газ совершает работу за счет убыли его внутренней энергии.

Семейства изотерм (красные кривые) и адиабат (синие кривые) идеального газа

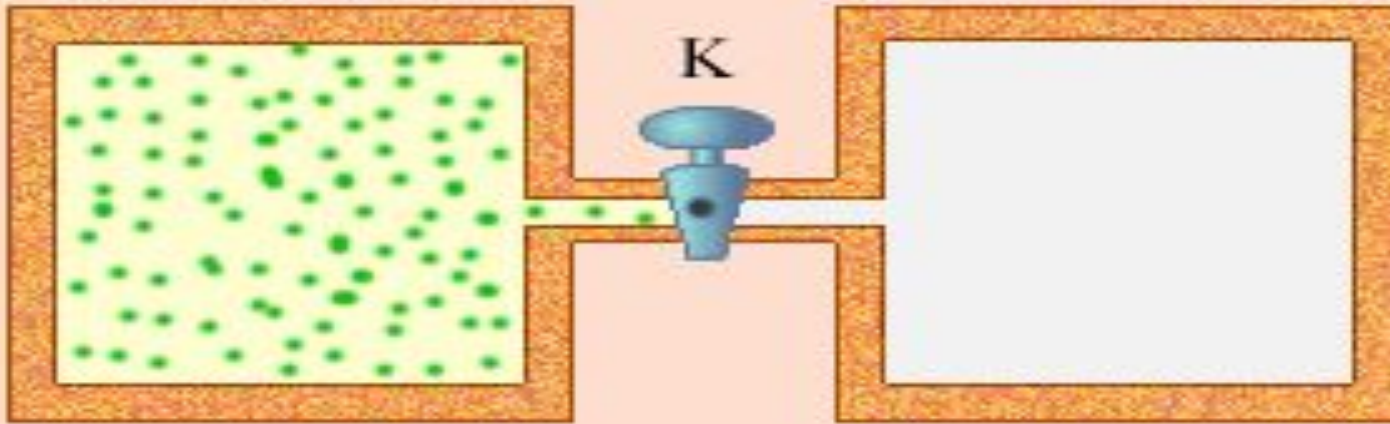


$$(A > 0) (\Delta U < 0)$$

*Работа газа в адиабатическом
процессе просто выражается через
температуры T_1 и T_2
начального и конечного
состояний*

$$A = C_V (T_2 - T_1)$$

Расширение газа в пустоту

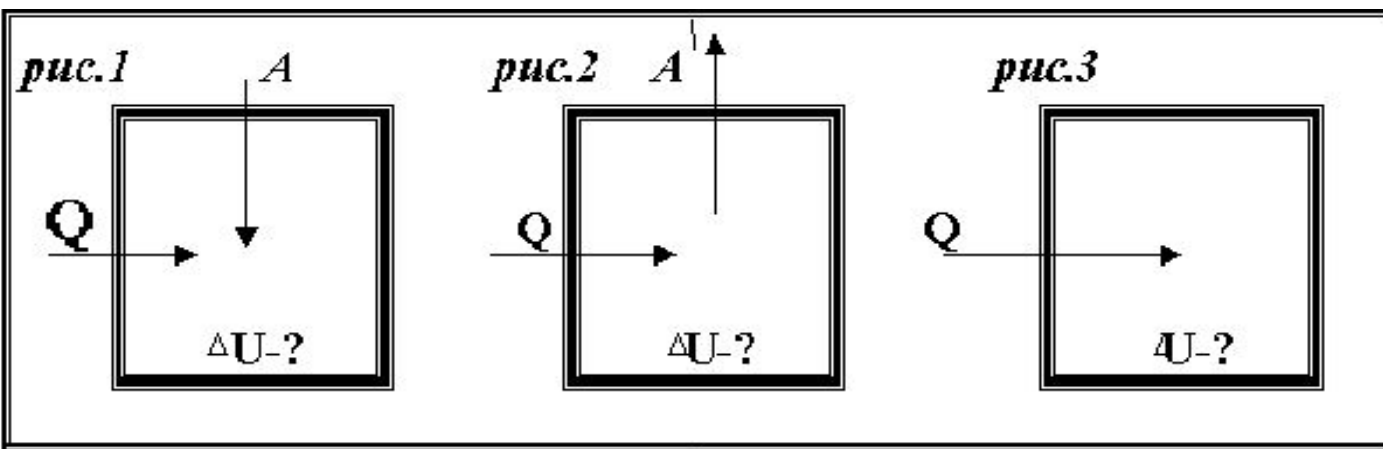


В этом процессе $Q = 0$, т.к. нет теплообмена с окружающими телами, и $A = 0$, т.к. оболочка недеформируема.

Из первого закона термодинамики следует: $\Delta U = 0$, т. е. внутренняя энергия газа осталась неизменной.

Закрепление изученного.

Используя уравнение первого закона термодинамики, запишите формулу для расчета внутренней энергии в каждом случае.



Ответы:

$$\Delta U = A + Q$$

$$\Delta U = Q - A'$$

$$\Delta U = Q$$

Закрепление изученного.

Выберите правильный вариант ответа.



Задание	Варианты ответов				
	1	2	3	4	5
1. Какие параметры изменяются при протекании изобарного изотермического процесса в данной массе газе	p,T	p,V	V,T	p,V,T	p,V,T,m
2. $\Delta U = Q + A$, какая величина равна нулю при протекании изохорного процесса	A	Q	ΔU	$p\Delta U$	$3/2RT$

**Изобарный-
изменяются
параметры V,T**

**Изотермический-
изменяются
параметры p,V**

Ответы.

Изохорный - $A=0$

Адиабатный - $Q=0$

Список использованных источников

- 
1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «ФИЗИКА 10», Москва, « Просвещение» , 2010 г.