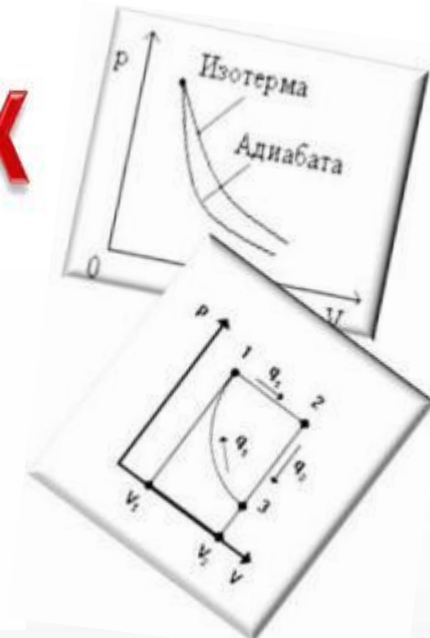


Автор: учитель физики и информатики Александрова З.В.,
МОУ СОШ №5 п.Печенга, Мурманская обл., 2009 г.

Первый закон термодинамики в изопроцессах



Физика 10 класс



Цели:

- 1. Раскрыть физическое содержание первого закона термодинамики при рассмотрении конкретных из процессов , продолжить формирование умений описывать тепловые процессы физическими величинами и законами, ввести понятие об адиабатном процессе;**
- 2. Продолжить формирование умений устанавливать закономерности, анализировать изучаемый материал и делать выводы, применять знания в конкретных ситуациях;**
- 3. Активизировать познавательный интерес учащихся к предмету.**

Фронтальный опрос

1. Дать формулировку первого закона термодинамики.
2. Что выражает данный закон? Какие величины связывает данный закон?
3. Как найти изменение внутренней энергии? Как записывается данный закон?
4. Как рассчитать работу газа?
5. Мы говорим, что система обладает внутренней энергией, но почему нельзя сказать, что она обладает запасом определенного количества теплоты или работы?
6. В каком случае изменение внутренней энергии отрицательно?



Изотермическое расширение

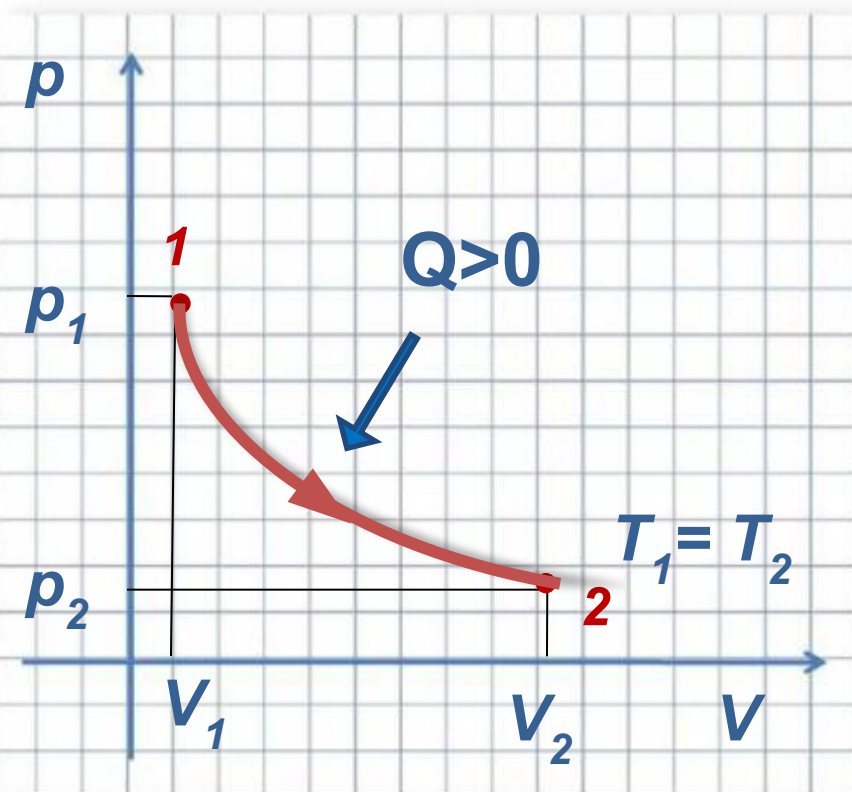
$T = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$$V \uparrow \Rightarrow p \uparrow$$

$$T_1 = T_2 \Rightarrow \Delta T = 0$$

$$V_1 < V_2 \Rightarrow \Delta V > 0$$

$$\Delta U = 0$$
$$A' > 0$$
$$A < 0$$



$$\Delta U = 0$$

$$Q = A'$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

При *изотермическом расширении* все переданное системе количество теплоты идёт только на совершение этой системой механической работы.

$$Q = A'$$

$$\Delta U = 0$$



Изотермическое сжатие

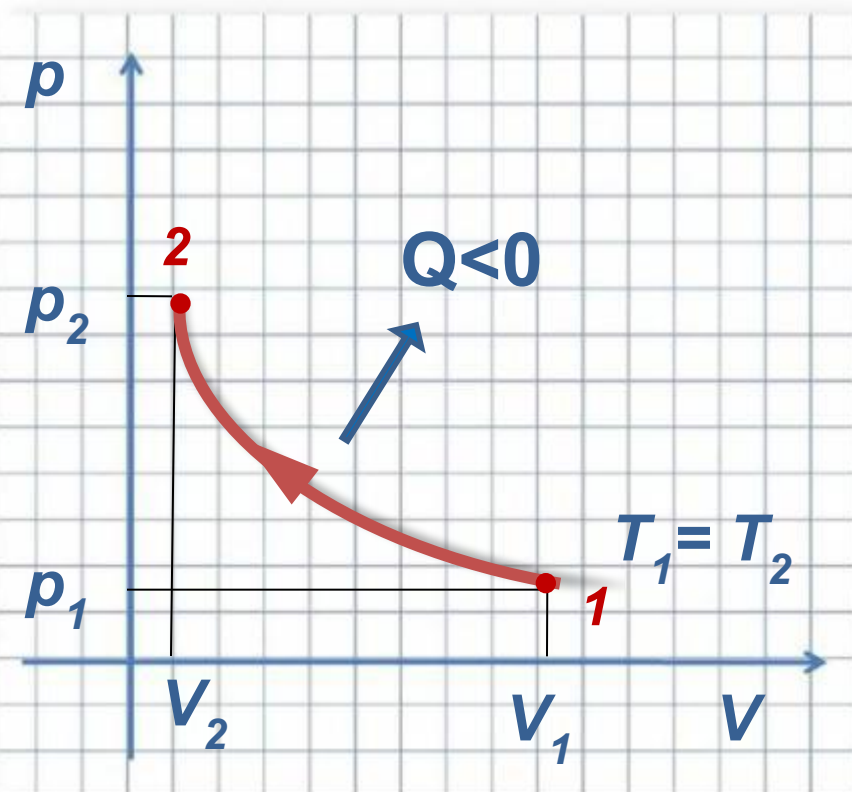
$T = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$V \downarrow \Rightarrow p \uparrow$

$$T_1 = T_2 \Rightarrow \Delta T = 0$$

$$V_2 < V_1 \Rightarrow \Delta V < 0$$

$$\begin{aligned}\Delta U &= 0 \\ A' &< 0 \\ A &> 0\end{aligned}$$



$$A + Q = 0$$

$$\Delta U = 0$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

Внутренняя энергия системы, *изотермически сжимающейся* под действием внешних сил, не изменяется за счёт выделения этой системой теплоты в окружающую среду.

$$Q + A = 0$$

$$\Delta U = 0$$



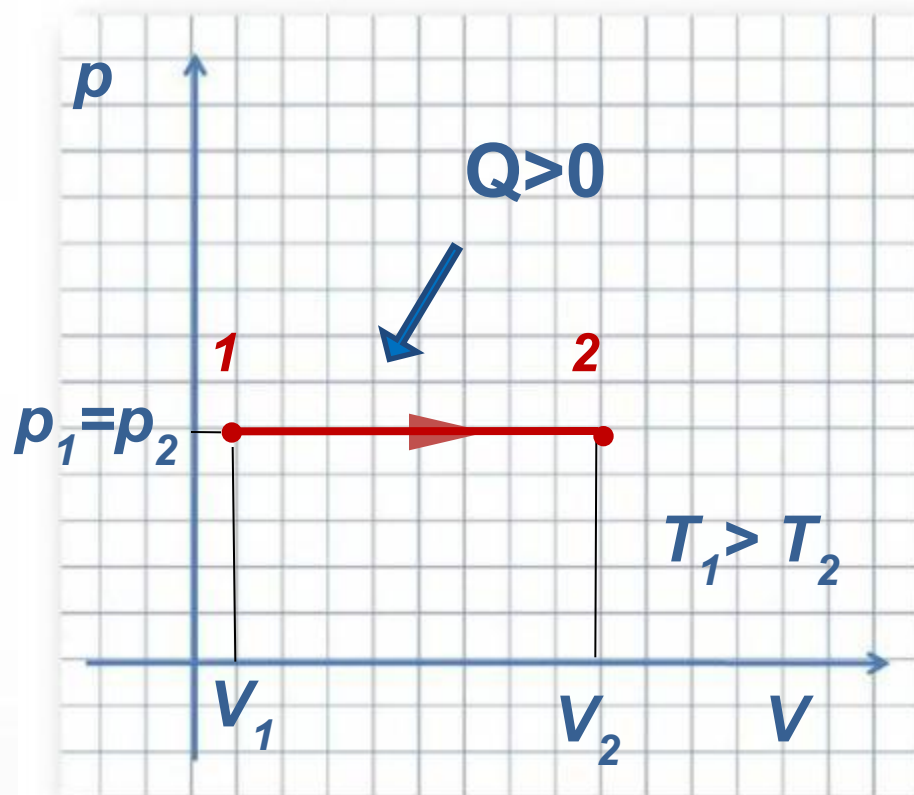
Изобарное нагревание (расширение)

$p = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$T \uparrow \Rightarrow V \uparrow$

$T_2 > T_1 \Rightarrow \Delta T > 0$

$V_2 > V_1 \Rightarrow \Delta V > 0$



$\Delta U > 0$
 $A' > 0$
 $A < 0$

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

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

При *изобарном нагревании (расширении)* переданное системе количество теплоты идёт на совершение этой системой механической работы и на увеличение внутренней энергии системы.

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

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$



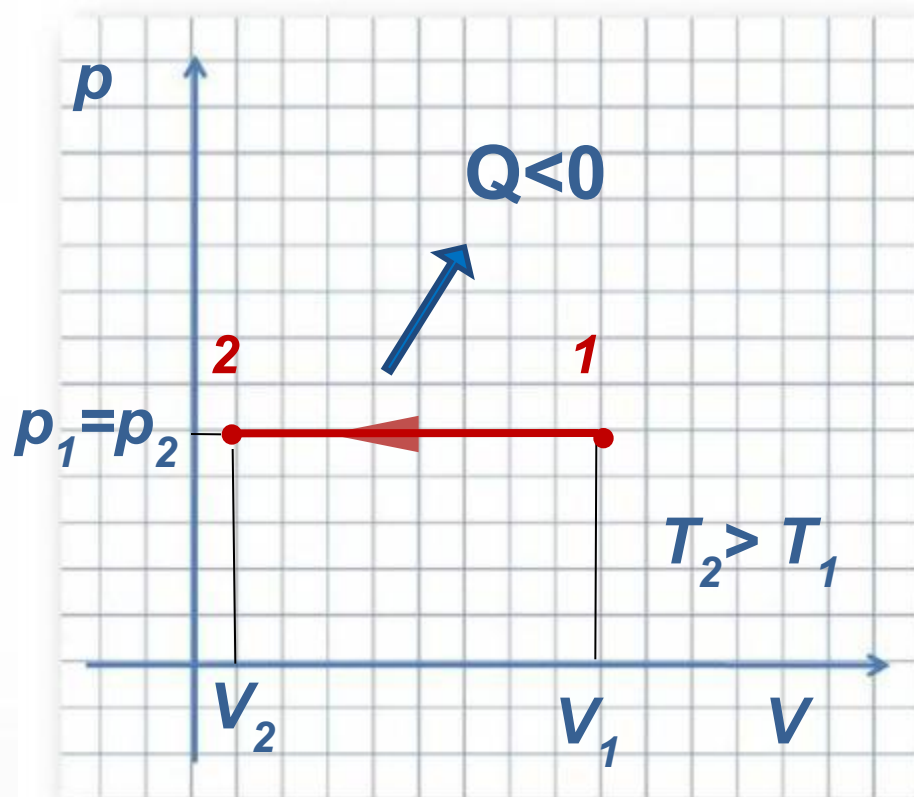
Изобарное охлаждение (сжатие)

$p = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$T \downarrow \Rightarrow V \downarrow$

$T_2 > T_1 \Rightarrow \Delta T < 0$

$V_2 < V_1 \Rightarrow \Delta V < 0$



$\Delta U > 0$
 $A' < 0$
 $A > 0$

$$\Delta U = A + Q$$

$$\Delta U = -\frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

Внутренняя энергия системы, *изобарно сжимающейся* под действием внешних сил, уменьшается за счёт выделения этой системой теплоты в окружающую среду.

$$\Delta U = A + Q$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$



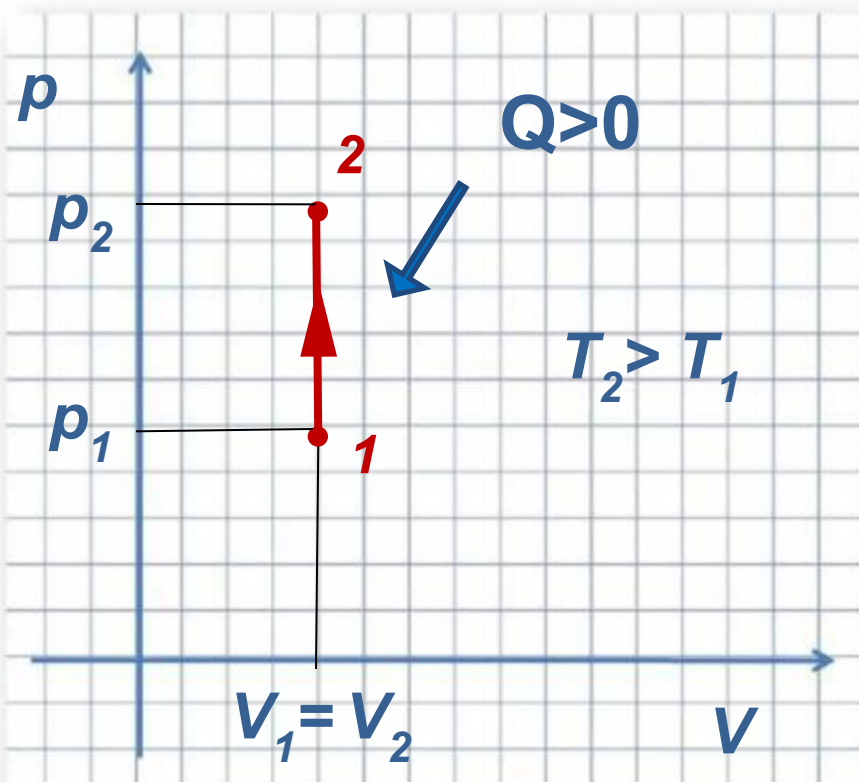
Изохорное нагревание

$V = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$T \uparrow \Rightarrow p \uparrow$

$T_2 > T_1 \Rightarrow \Delta T > 0$

$V_2 = V_1 \Rightarrow \Delta V = 0$



$\Delta U > 0$
 $A' = 0$
 $A = 0$

$Q = \Delta U$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

При **изохорном нагревании** всё переданное системе количество теплоты идёт только на увеличение внутренней энергии системы.

$$\Delta U = Q$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$



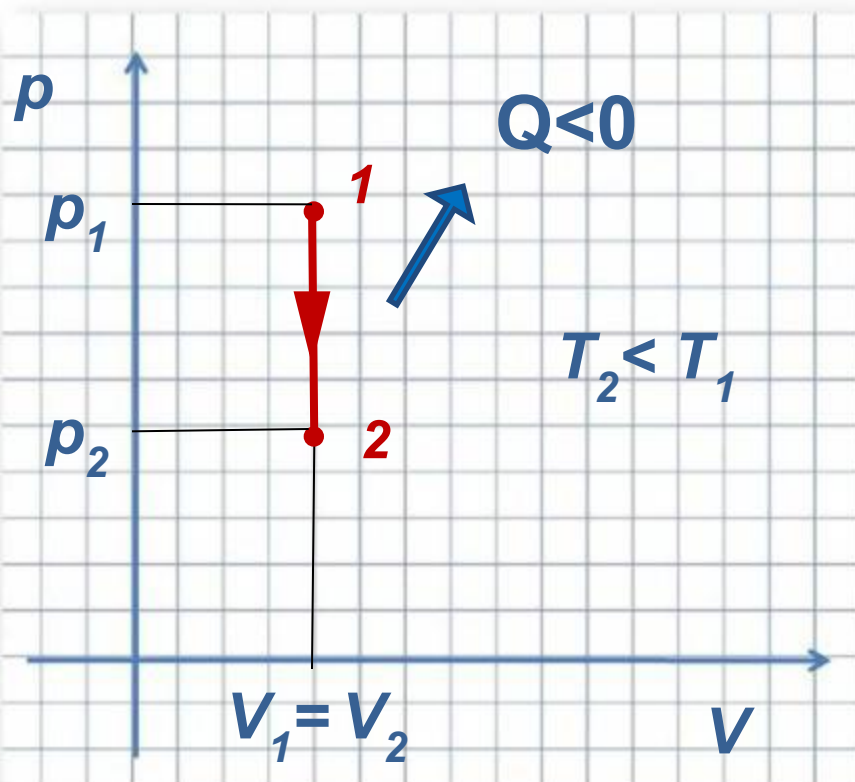
Изохорное охлаждение

$V = \text{const}$
 $m = \text{const}$

$T \downarrow \Rightarrow p \downarrow$

$T_2 < T_1 \Rightarrow \Delta T < 0$

$V_2 = V_1 \Rightarrow \Delta V = 0$



$\Delta U < 0$
 $A' = 0$
 $A = 0$

$Q = \Delta U$

$$\Delta U = -\frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

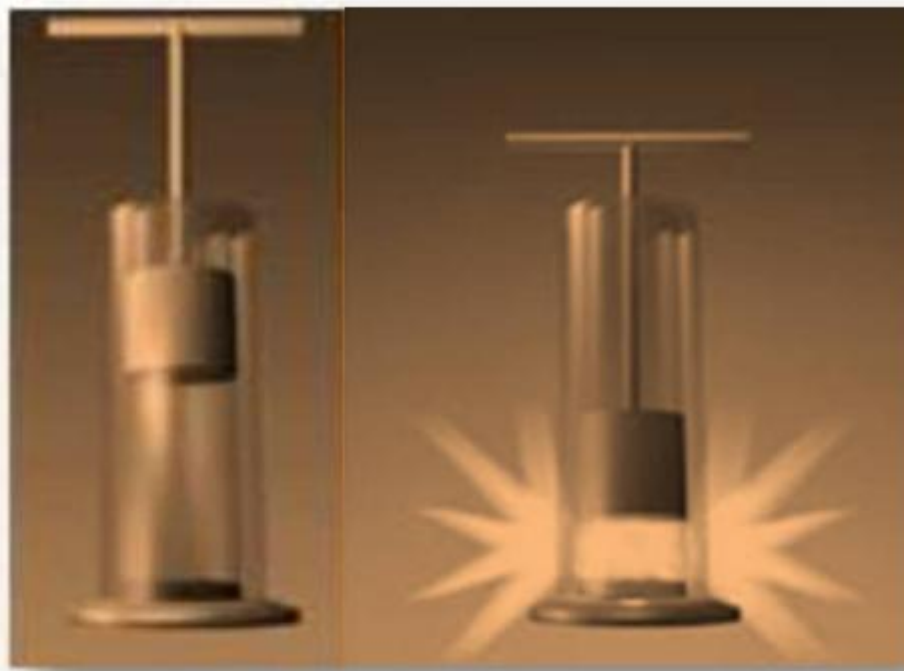
Вывод:

Внутренняя энергия системы, *изохорно охлаждающейся* системы уменьшается только за счёт выделения этой системой теплоты в окружающую среду.

$$Q = \Delta U$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Адиабатный процесс



На явлении разогрева газа при его адиабатическом сжатии основано явление пневматического огнива, которое находит применение в дизелях, где воспламенение горючей смеси осуществляется путём адиабатического сжатия.

Адиабатный процесс



Адиабатическое же охлаждение газов лежит в основе процесса их сжижения.

Адиабатный процесс

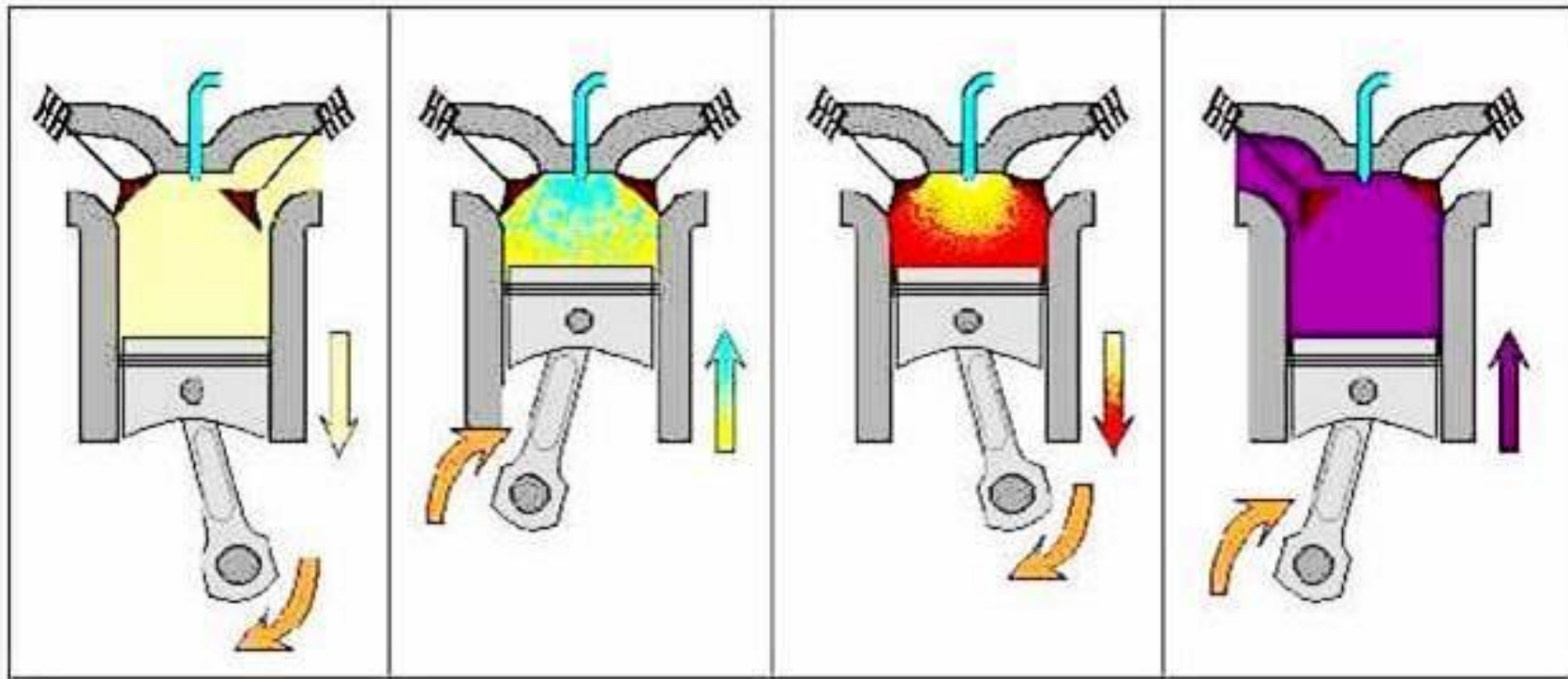


1 мая 1895 г. дизельный двигатель Рудольфа Дизеля впервые непрерывно проработал в течение 30 минут.

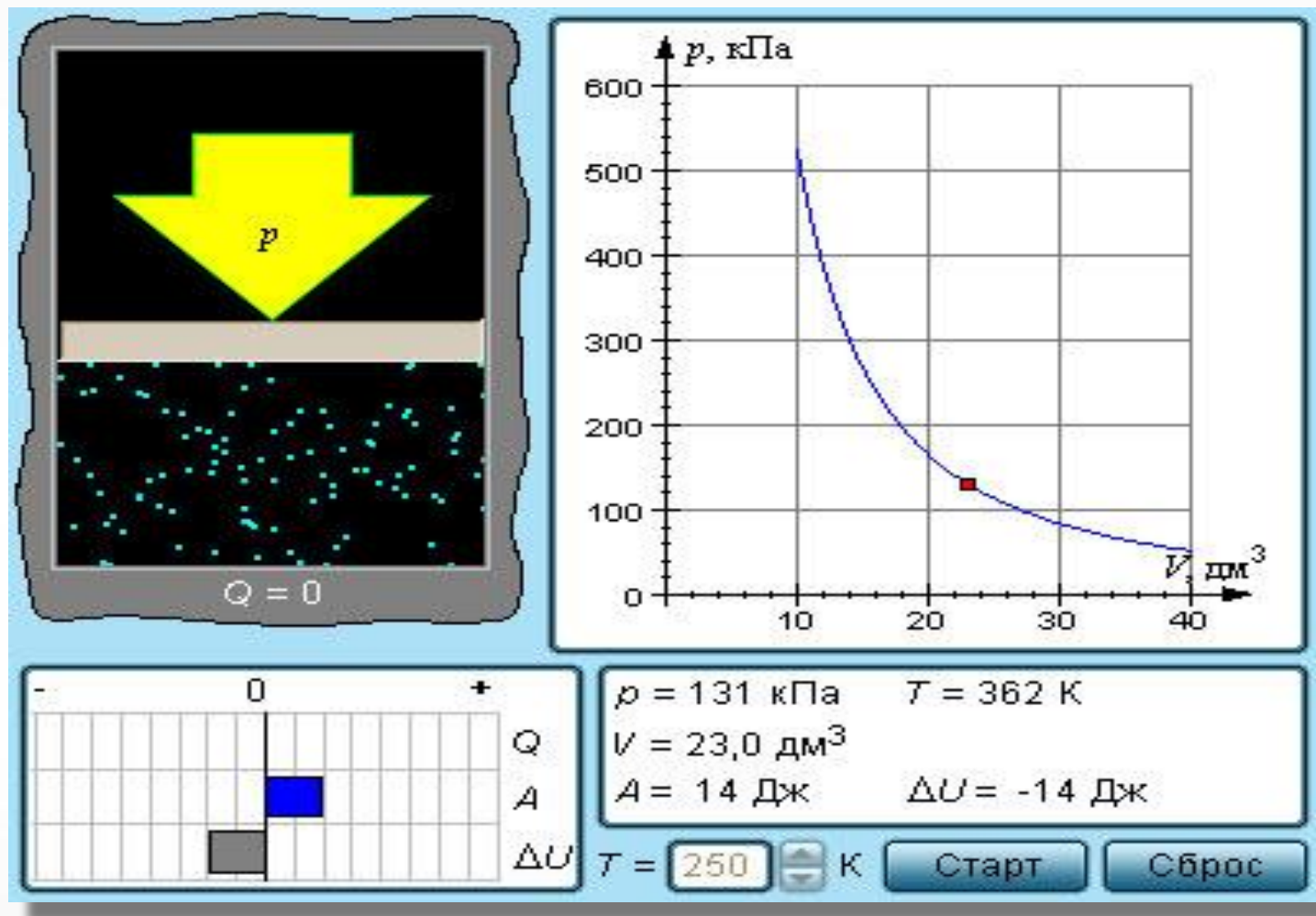
В дизельных двигателях отсутствует система зажигания. В цилиндр засасывается атмосферный воздух, а к концу такта сжатия с помощью форсунки впрыскивается жидкое топливо. К этому моменту температура воздуха так велика, что горючее воспламеняется.

Вопрос

Объясните процессы, происходящие в модели двигателя, изображённого на рисунке.



Модель. Адиабатический процесс



Адиабатное расширение (охлаждение)



$Q = 0$
 $m = \text{const}$

$V \uparrow \Rightarrow$

$p \uparrow$
 $T \downarrow$

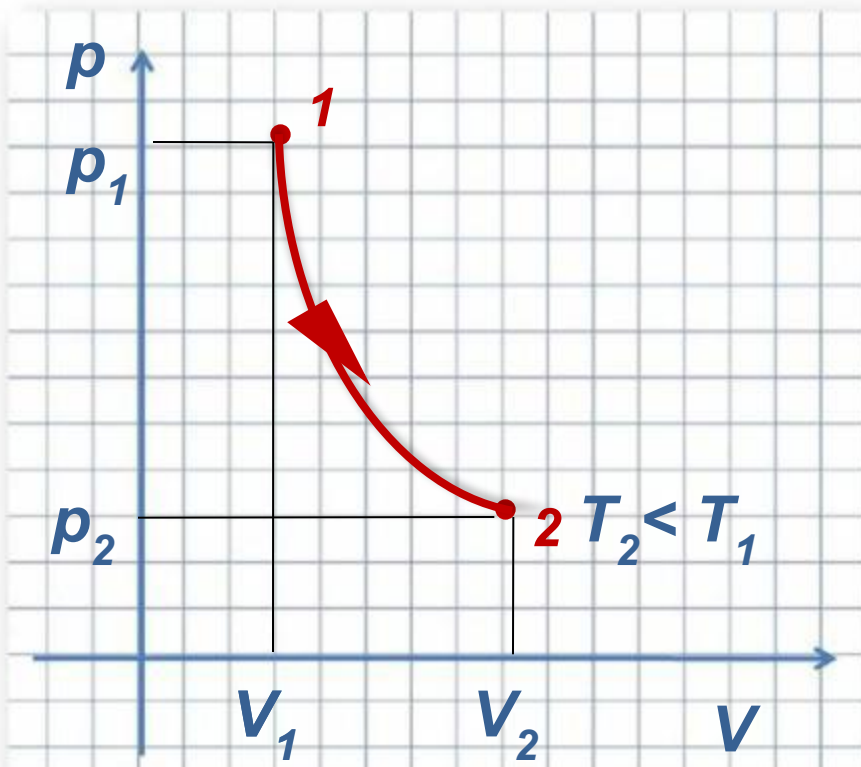
$T_2 < T_1 \Rightarrow \Delta T < 0$

$V_2 > V_1 \Rightarrow \Delta V > 0$

$\Delta U < 0$
 $A < 0$
 $A' > 0$

$A' = -\Delta U$

$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$



Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

При *адибатном расширении* система совершаёт механическую работу только за счёт уменьшения внутренней энергии системы.

$$A' = - \Delta U$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Адиабатное сжатие (нагревание)



$Q = 0$
 $m = \text{const}$

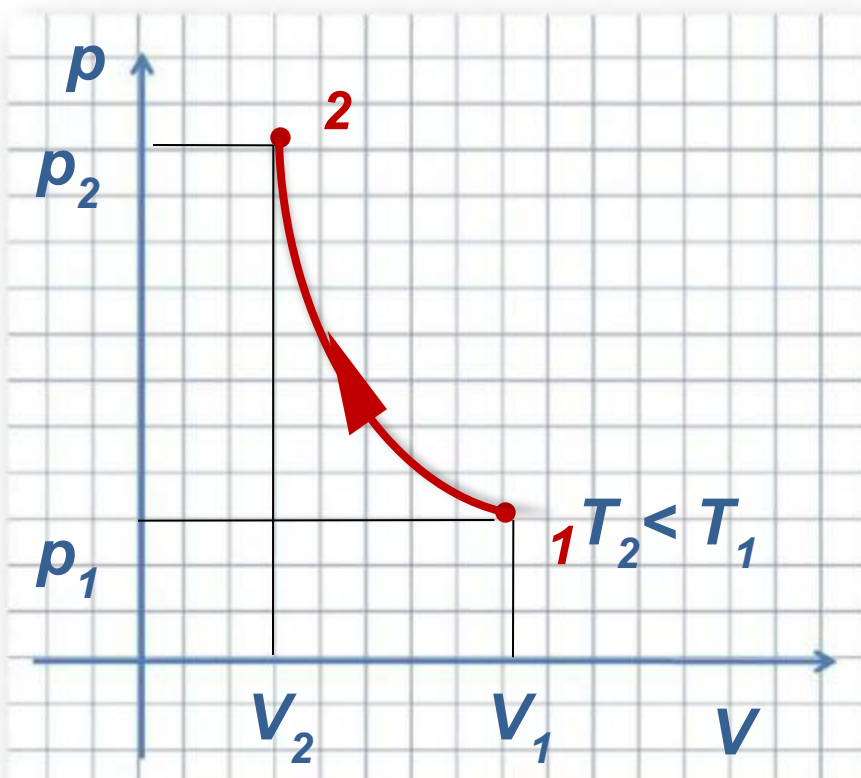
$V \downarrow \Rightarrow$

$p \uparrow$
 $T \uparrow$

$T_2 > T_1 \Rightarrow \Delta T > 0$

$V_2 < V_1 \Rightarrow \Delta V < 0$

$\Delta U > 0$
 $A > 0$
 $A' < 0$



$$\Delta U = A$$

$$\Delta U = -\frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$

Первый закон термодинамики для изопроцессов

Вывод:

Внутренняя энергия *адиабатно сжимающейся* системы увеличивается только за счёт работы внешних сил.

$$\Delta U = A$$

$$\Delta U = \frac{i}{2} \frac{m}{M} R \Delta T$$



[Модель адиабатного процесса](#)



Закрепление изученного материала

Задача (устно)

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

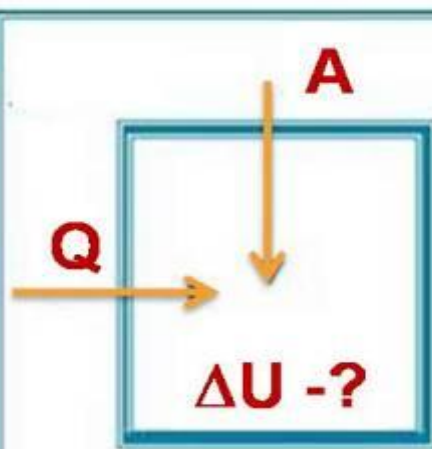


Рис.1

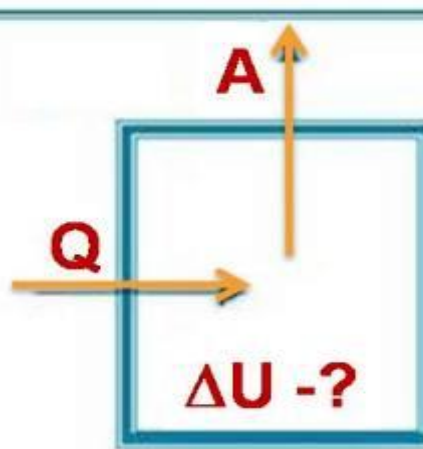


Рис.2

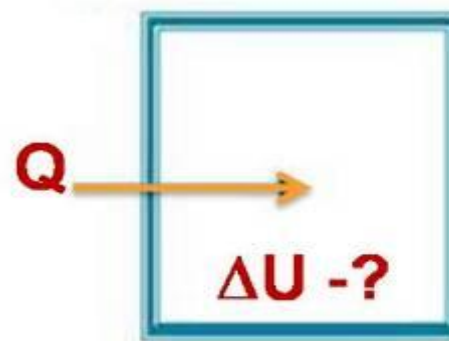


Рис.3

Ответы:

$$\Delta U = A + Q$$

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

$$\Delta U = Q$$



Закрепление изученного материала

Задачи (у доски)

1. При изотермическом расширении газ совершил работу, равную 50 Дж. Какое количество сообщено телу?

Ответ: 50 Дж.

2. При изобарном нагревании объём гелия увеличился в 3 раза. Какую работу совершил газ? Какое количество теплоты ему передано? Масса гелия 12 г, начальная температура -123 °С.

Ответ: 7,5 кДж; 18,7 кДж.

Рефлесия (карточка с таблицей у каждого ученика)

Оцените сегодняшний урок: 0 – нет, 1 – да.

ВОПРОС	ОЦЕНКА
Вам было интересно на уроке?	
Вы узнали что-то новое?	
Вы расширили свои знания	
Был ли доступен изучавшийся материал?	
Вам было всё понятно на уроке	
Вы смогли показать свои знания на уроке?	



Количество баллов _____

Д/З: (по отдельному плану учителя)

Подготовить сообщения об адиабатном процессе и звуке,
используя материал интернет-ресурса:

<http://umnik.rikt.ru/fizika/merkuleva/merkuleva.html>

Автор: учитель физики и информатики Александрова З.В.,
МОУ СОШ №5 п.Печенга, Мурманская обл., 2009 г.

Спасибо за внимание!



Использованные ресурсы:

<http://umnik.rikt.ru/fizika/merkuleva/merkuleva.htm>

http://www.polarcom.ru/~vvtsv/s_doc11c.html

<http://www.aquatrace.ru/product/am-71413/>