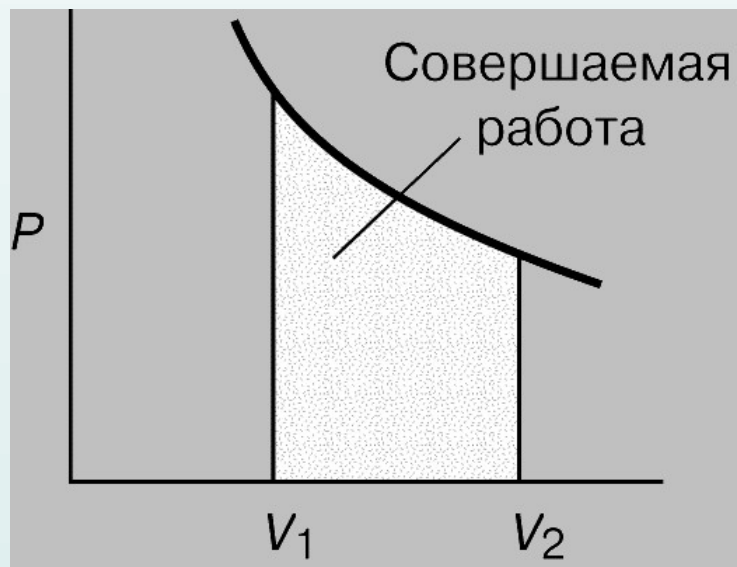
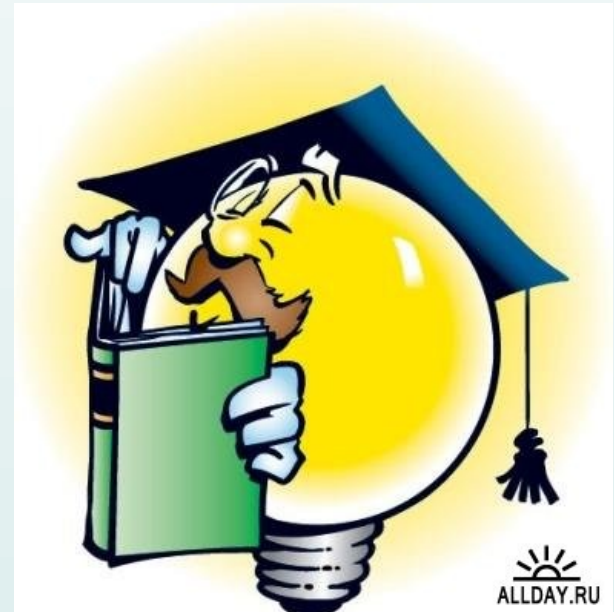


# Решение задач по теме «Основы термодинамики»



# Цели урока:

- 1. Учащиеся обобщат и систематизируют знания по теме « основы термодинамики»;**
- 2. овладеют способами преобразования формул;**
- 3. отработают навыки по применению законов термодинамики при решении задач.**

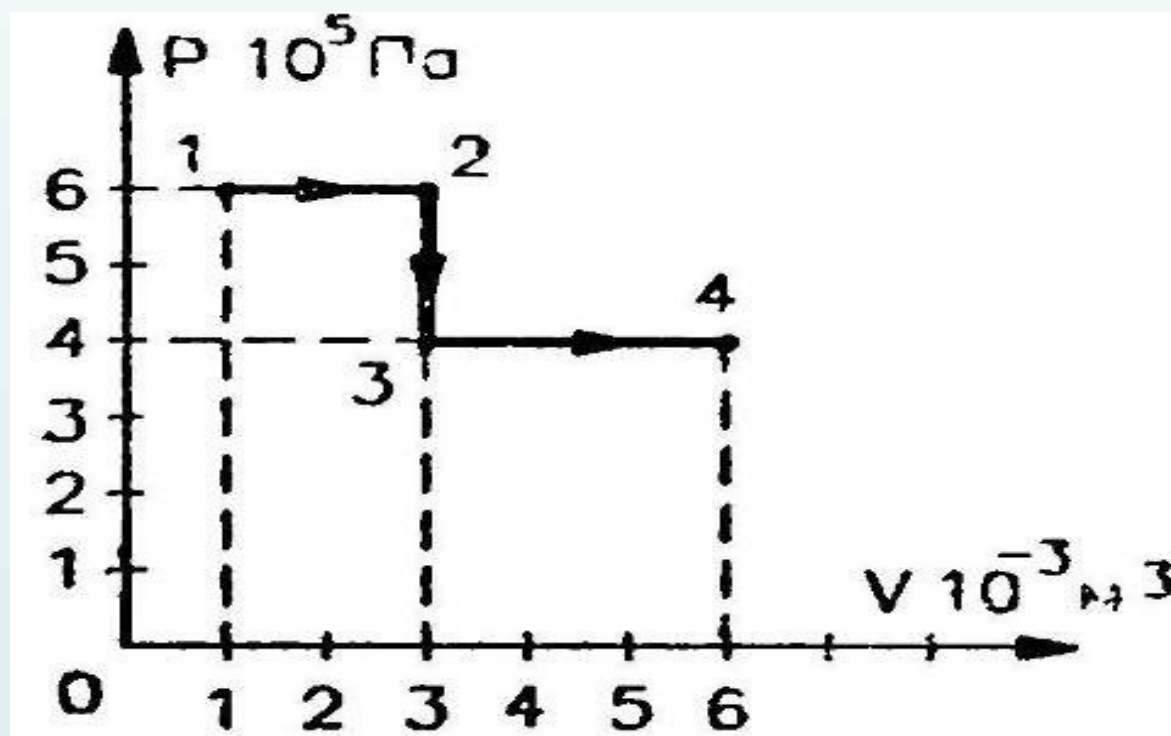


Формула	Выразить из формулы	Формула	Выразить из формулы
Внутренней энергии идеального одноатомного газа $U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT$	Абсолютную температуру $T = \frac{2}{3} \frac{MU}{mR}$	Изменения внутренней энергии идеального двух атомного газа $U = \frac{5}{2} \frac{m}{M} RT = \frac{5}{2} pV$	Массу газа $m = \frac{2}{5} \frac{UM}{RT}$
Работы газа $A' = p\Delta V$	Давление $p = \frac{A'}{\Delta V}$	Количества теплоты при парообразовании и конденсации $Q = rm$	Удельную теплоту парообразования $r = \frac{Q}{m}$
Количества теплоты при нагревании и охлаждении $Q = cm\Delta T$	Массу $m = \frac{Q}{c\Delta T}$	Уравнения Клапейрона-Менделеева $pV = \frac{m}{M} RT$	Абсолютную температуру $T = \frac{MPV}{mR}$

## Задача 1.

Какова внутренняя энергия гелия, заполняющего аэростат объёмом 50 м<sup>3</sup> при давлении 60 кПа?

**Задача 2. Идеальный газ**  
переходит из состояния 1 в  
состояние 4 так, как показано на  
рисунке. Вычислите работу,  
совершающую газом.



## Задача 3.

При изотермическом расширении идеальным газом совершена работа 15 кДж. Какое количество теплоты сообщено газу?

# физкультминутка

$$A' = p\Delta V$$

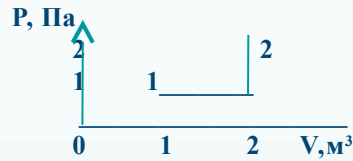
$$U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT$$

$$pV = \frac{m}{M} RT$$

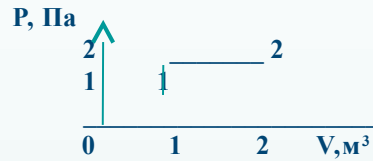
$$Q = cm\Delta T$$

## ВАРИАНТ №1

- Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при изотермическом сжатии?  
A. Увеличивается. B. Уменьшается. C. Не изменяется. D. Ответ неоднозначен.
- Какое выражение соответствует I закону термодинамики для изохорного процесса?  
A.  $\Delta U=Q$ . B.  $\Delta U=A$ . C.  $\Delta U=0$ . D.  $Q=-A$ .
- Чему равно изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 300 Дж, а внешние силы совершили над ним работу 500 Дж?  
A. 200Дж, B. 300Дж, C. 500Дж, D. 800Дж.
- Состояние идеального газа изменилось в соответствии с графиками на P-V диаграмме. В каком случае изменение внутренней энергии больше? (см. рисунок)  
A. в первом. B. во втором. C. в обоих случаях одинаково. D. ответ не однозначен.



первый случай

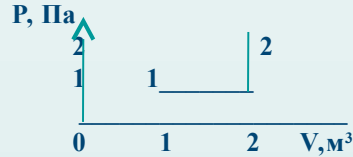


второй случай

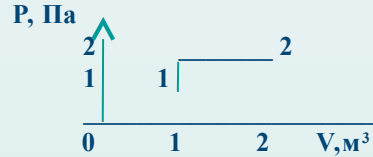
- В цилиндре компрессора адиабатно сжимают 2 моля кислорода. При этом совершается работа 8,31 кДж. Найдите, на сколько повысится температура газа.

## ВАРИАНТ №2

- Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при изотермическом расширении?  
A. Увеличивается. B. Уменьшается. C. Не изменяется. D. Ответ неоднозначен.
- Какое выражение соответствует I закону термодинамики в адиабатном процессе?  
A.  $\Delta U=Q$ . B.  $\Delta U=-A$ . C.  $\Delta U=0$ . D.  $Q=-A$ .
- Чему равно изменение внутренней энергии газа, если ему передано количество теплоты 500 Дж, а внешние силы совершили над ним работу 300 Дж?  
A. 200Дж, B. 300Дж, C. 500Дж, D. 800Дж.
- Состояние идеального газа изменилось в соответствии с графиками на P-V диаграмме. В каком случае работа, совершаемая газом, больше? (см. рисунок)  
A. в первом. B. во втором. C. в обоих случаях одинаково. D. ответ не однозначен.



первый случай



второй случай

- При адиабатном сжатии азота совершается работа 0,831 кДж, при этом температура газа повышается на 20К. Найдите количество вещества данного газа.

**Желаю успеха в  
самостоятельном  
решении задач!**



**A10 № 1011.** Идеальный газ совершил работу 300 Дж и при этом внутренняя энергия газа увеличилась на 300 Дж. Какое количество теплоты отдал или получил газ в этом процессе?

- 1) отдал 600 Дж
- 2) отдал 300 Дж
- 3) получил 600 Дж
- 4) получил 300 Дж

$$Q = \Delta U + A = 300 \text{ Дж} + 300 \text{ Дж} = 600 \text{ Дж}$$

**B1.** Идеальный одноатомный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. диаграмму). Масса газа не меняется. Как ведут себя перечисленные ниже величины, описывающие этот газ в ходе указанного на диаграмме процесса?

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

#### ВЕЛИЧИНЫ

- A) давление газа
- Б) объем газа
- В) внутренняя энергия

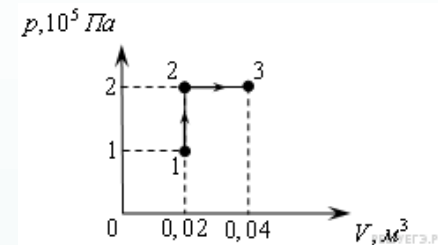
#### ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

A	Б	В
?		

2 3 2

**A10 № 1021.** При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



- 1) 2 кДж
- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

$$A = 2 \cdot 10^5 \text{ Па} \cdot (0,04 \text{ м}^3 - 0,02 \text{ м}^3) = 4 \text{ кДж}$$

**B1.** Одноатомный идеальный газ неизменной массы в изотермическом процессе совершает работу  $A > 0$ . Как меняются в этом процессе объем, давление и внутренняя энергия газа?

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) объем газа
- Б) давление газа
- В) внутренняя энергия газа

#### ИХ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

A	Б	В

1 2 3

# Рефлексивный экран

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...

- я научился...
- у меня получилось ...
- я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- урок дал мне для жизни...
- мне захотелось...

- я оцениваю свою работу на уроке ...
- сегодня на уроке мне удалось ...
- мне на уроке показалось трудным ...
- понравился ли тебе урок, оцени «смайликом»



Улыбка имеет эффект зеркала!  
Улыбнись... и ты увидишь улыбку!

# Литература

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 365 с.**
- 2. Волков В.А. Поурочные разработки по физике. 10 класс. – М: Вако, 2006. – 400 с.**
- 3. Рымкевич А.П. Задачник 10 – 11 классы. – М.: Дрофа, 2004. – 188 с.**
- 4. <http://www.afportal.ru/physics/test/online/termo4>**
- 5. <http://www.afportal.ru/physics/test/online/termo3>**