

Тема урока: Повторение темы «Термодинамика».

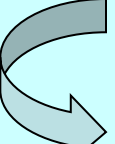
Цель урока: повторить основные понятия темы «Термодинамика», продолжить формирование умений описывать термодинамические процессы физическими величинами и законами, раскрыть роль и значение тепловых двигателей в современной цивилизации, уделить внимание контролю знаний учащихся.

1. Что такое **внутренняя** **энергия тела?**

Ответ: Внутренняя энергия тела U - это физическая величина, равная сумме кинетических энергий беспорядочного движения всех молекул тела и потенциальных энергий взаимодействия всех молекул друг с другом.

2. По какой основной формуле мы можем рассчитать внутреннюю энергию идеального одноатомного газа?

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



**внутренняя энергия
одноатомного идеального газа
прямо пропорциональна его
абсолютной температуре.**

3. Если газ не одноатомный, то изменится ли формула

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

Ответ: Если газ не одноатомный, то коэффициент перед температурой будет не $\frac{3}{2}$, другой, так как сложные молекулы не только движутся поступательно, но и врачаются.

4. Как определяется *работа газа* в термодинамике?

Ответ:  $A' = p\Delta V$
*Работа , совершаемая
газом, определяется давлением
газа и изменением его объема.*

5. Что такое количество теплоты?

Ответ: Количество теплоты Q - это мера изменения внутренней энергии при теплообмене .

6. Напишите формулы для нахождения количества теплоты и объясните, какие величины входят в формулы.

Ответ:

1. $Q = cm \Delta t$ – при нагревании и охлаждении тела массой m ; c – удельная теплоёмкость тела;
2. $Q = \pm r m$ – при испарении и конденсации; r – удельная теплота парообразования;
3. $Q = \pm \lambda m$ – при плавлении и кристаллизации; λ – удельная теплота плавления.

7. Сформулируйте первый закон термодинамики.

Ответ:



$$\Delta U = A + Q \quad (Q = \Delta U + A')$$

Изменение внутренней энергии системы при переходе её из одного состояния в другое равно сумме работы внешних сил и количества теплоты, переданного системе.

*8. О чём говорит **второй закон термодинамики?***

Ответ: невозможно перевести теплоту от более холодной системы к более горячей при отсутствии других одновременных изменений в обеих системах или в окружающих телах (Клаузиус).

9. Термодинамика - что это за устройства?

Ответ:

Термодинамика - устройства,
которые превращают внутреннюю
энергию топлива в механическую.

10. Как можно рассчитать КПД тепловой машины?

Ответ:

$\eta = \frac{|Q_1| - |Q_2|}{|Q_1|}$ КПД теплового двигателя
равен отношению работы газа к
количеству теплоты, полученной от
нагревателя.

Презентации учащихся.

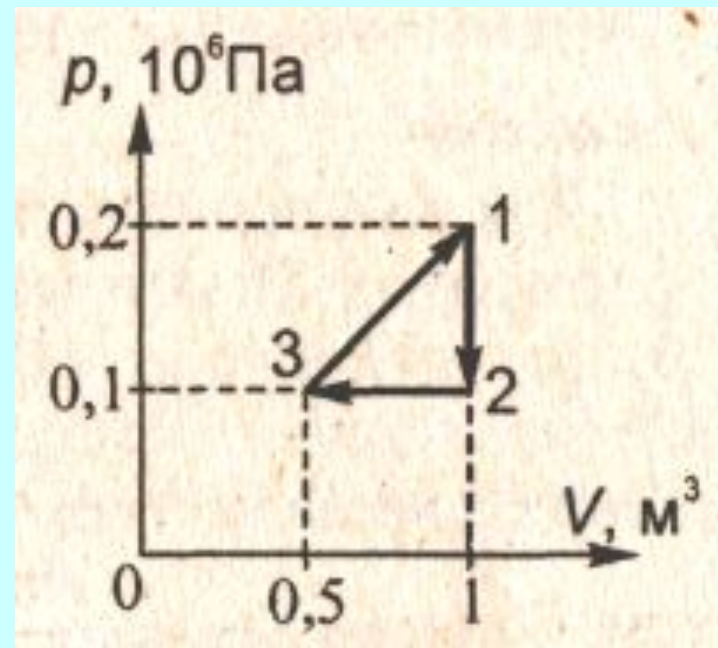
- Презентация на тему: «История создания тепловых двигателей» - Левина О.
- Презентация на тему: «Воздействие тепловых двигателей на окружающую среду»
Савватейкин Н.

Задача 1.

В одном цикле работы теплового двигателя его рабочее тело получает от нагревателя количество теплоты $1,5 \text{ МДж}$. Какое количество теплоты оно отдает за цикл холодильнику, если КПД двигателя $0,2$? Чему равна работа, совершаемая этим двигателем за 1 цикл?

Задача 2.

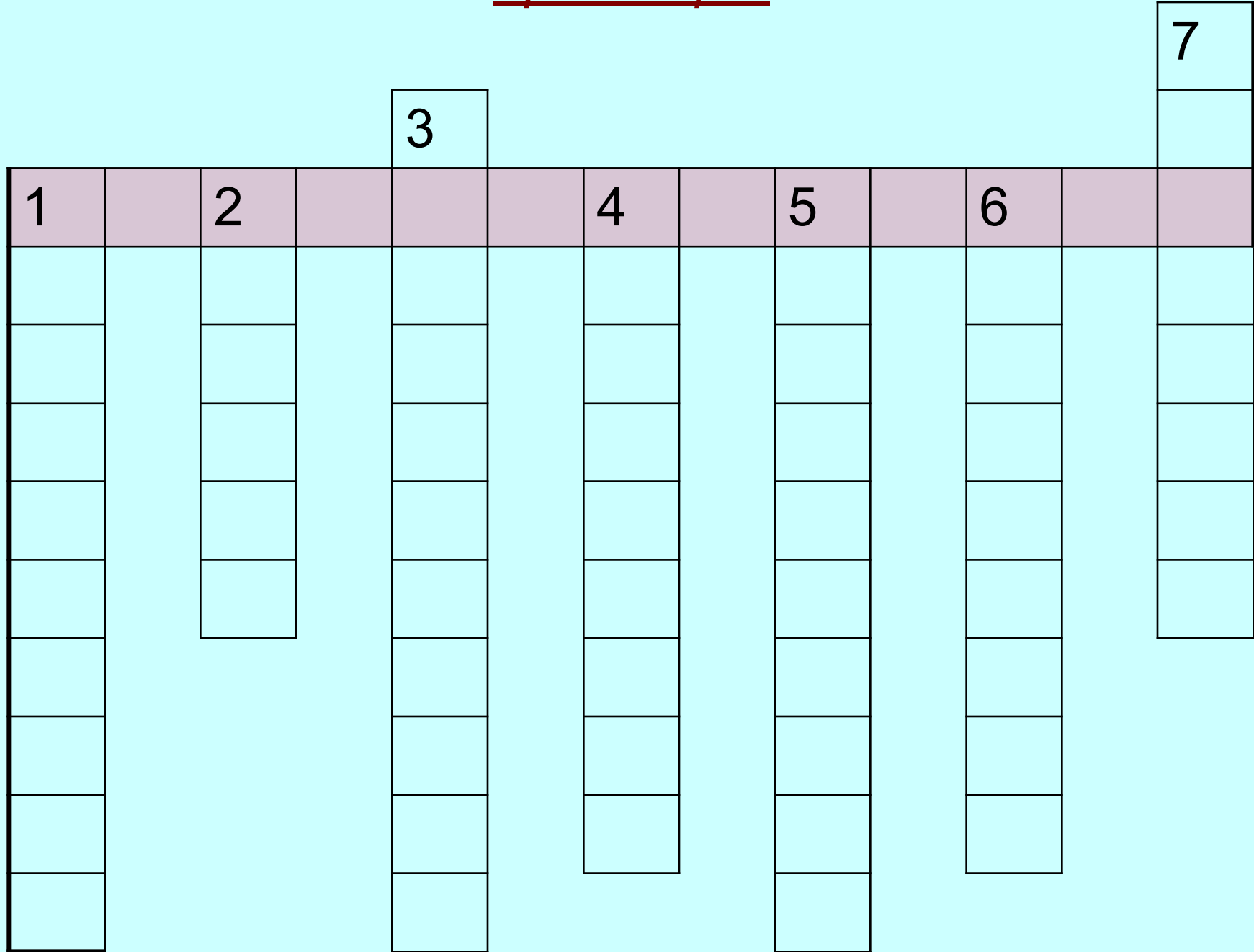
Определите работу газа в циклическом процессе, показанном на рисунке.



Задача 3.

На сколько увеличится внутренняя энергия одноатомного идеального газа в процессе изобарического расширения, если газу сообщили при этом количество теплоты 30 кДж?

Кроссворд.



Кроссворд.

7

Т	2	3	4	5	6	
е						
п						
л						
о						
о						
б						
м						
е						
н						

Кроссворд.

7

3

4

5

6

т

р

а

б

о

т

а

е

п

л

о

о

б

м

е

н

Кроссворд.

7

т		р		о		4		5		6	
е		а		н							
п		б		д							
л		о		е							
о		т		н							
о		а		с							
б				а							
м				ц							
е				и							
н				я							

Кроссворд.

7

				к									
т		р		о		и		а		6			
е		а		н		з		д					
п		б		д		о		и					
л		о		е		х		а					
о		т		н		о		б					
о		а		с		р		а					
б				а		н		т					
м				ц		ы		н					
е				и		й		ы					
н				я				й					

Кроссворд.

7

т		р		о		и		а		и		
е		а		н		з		д		с		
п		б		д		о		и		п		
л		о		е		х		а		а		
о		т		н		о		б		р		
о		а		с		р		а		е		
б				а		н		т		н		
м				ц		ы		н		и		
е				и		й		ы		е		
н				я				й				

Кроссворд.

				к									
т		р		о		и		а		и		а	
е		а		н		з		д		с		у	
п		б		д		о		и		п		з	
л		о		е		х		а		а		и	
о		т		н		о		б		р		у	
о		а		с		р		а		е		с	
б				а		н		т					
м				ц		ы		н					
е				и		й		ы					
н				я				й					

Кроссворд.

K

Л

т	е	р	м	о	д	и	н	а	м	и	к	а	л		
е		а		н		з		д		с		у			
п		б		д		о		и		п		з			
л		о		е		х		а		а		и			
о		т		н		о		б		р		у			
о		а		с		р		а		е		с			
б				а		н		т		н					
м				ц		ы		н		и					
е				и		й		ы		е					
н				я				й							

Тесты.

Вариант 1

1. Над телом совершена работа внешними силами, и телу передано кол-во теплоты. Чему равно изменение внутренней энергии тела?

- А) $\Delta U = A$
- Б) $\Delta U = Q$
- В) $\Delta U = A + Q$
- Г) $\Delta U = A - Q$
- Д) $\Delta U = Q - A$

Вариант 2.

1. Тело получило количество теплоты и совершило работу. Чему равно изменение внутренней энергии тела?

- А) $\Delta U = Q - A'$
- Б) $\Delta U = A' - Q$
- В) $\Delta U = A' + Q$
- Г) $\Delta U = A'$
- Д) $\Delta U = Q$

Вариант 1.

2. Идеальному газу передаётся количество теплоты таким образом, что в любой момент времени переданное количество теплоты равно работе, совершенной газом. Какой процесс осуществлен?

- А) Адиабатный
- Б) Изобарный
- В) Изохорный
- Г) Изотермический
- Д) Это мог быть любой процесс
- Е) Никакого процесса не было

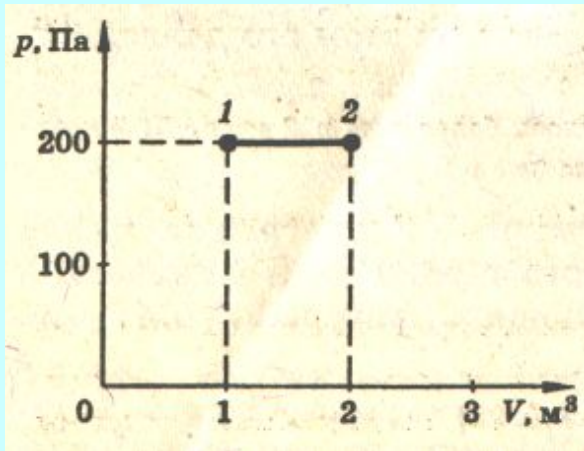
Вариант 2.

2. Идеальный газ передал окружающим телам кол-во теплоты таким образом, что в любой момент времени переданное количество теплоты равно изменению внутренней энергии тела. Какой процесс был осуществлен?

- А) Изотермический
- Б) Изохорный
- В) Изобарный
- Г) Адиабатный
- Д) Это мог быть любой процесс
- Е) Никакого процесса не было

Вариант 1.

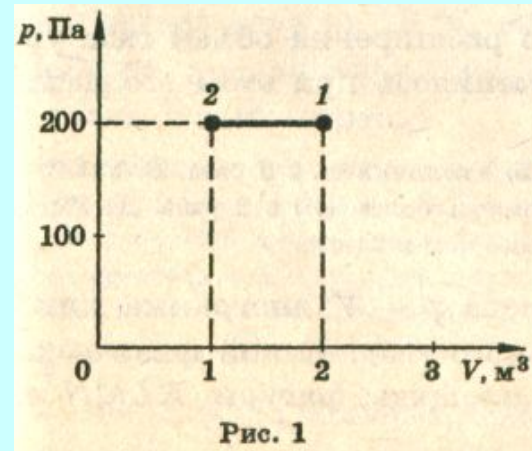
3. Идеальный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 в процессе, представленном на диаграмме p – V рисунка 1. Какая работа совершена в этом процессе?



- А) Газ совершил работу 200 Дж.
- Б) Внешние силы совершили работу над газом 200 Дж.
- В) Газ совершил работу 400 Дж.
- Г) Внешние силы совершили работу над газом 400 Дж.
- Д) Работа равна нулю.

Вариант 2.

3. Идеальный газ переходит из состояния 1 в состояние 2 в процессе, представленном на диаграмме p – V рисунка 1. Какая работа совершена в этом процессе?



- А) Газ совершил работу 200 Дж.
- Б) Внешние силы совершили работу над газом 200 Дж.
- В) Газ совершил работу 400 Дж.
- Г) Внешние силы совершили работу над газом 400 Дж.
- Д) Работа равна нулю.

Вариант 1.

4. Что служит рабочим телом в двигателе автомобиля?

- А) Воздух
- Б) Вода
- В) Бензин
- Г) Поршень
- Д) Цилиндр

Вариант 2.

4. Что служит рабочим телом в реактивном двигателе самолёта?

- А) Турина
- Б) Вода
- В) Горючее
- Г) Воздух
- Д) Крылья

Вариант 1.

5. Какое максимально возможное КПД тепловой машины, использующей нагреватель с температурой 427°C и холодильник с температурой 27°C ?

- A) $\sim 0,06$
- Б) $\sim 0,57$
- В) $\sim 0,94$
- Г) $\sim 0,43$
- Д) $\sim 0,70$

Вариант 2.

5. Какое максимально возможное КПД тепловой машины, использующей нагреватель с температурой 527°C и холодильник с температурой 27°C ?

- А) $\sim 0,95$
- Б) $\sim 0,73$
- В) $\sim 0,38$
- Г) $\sim 0,63$
- Д) $\sim 0,05$