

Применение первого закона  
термодинамики  
к различным процессам

**Науки юношой питают,  
Отраду старым подают,  
В счастливой жизни украшают,  
В несчастный случай берегут...**



**М. В. Ломоносов**

$$\Delta U = A + Q$$

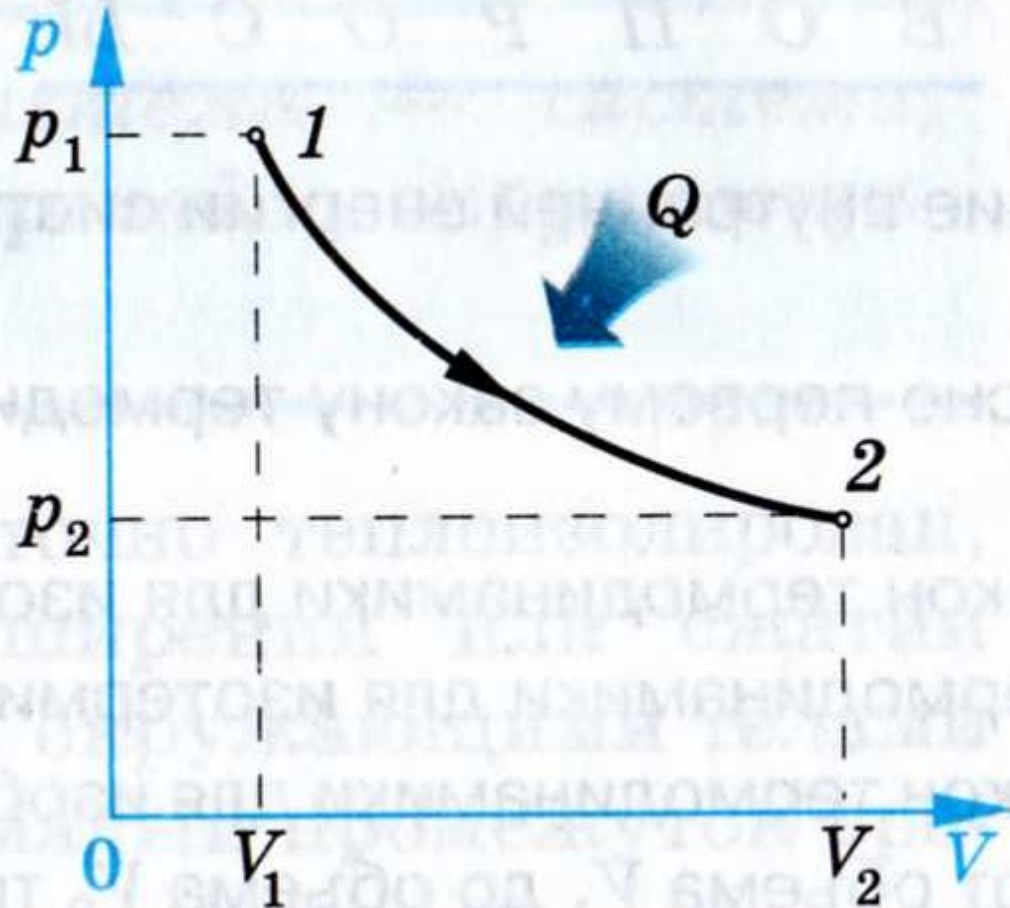
*Изменение внутренней  
энергии системы при  
переходе ее из одного  
состояния в другое равно  
сумме работы внешних сил  
и количества теплоты,  
переданного системе.*

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

**Количество теплоты, переданное системе, идет на изменение ее внутренней энергии и на совершение системной работы над внешними телами.**

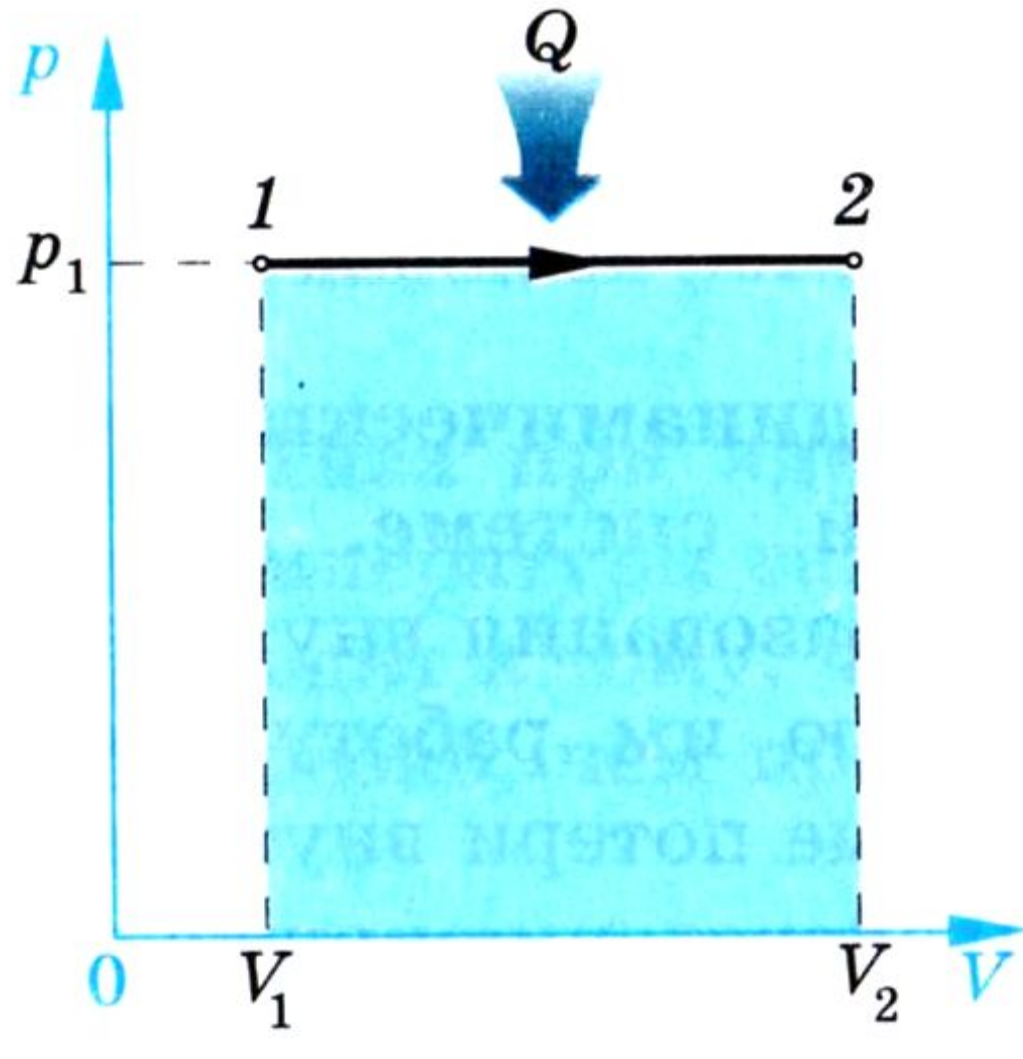
# Изотермический процесс

$$Q=A' \quad T=\text{const}$$



# Изобарный процесс

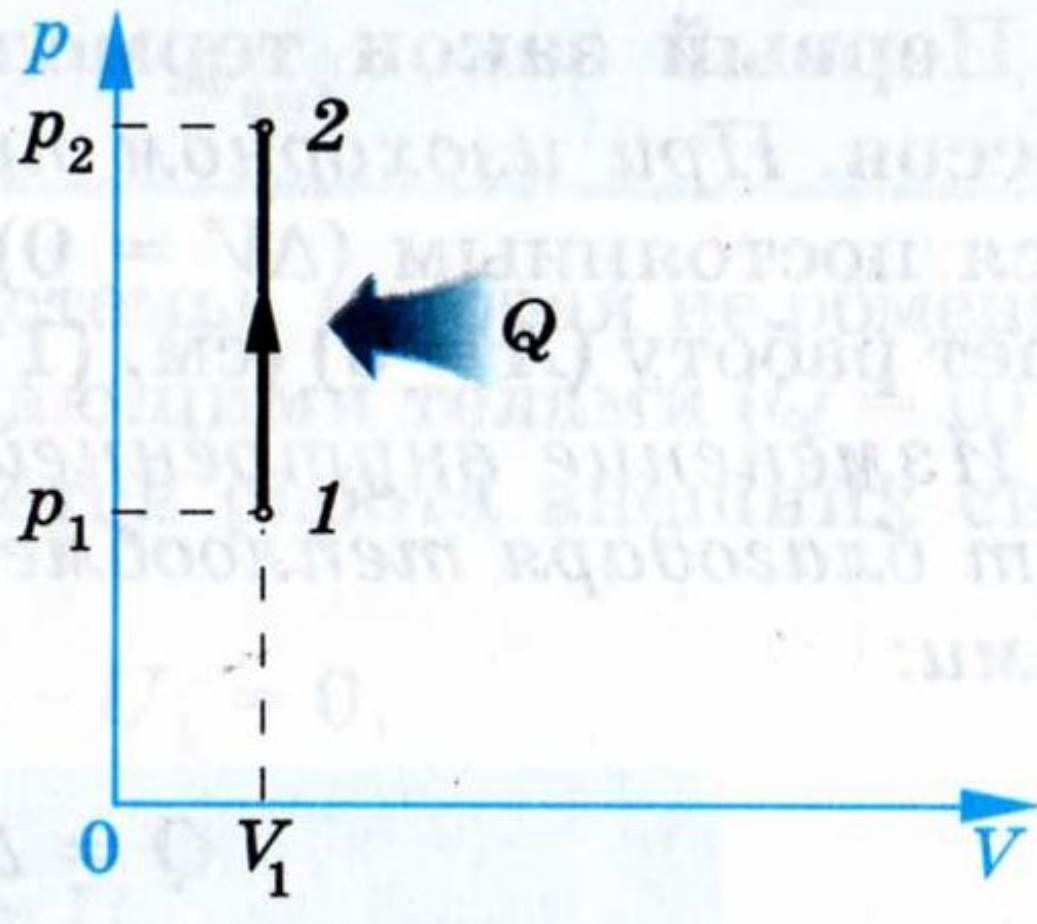
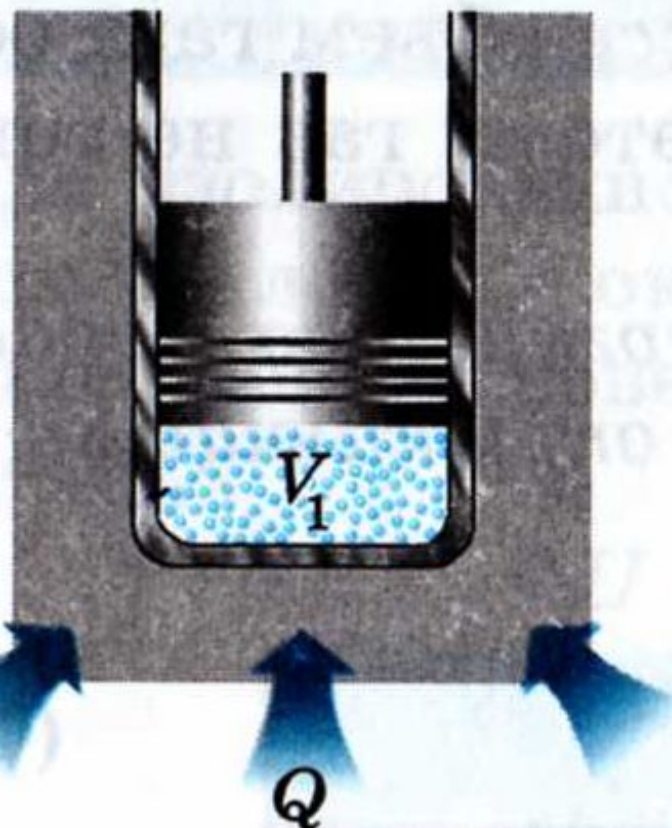
$$Q = \Delta U + A' \quad P = \text{const}$$



# Изохорный процесс

$$\Delta U = Q$$

$$V = \text{const}$$

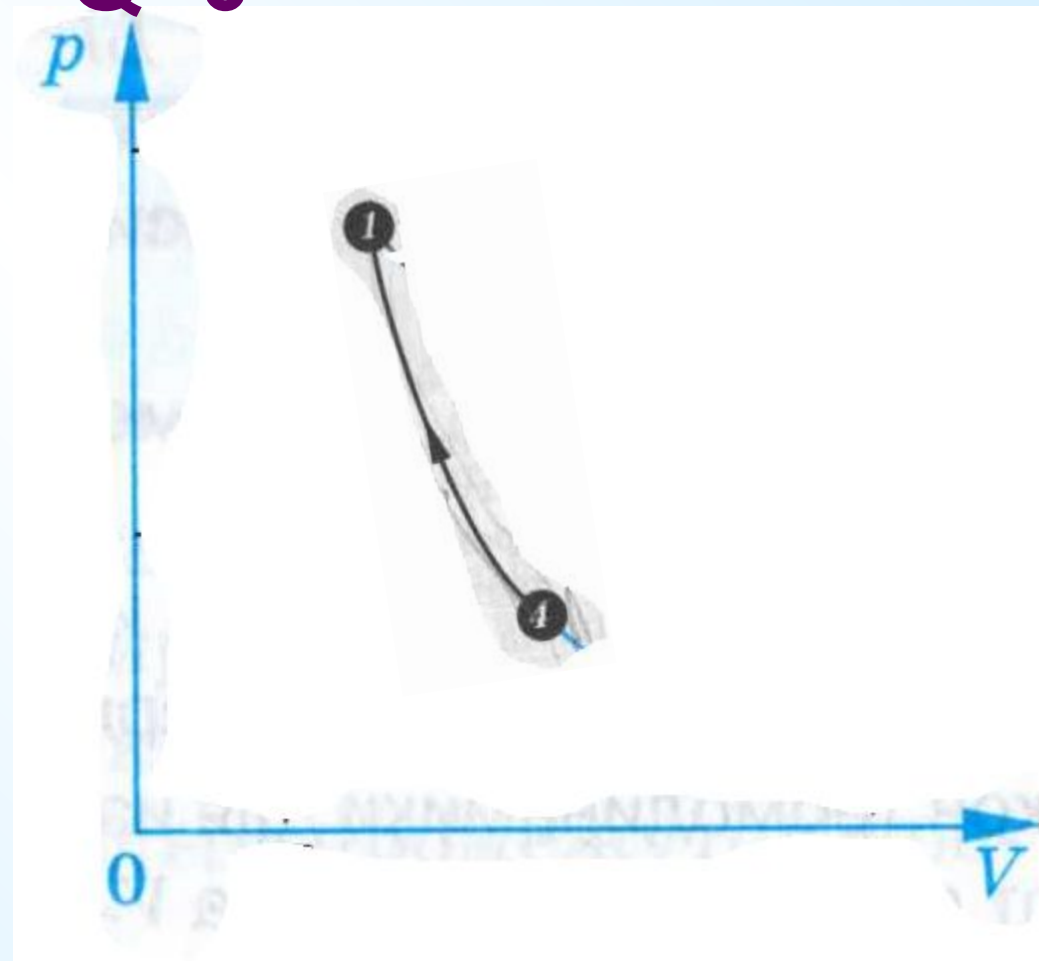


# Адиабатный процесс

$$\Delta U = A$$

Адиабатное сжатие

$$Q=0$$



Зубцы, ремни, колеса, цепи,  
Свист поршней, взмахи рычага:  
Вне – замыслы, наружу – цели,  
Но тайна где – то спит строга.  
  
Машины! Строй ваш вырос бредом,  
Земля гудит под ваш распев;  
Мир в ваши скрепы веком предан,  
В вас ждет царей, оторопев.



Валерий Брюсов

*Мозговой  
штурм*





bibioka.ru

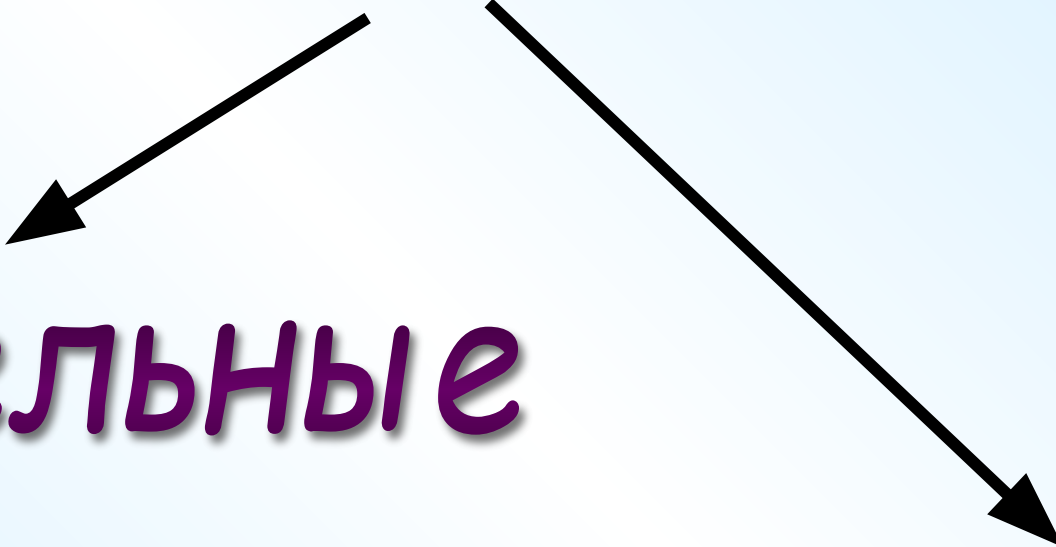


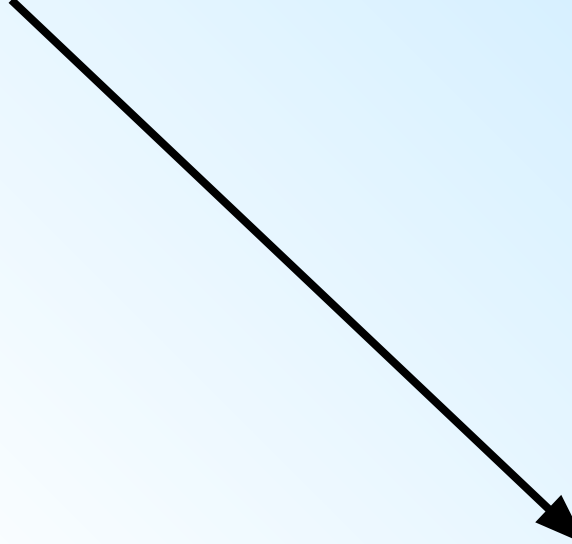
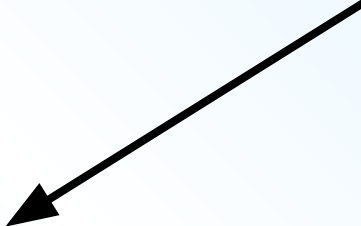


# *Двигатели*

*дизельные*

*карбюраторные*





Головоломки

**Почему бензин,  
поступающий в цилиндр  
двигателя, полностью  
испаряется не во время  
такта впуска, а во время  
такта сжатия?**

*При быстром сжатии горючей смеси в цилиндре двигателя внутреннего сгорания температура смеси повышается.*

- 1. Можно ли сказать, что внутренняя энергия смеси увеличилась, смесь нагрелась?*
- 2. Что смеси сообщена теплота?*
- 3. Что над смесью совершена работа?*



**Установите причины  
неисправности работы  
двигателя:**

- 1. Плохой завод;**
- 2. Потеря мощности;**
- 3. Тряска двигателя.**



**И если дыханьем науки  
Очищено сердце твоё,  
Услышишь ты нежные звуки  
Как только увидишь её.**

**Н. Морозов**

**Пусть успехи Ваших  
учеников будут Вам  
наградой!!!**

**Желаем творческих успехов  
в вашей нелёгкой  
профессиональной  
деятельности!!!**