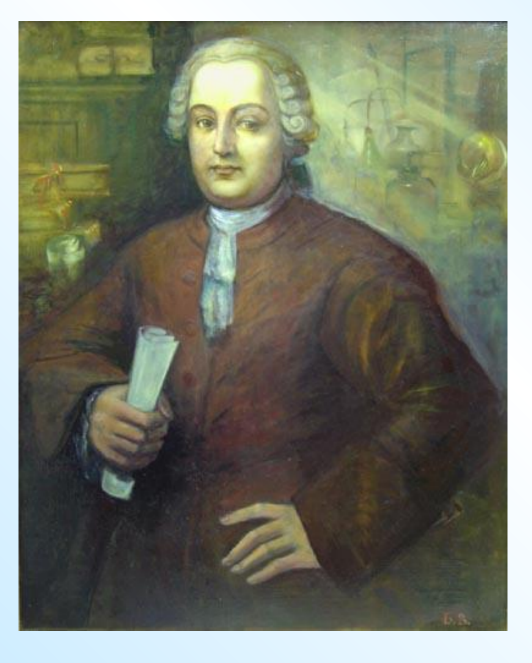
### Применение первого закона термодинамики к различным процессам

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



М. В. Ломоносов

 $\Delta U = A + Q$ 

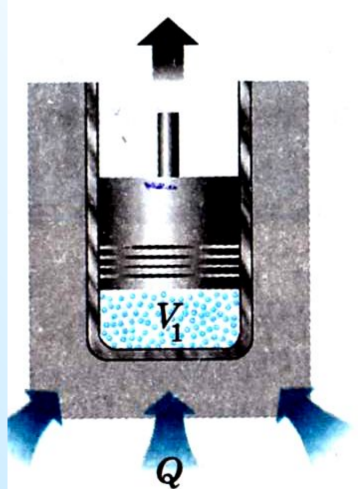
Изменение внутренней энергии системы при переходе ее из одного состояния в другое равно сумме работы внешних сил и количества теплоты, переданного системе.

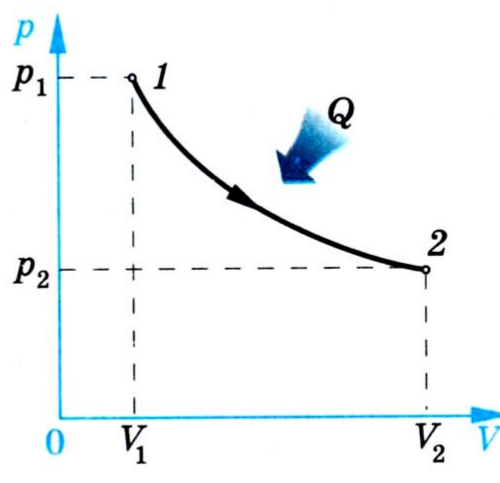
Q=AU+A'

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

#### Изотермический процесс

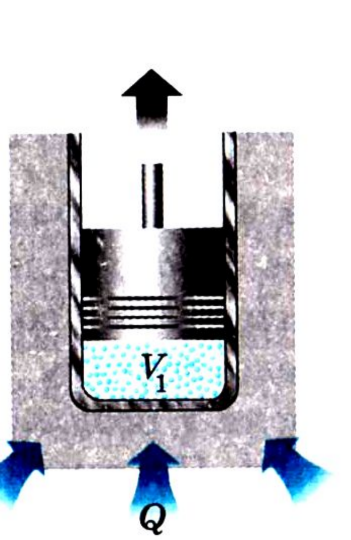
Q=A' T=const

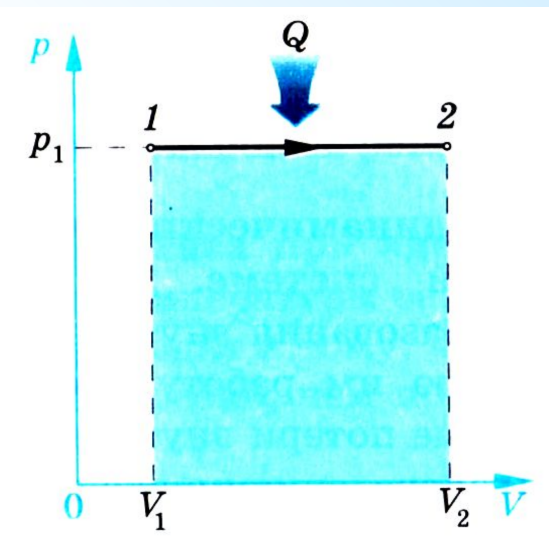




#### Изобарный процесс

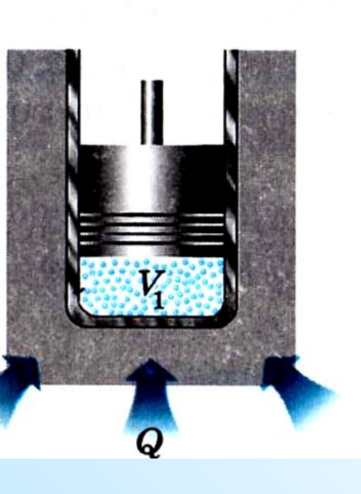
Q= \( \Delta U + A' \) P=const

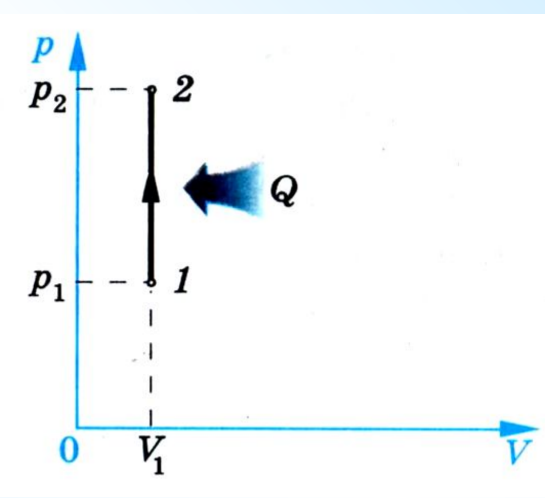




#### Изохорный процесс

∆U=Q V=const





### Адиабатное сжатие





Зубцы, ремни, колеса, цепи, Свист поршней, взмахи рычага: Вне – замыслы, наружи – 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













## Двигатели дизельные карбюраторные





# ОЛОВОЛОМКИ

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!!!