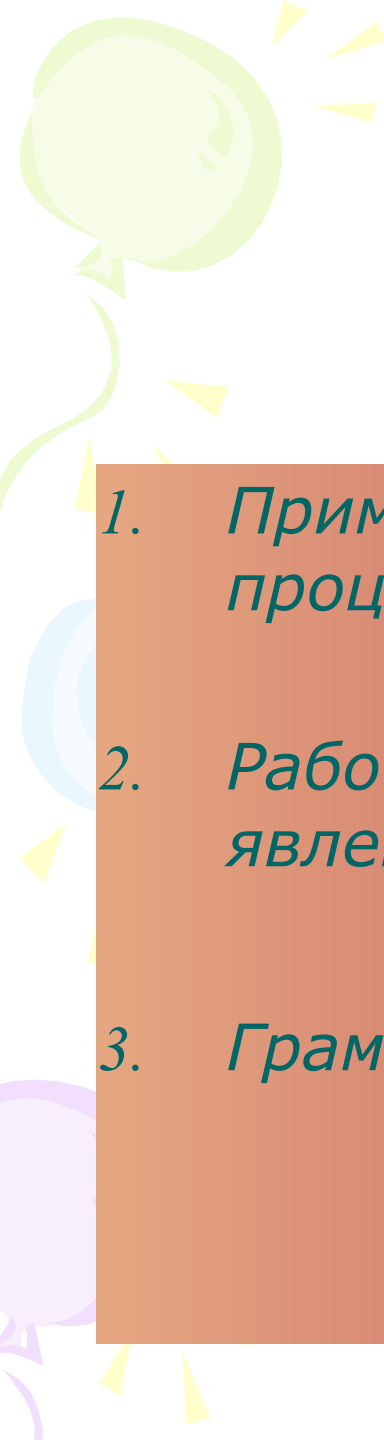


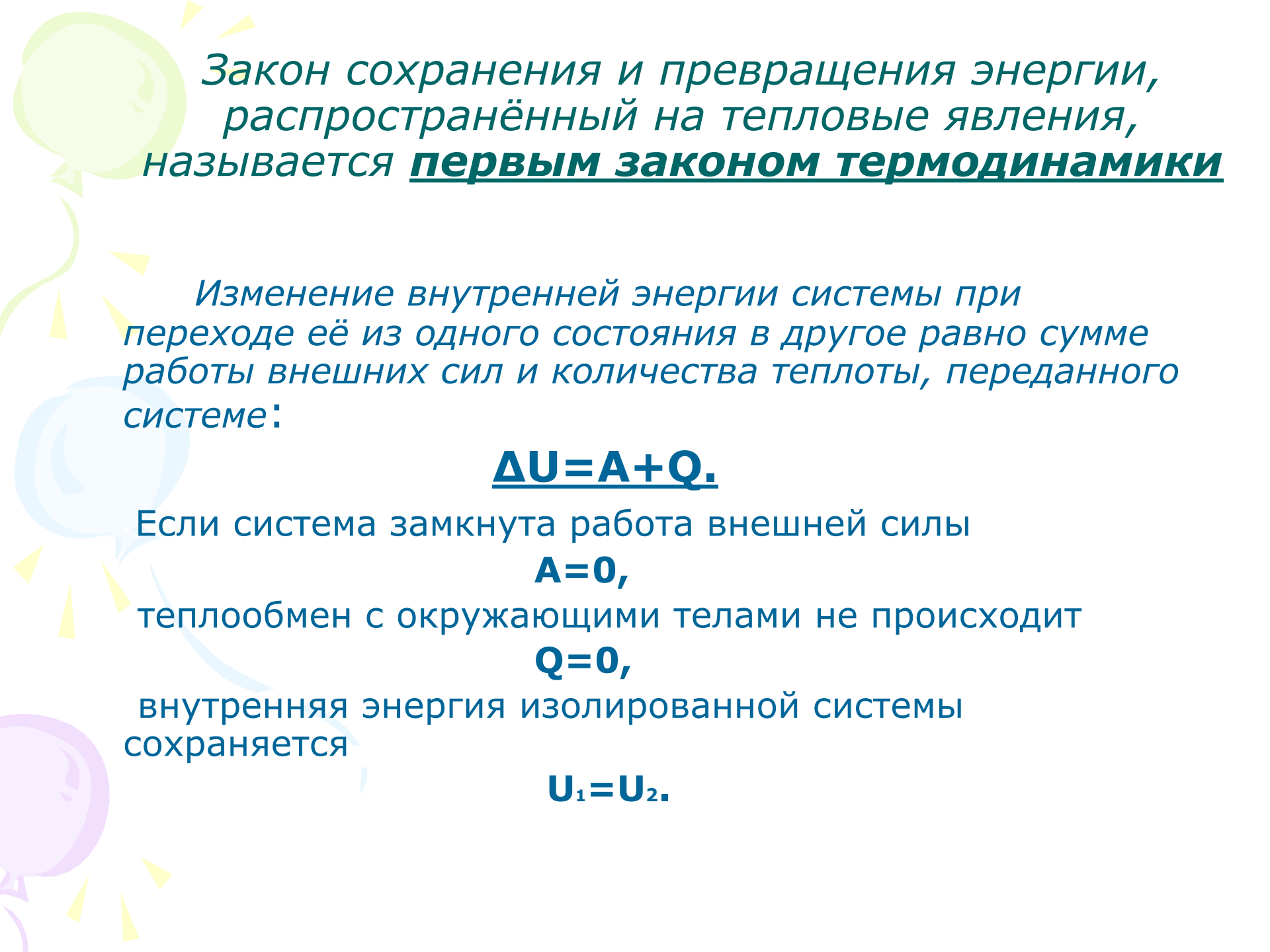
# Первый закон термодинамики

Презентация учителя МОУ «СОШ №6»  
Симонова А. М.



# Цель презентации:

1. Применить физический закон к различным процессам на основе имеющихся знаний;
2. Работать над формированием сравнивать явления, делать выводы и обобщения;
3. Грамотное изложение материала.



*Закон сохранения и превращения энергии, распространённый на тепловые явления, называется **первым законом термодинамики***

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

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

*Если система замкнута работа внешней силы*

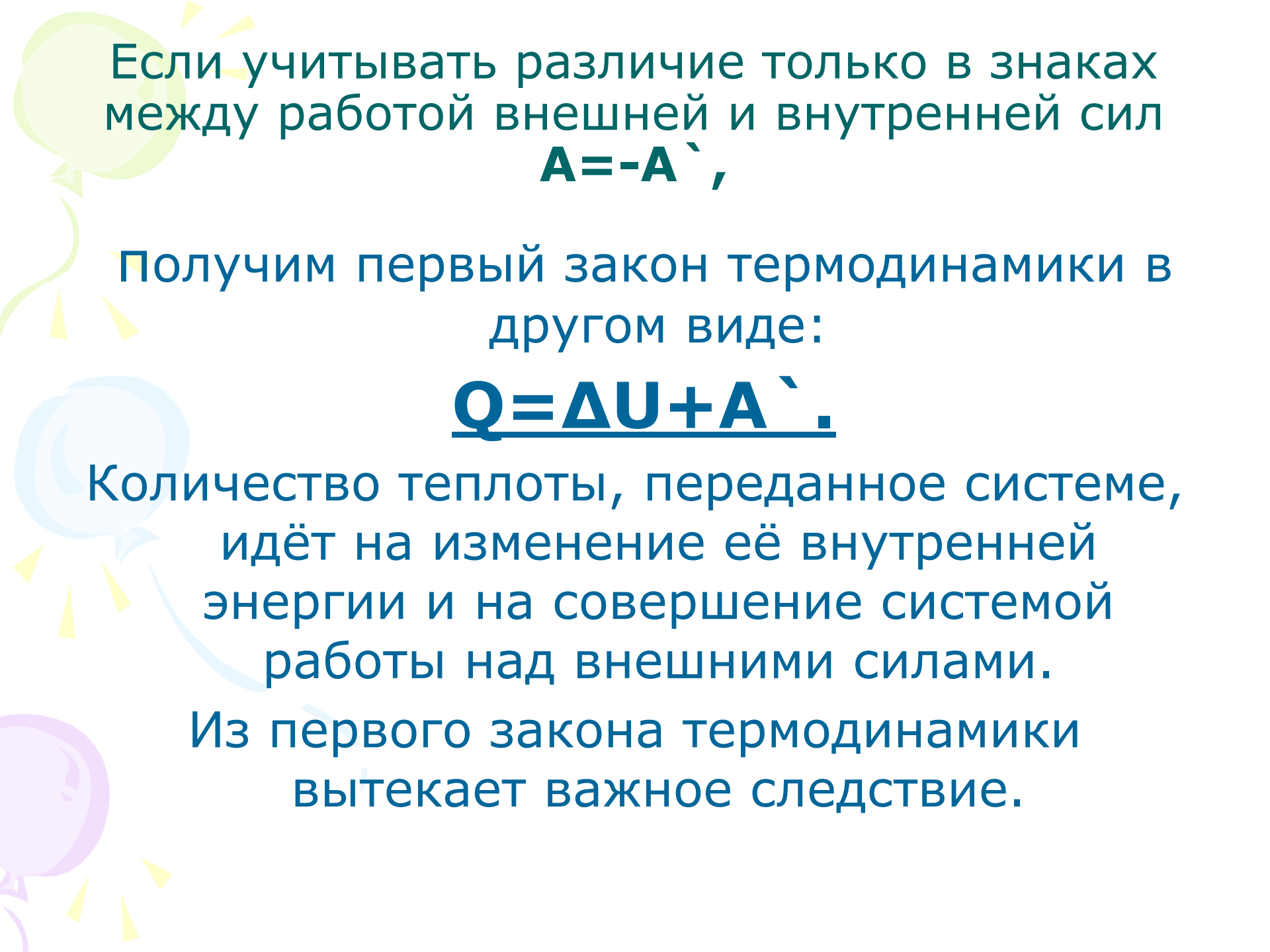
$$A=0,$$

*теплообмен с окружающими телами не происходит*

$$Q=0,$$

*внутренняя энергия изолированной системы сохраняется*

$$U_1 = U_2.$$



Если учитывать различие только в знаках между работой внешней и внутренней сил

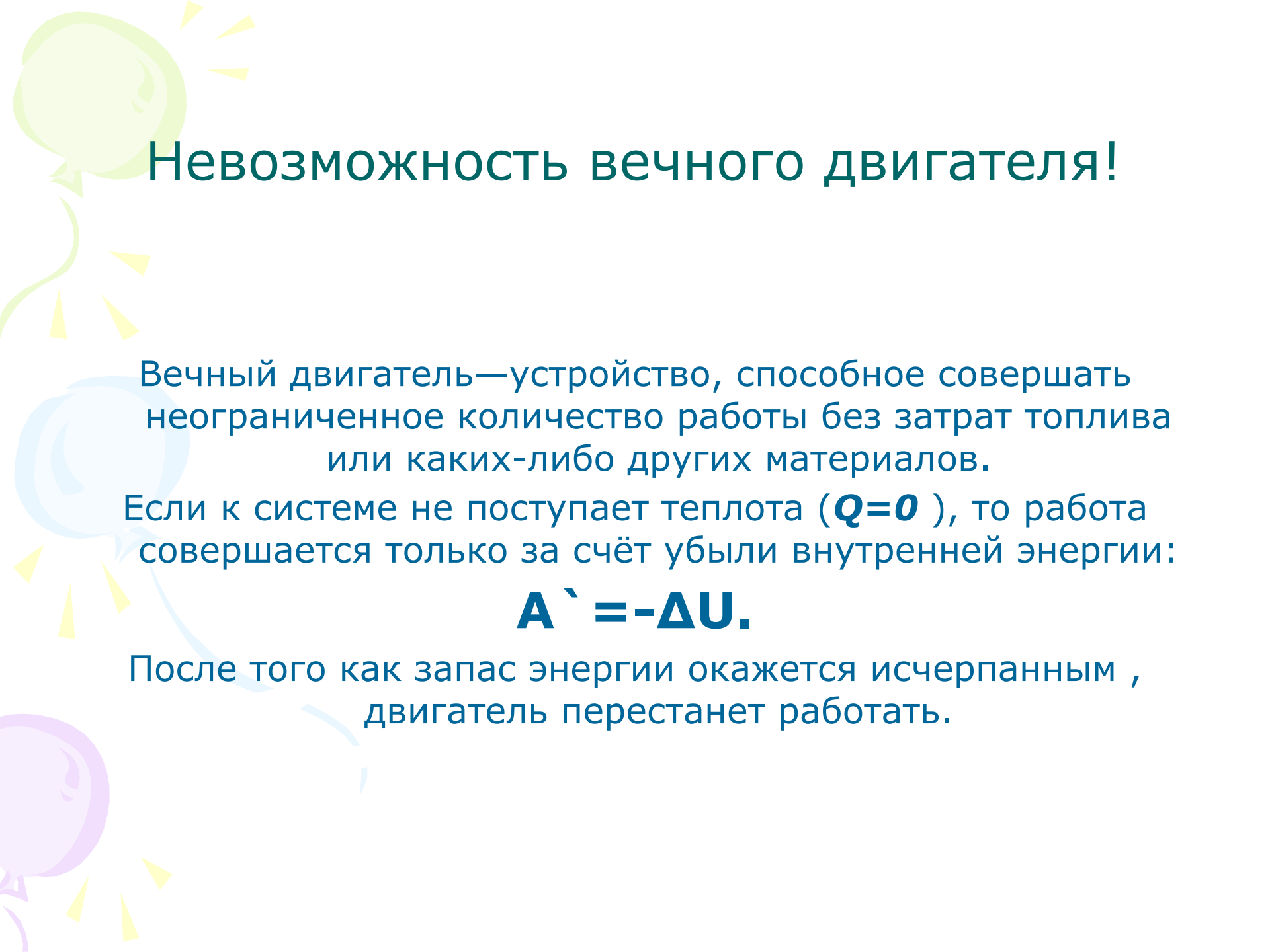
$$A = -A'$$

Получим первый закон термодинамики в другом виде:

$$\underline{Q = \Delta U + A'}$$

Количество теплоты, переданное системе, идёт на изменение её внутренней энергии и на совершение системой работы над внешними силами.

Из первого закона термодинамики вытекает важное следствие.



# Невозможность вечного двигателя!

Вечный двигатель—устройство, способное совершать неограниченное количество работы без затрат топлива или каких-либо других материалов.

Если к системе не поступает теплота ( $Q=0$ ), то работа совершается только за счёт убыли внутренней энергии:

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

После того как запас энергии окажется исчерпанным , двигатель перестанет работать.

# Первый закон термодинамики можно применить к газовым законам

1. При изохорном процессе  $V=const$ , поэтому  $A`=0$ .

Тогда изменение внутренней энергии равно количеству теплоты, переданной системе

$$\Delta U = Q.$$

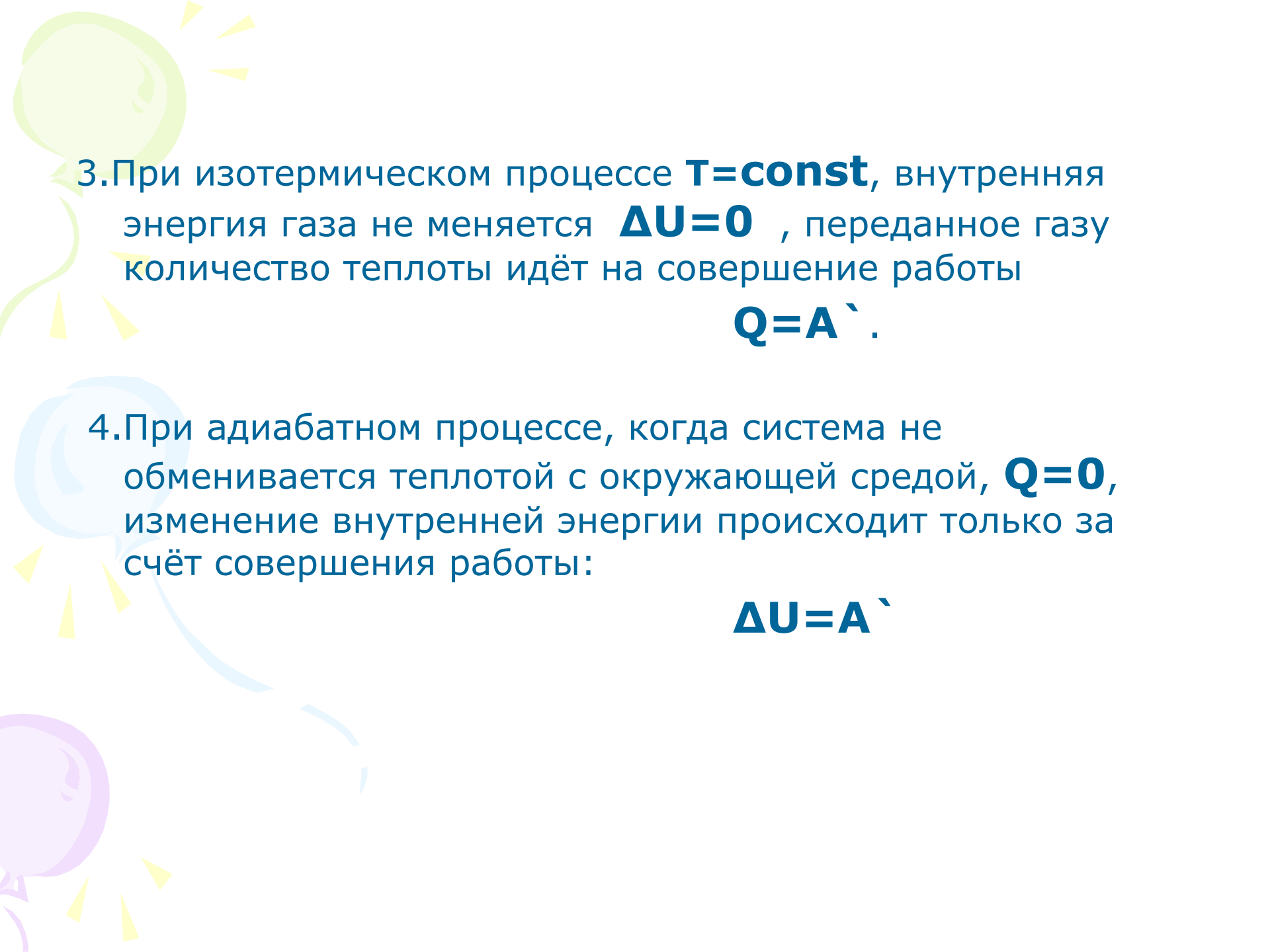
Если газ нагревается , то его внутренняя энергия увеличивается, а при охлаждении газа—уменьшается .

2. При изобарном процессе  $p=const$  и

$$Q =$$

$$\Delta U + A`$$

Переданное газу количество теплоты идёт на изменение его внутренней энергии и на совершение им работы при постоянном давлении



3. При изотермическом процессе  $T=\text{const}$ , внутренняя энергия газа не меняется  $\Delta U=0$ , переданное газу количество теплоты идёт на совершение работы

$$Q=A`.$$

4. При адиабатном процессе, когда система не обменивается теплотой с окружающей средой,  $Q=0$ , изменение внутренней энергии происходит только за счёт совершения работы:

$$\Delta U=A`$$

# Вопросы на проверку знаний

1. *Почему внутренняя энергия тела не бесконечна?*
2. *Как меняется температура тела при адиабатном расширении?*
3. *Для получения газированной воды через воду пропускают сжатый углекислый газ. Почему температура воды при этом понижается?*