

Для анализа изотермического, изобарного и изохорного процессов над фиксированным количеством идеального газа используют первое начало термодинамики: $Q = A + \Delta U$. Передаваемое количество теплоты при:

ИЗОПРОЦЕСС

- А) Изотермическом процессе
- Б) Изобарном процессе
- В) Изохорном процессе

ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

- 1. Идет на увеличение его внутренней энергии
- 2. Полностью превращается в работу
- 3. Идет на увеличение его внутренней энергии и на работу

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

А	Б	В