

Выберете верное утверждение.

- 1) Изобарный процесс — это термодинамический процесс, который происходит при постоянном объёме.
- 2) Изобарный процесс — это термодинамический процесс, который происходит при постоянном давлении.
- 3) Изохорный процесс — это термодинамический процесс, который происходит при постоянном объёме.
- 4) Изохорный процесс — это термодинамический процесс, который происходит при постоянной температуре.
- 5) Адиабатический процесс — это термодинамический процесс, который происходит при постоянном давлении.
- 6) Адиабатический процесс — термодинамический процесс в макроскопической системе, при котором система не обменивается теплотой с окружающим пространством.