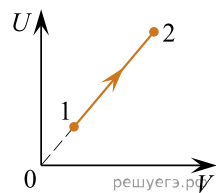


На рисунке дан процесс изменения состояния 1 моля идеального одноатомного газа ( $U$  — внутренняя энергия,  $V$  — объем). Как меняются в этом процессе давление и абсолютная температура газа?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличивается.
2. Уменьшается.
3. Не изменяется.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Давление газа	Абсолютная температура газа