

На рисунке показан процесс изменения состояния одного моля идеального одноатомного газа ( $U$  — внутренняя энергия газа,  $V$  — занимаемый им объем). Как изменяются в ходе этого процесса давление и абсолютная температура?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

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

Давление газа	Абсолютная температура газа