

Для исследования изопроцессов используют закрытый сосуд переменного объема, заполненный гелием и соединенный с манометром. Объем сосуда медленно уменьшают, сохраняя температуру гелия в нём неизменной. Как изменяются при этом давление гелия в сосуде и концентрация его молекул?

Для каждой величины определите соответствующий характер ее изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

Давление гелия	Концентрация молекул гелия