

Свинцовый шарик охлаждают в холодильнике. Как при этом меняется плотность шарика и средняя скорость движения молекул шарика?

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.

Плотность	Средняя кинетическая энергия движения молекул