

Шарик падает вертикально вниз при наличии сопротивления воздуха, ударяется о горизонтальную плиту, и затем летит вертикально вверх. Во время своего полета шарик проходит некоторую точку A дважды — первый раз при движении вниз, а во второй раз — при движении вверх. Как изменяются модуль ускорения шарика и модуль скорости шарика при втором прохождении через точку A по сравнению с первым прохождением через эту точку? 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.

Модуль ускорения	Модуль скорости