

Шарик подвешен на длинной нити. Шарик отклоняют от положения равновесия на угол 90° , удерживая нить слегка натянутой, и отпускают. В момент, когда шарик проходит положение равновесия, сила натяжения нити равна 6 Н. Определите массу шарика. Ответ укажите в килограммах с точностью до одного знака после запятой.