

В каком направлении из предложенных на рисунке (*вправо, вверх, к наблюдателю, от наблюдателя*) нужно двигать в однородном магнитном поле  $\vec{B}$  точечный заряд  $q$  для того, чтобы действующая на него сила Лоренца при одинаковой по модулю скорости этого движения была минимальной? *Ответ запишите словом (словами).*

