

В некоторый момент времени скорость \vec{v} электрона e^- , движущегося в магнитном поле, направлена вдоль оси x (см. рис.). Как направлен (влево, вправо, к наблюдателю, от наблюдателя) вектор магнитной индукции \vec{B} , если в этот момент сила Лоренца, действующая на электрон, направлена вдоль оси y ? Ответ запишите словом (словами).

