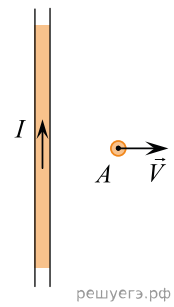


Отрицательно заряженную пылинку перемещают со скоростью V перпендикулярно прямому проводу, по которому течет ток силой I (см. рис.). В некоторый момент пылинка находится в точке A . Как в этот момент направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила Лоренца, действующая на пылинку? Ответ запишите словом (словами).



решуегэ.рф