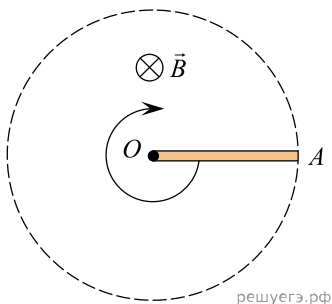
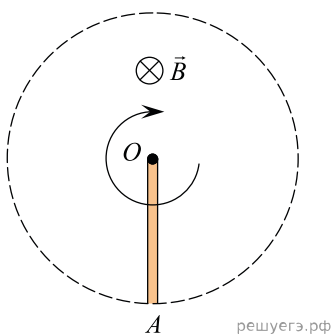


1. Проводящий стержень OA вращается в горизонтальной плоскости в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} вокруг вертикальной оси, проходящей через точку O (см. рис., вид вдоль оси).



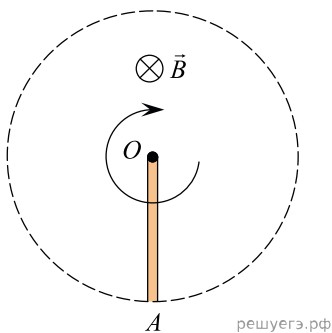
Определите, как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила Лоренца, действующая на электроны проводимости в тот момент времени, когда стержень занимает положение, изображенное на рисунке. Ответ запишите словом (словами).

2. Проводящий стержень OA вращается в горизонтальной плоскости в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} вокруг вертикальной оси, проходящей через точку O (см. рис., вид со стороны оси).



Определите, как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила Лоренца, действующая на электроны проводимости в тот момент времени, когда стержень занимает положение, изображенное на рисунке. Ответ запишите словом (словами).

3. Проводящий стержень OA вращается в горизонтальной плоскости в однородном магнитном поле с индукцией \vec{B} вокруг вертикальной оси, проходящей через точку O (см. рис., вид со стороны оси).



Определите, как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила Лоренца, действующая на электроны проводимости в тот момент времени, когда стержень занимает положение, изображенное на рисунке. Ответ запишите словом (словами).