

Электрическая цепь, состоящая из четырех прямолинейных горизонтальных проводников (1–2, 2–3, 3–4, 4–1) и источника постоянного тока, находится в однородном магнитном поле. Вектор магнитной индукции \vec{B} направлен горизонтально вправо (см. рис., вид сверху). Куда направлена (влево, вправо, к наблюдателю, от наблюдателя) вызванная этим полем сила Ампера, действующая на проводник 1–2? Ответ запишите словом (словами).

