

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 которого \vec{B} направлен от нас (см. рис., вид сверху). Куда направлена (*вправо, влево, к наблюдателю, от наблюдателя*) сила Ампера, действующая на проводник 1–2? *Ответ запишите словом (словами).*

