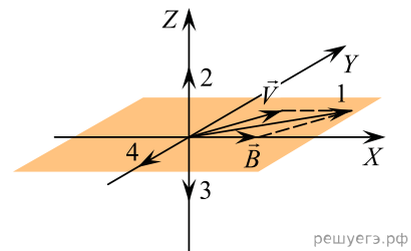


Электрон, двигаясь со скоростью \vec{V} , лежащей в горизонтальной плоскости XU (на рисунке эта плоскость показана тонировкой), влетает в область однородного магнитного поля с индукцией \vec{B} , направленной вдоль оси X . Правильное направление силы Лоренца, действующей на электрон, изображено вектором под номером

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



решуегэ.рф