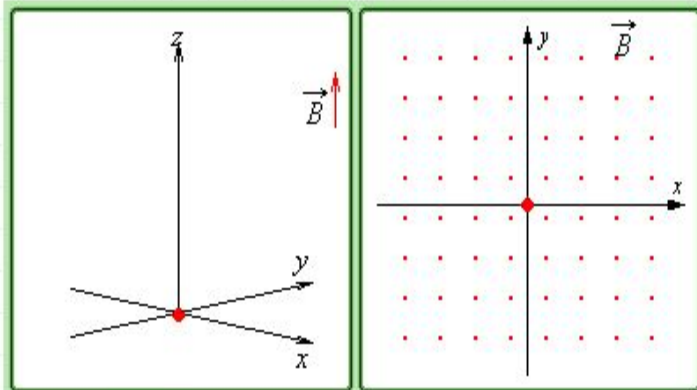


Лабораторные работы

Глава 1. Электродинамика

Лабораторная работа 1.4. Движение заряда в магнитном поле



$v_x = 7.2 \cdot 10^7 \text{ м/с}$

$v_z = 4.0 \cdot 10^5 \text{ м/с}$

$B = 1.0 \text{ мТл}$

$t = 0$

$R = 40.96 \text{ см}$

Старт

Сброс



Вопрос №1

Если величину заряда увеличить в 3 раза, а скорость заряда уменьшить в 3 раза, то сила, действующая на заряд в магнитном поле,

- уменьшится в 3 раза
- увеличится в 9 раз
- увеличится в 9 раз
- уменьшится в 9 раз
- не изменится

ПРОВЕРИТЬ

Вопросы для лабораторных работ

1 2 3 4 5 6

Задачи для лабораторных работ

1 2 3 4

работы позволяют учащимся воспроизводить на экране компьютера эксперименты, отличающиеся высокой степенью наглядности