Тема: Обобщение знаний по теме «Магнитное поле»

Повторите весь выставленный материал по теме

После повторения выполните задания. Ответы сдать до 08.05.20 на эл. адрес ris-alena@mail.ru или Viber, WhatsApp

1**.**На какую частицу действует магнитное поле? Ответ обоснуйте.

2. По двум параллельным проводникам идут токи противоположного направления. Считая один из проводников источником магнитного поля, другой — индикатором, указать направления сил, действующих на проводники.

**3.** Длина активной части проводника 15 см. Угол между направлением тока и индукцией магнитного поля равен 900. С какой силой магнитное поле с индукцией 40мТл действует на проводник, если сила тока в нем 12 А?

4**.** В однородном магнитном поле индукцией 2 Тл движется электрон. Траектория его движения представляет собой винтовую линию с радиусом 10 см. Определить кинетическую энергию электрона.