

Дистанционное обучение. 33 группа, физика. 11 января. Преподаватель Пономарева Антонина Александровна

1. По материалам учебника (см. Вложенный файл) написать конспекты к параграфам 4, 6, 7.

2. Решить задачи:

1) Участок проводника длиной 10 см находится в магнитном поле с индукцией 50 мТл. Сила электрического тока, проходящего по проводнику, равна 10 А. Какое перемещение совершает проводник в направлении действия силы Ампера, если работа этой силы 0,004 Дж ? Проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции.

2) Участок проводника длиной 10 см находится в магнитном поле с индукцией 50 мТл. Сила электрического тока, проходящего по проводнику, равна 10 А. Какое перемещение совершает проводник в направлении действия силы Ампера, если работа этой силы 0,004 Дж ? Проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции.

3) С.34 (ЕГЭ)

Фото заданий за 10 и 11 января отправить на почту: antonin-egorova@yandex.ru