

Физика 28.10.20 для группы МР 191

Уважаемые студенты!

Задание выполняете в рабочей тетради.

НА ПОЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПИШИТЕ ФАМИЛИЮ И ГРУППУ для
правильного оценивания.

Фотографию выполненного задания высылаете в ВК в удобное для вас время:

<https://vk.com/id27319434>.

Лабораторная работа

Изучение явления электромагнитной индукции

Видео работы:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11327478168103326075&from=tabbar&parent-reqid=1603855214204921-1698963623269939795800107-production-app-host-man-web-ур-186&text=Лабораторная+работа+Исследование+явления+электромагнитной+индукции&url=http%3A%2F%2Fvideo.mail.ru%2Fmail%2Fsoto59sd%2F717%2F868.html>

Задание:

- Записать название, цель, оборудование;
- Зарисовать электрические схемы опытов;
- Сделать вывод отчего зависит величина ЭДС в контуре.

Творческое задание: Придумать и изобразить схему любого генератора для получения тока.