8 класс Бережной С. Ф. Физика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 20.04 | *Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»* | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=237&v=aoKEDzcs1t4&feature=emb_logo> | Познакомиться с материалом учебника *Лабораторная работа №9 с. 229*   1. Выполняем работу по видеоуроку <https://www.youtube.com/watch?time_continue=237&v=aoKEDzcs1t4&feature=emb_logo> (начать просмотр с третьей минуты) 2. Записать в рабочей тетради название ЛР, цель работы, приборы и материалы, начертить схему соединения приборов. 3. Объяснить принцип работы электромагнита и какими способами можно изменять его магнитную силу. | Отчет о выполнении виртуальной лабораторной работы №9 | WhatsApp,  Электронный журнал |
| 23.04 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Инструктаж по ТБ. *Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»* | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=246&v=WIBpGSVNGpM&feature=emb_logo> | 1. Познакомиться с материалом учебника §62 , лабораторная работа №10 2. Выполняем работу по видеоуроку <https://www.youtube.com/watch?time_continue=246&v=WIBpGSVNGpM&feature=emb_logo> 3. Записать в рабочей тетради название ЛР, цель работы, приборы и материалы. 4. Объяснить принцип работы двигателя | Отчет о выполнении виртуальной лабораторной работы №10  Творческое задание по желанию: <https://www.youtube.com/watch?v=2FxLy81QLFE> | WhatsApp,  Электронный журнал |