11 класс Бережной С. Ф. Физика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 27.04 | **Физический практикум**  Определение периода полураспада естественных радиоактивных изотопов | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=1085&v=u-tK_yUCs00&feature=emb_logo> | Порядок выполнения работы  прикреплён к уроку в электронном дневнике   * *Период полураспада.pdf* | Отчет о выполнении работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 28.04 | **Физический практикум**  Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=380> | Порядок выполнения работы виртуальной лабораторной работы по физике «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»  Инструкция по выполнению работы прикреплена к уроку в электронном журнале.  *Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.doc* | Отчет о выполнении виртуальной работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 29.04 | **Физический практикум**  Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=380> | WhatsApp, электронный журнал |
| 30.04 | **Физический практикум**  Определение температурного коэффициента электрического сопротивления металла | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=511> | Порядок выполнения работы виртуальной лабораторной работы по физике «Определение температурного коэффициента электрического сопротивления металла»  Инструкция по выполнению работы прикреплена к уроку в электронном журнале.  *Экспериментальное определение температурного коэффициента сопротивления проводников.doc* |  | WhatsApp, электронный журнал |