11 класс Бережной С. Ф. Физика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 06.05 | **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* | Отчет о выполнении виртуальной работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 7.05 | **Физический практикум**  [Исследование зависимости температуры нити лампы накаливания от напряжения на её зажимах](http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=385) | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=385> | Порядок выполнения работы виртуальной лабораторной работы по физике «[Исследование зависимости температуры нити лампы накаливания от напряжения на её зажимах](http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=385)»  Инструкция по выполнению работы прикреплена к уроку в электронном журнале.  *Практическая работа\_6\_11.pdf* | Отчет о выполнении виртуальной работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 8.05 | **Физический практикум**  Исследование зависимости температуры нити лампы накаливания от напряжения на её зажимах |