11 класс Бережной С. Ф. Физика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 12.05 | **Физический практикум**  Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации растяжения | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=13> | Порядок выполнения работы виртуальной лабораторной работы по физике «Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации растяжения»  Инструкция по выполнению работы прикреплена к уроку в электронном журнале.  *Практическая работа 7 Определение коэффициента упругости.doc* | Отчет о выполнении виртуальной работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 13.05 | **Физический практикум**  Определение коэффициента упругости и модуля упругости при деформации растяжения |
| 14.05 | **Физический практикум**  Исследование закона Малюса при прохождении поляризованного света через фазовую пластинку. | <http://mediadidaktika.ru/mod/page/view.php?id=392> | Порядок выполнения работы виртуальной лабораторной работы по физике «Исследование закона Малюса при прохождении поляризованного света через фазовую пластинку»  Инструкция по выполнению работы прикреплена к уроку в электронном журнале.  *Практическая работа 8 Исследование закона Малюса.doc* | Отчет о выполнении виртуальной работы физического практикума | WhatsApp, электронный журнал |
| 15.05 | **Физический практикум**  Исследование закона Малюса при прохождении поляризованного света через фазовую пластинку |