Группа ЭПС-14

Физика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер урока | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| Урок 89 | Смешанное соединение проводников | QPYF |
| Урок 91 | Работа и мощность | WOB4 |
| Урок 93 | Закон Ома для полной цепи | SZWO |
| Урок 95 | Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника» | CWP1 |
| Урок 97 | Проверочная работа «Закон Ома для полной цепи» | TB2U |
| Урок 99 | Контрольная работа «Законы постоянного тока» | 5LAX |
| Урок 101 | Электрический ток в металлах и полупроводниках | 94EW |
| Урок 103 | Электрический ток в газах и вакууме | XF8U |
| Урок 105 | Электрический ток в электролитах | FOHY |
| Урок 107 | Магнитное поле | XGGE |
| Урок 109 | Закон Ампера и его применение. | Q1PT |
| Урок 111 | Магнитный поток.Лабораторная работа «Наблюдение действия магнитного поля на ток» | UG67 |
| Урок 113 | Сила Лоренца. | IDLG |
| Урок 115 | Контрольная работа | Z9X3 |
| Урок 116 | Явление электромагнитной индукции. | SQM8 |
| Урок 118 | Лабораторная работа № 9«Изучение явления электромагнитной индукции» | R13D |
| Урок 120 | ЭДС индукции в движущихся проводниках. | TNX2 |
| Урок 122 | Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. | KO4O |
| Урок 124 | Годовая контрольная работа | JRHQ |