Физика Группа МЛ-12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер урока | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| Урок 81 | Параллельное соединение проводников | ONCX |
| Урок 83 | Смешанное соединение проводников | QVB3 |
| Урок 85 | Проверочная работа на тему «Законы постоянного тока» | FITL |
| Урок 87 | Работа и мощность | 5NKN |
| Урок 89 | Электродвижущая сила | 1CI5 |
| Урок 91 | Закон Ома для полной цепи | R84L |
| Урок 93 | Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника» | 1868 |
| Урок 95 | Проверочная работа «Закон Ома для полной цепи» | GJI2 |
| Урок 97 | Лабораторная работа «Измерение удельного сопротивления проводника» | 215A |
| Урок 99 | Контрольная работа «Законы постоянного тока» | PHX1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Урок 101 | Магнитное поле тока. | PNFO |
| Урок 103 | Закон Ампера и его применение | BG4X |
| Урок 105 | Лабораторная работа № 8  «Наблюдение действия магнитного поля на ток» | GV8P |
| Урок 107 | Магнитный поток. | X0KJ |
| Урок 109 | Сила Лоренца | SVXA |
| Урок 111 | Контрольная работа «Магнитное поле» | LT4T |
| Урок 112 | Явление электромагнитной индукции. | 1N5W |
| Урок 114 | Закон электромагнитной индукции. | FZPC |
| Урок 116 | Лабораторная работа № 9  «Изучение явления электромагнитной индукции» | 34OU |
| Урок 118 | ЭДС индукции в движущихся проводниках. | 1SL0 |
| Урок 120 | Самоиндукция.Индуктивность. | QJ1I |
| Урок 122 | Энергия электромагнитного поля | YH6M |
| Урок 124 | Годовая контрольная работа | LLP3 |