Физика Группа МЛ-11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер урока | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| Урок 81 | Проверочная работа на тему «Законы постоянного тока» | TYXM |
| Урок 83 | Работа и мощность | 8HEK |
| Урок 85 | Электродвижущая сила | F20A |
| Урок 87 | Закон Ома для полной цепи | RHMA |
| Урок 89 | Лабораторная работа «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника» | 6WPG |
| Урок 91 | Проверочная работа «Закон Ома для полной цепи» | UXH2 |
| Урок 93 | Лабораторная работа «Измерение удельного сопротивления проводника» | FWF2 |
| Урок 95 | Контрольная работа «Законы постоянного тока» | EOWV |
| Урок 97 | Электрический ток в металлах | AOQE |
| Урок 99 | Электрический ток в полупроводниках | BB1F |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Урок 101 | Электрический ток в вакууме и газах | EYTI |
| Урок 103 | Электрический ток в жидкостях. | 4I3S |
| Урок 105 | Магнитное поле тока. | VI1W |
| Урок 107 | Закон Ампера и его применение | VNSW |
| Урок 109 | Лабораторная работа № 8  «Наблюдение действия магнитного поля на ток» | 7X2V |
| Урок 110 | Магнитный поток.. | AZMG |
| Урок 112 | Сила Лоренца | 97DS |
| Урок 114 | Контрольная работа «Магнитное поле» | BFGV |
| Урок 116 | **Явление электромагнитной индукции** | F4MU |
| Урок 118 | Закон электромагнитной индукции. | C1F0 |
| Урок 120 | ЭДС индукции в движущихся проводниках | T9X9 |
| Урок 122 | Энергия электромагнитного поля | R1VZ |
| Урок 124 | Годовая контрольная работа | S0NE |