Группа ООПД-16 Физика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер урока | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| Урок 50 | Электростатика. Закон Кулона | GS88 |
| Урок 52 | Проводники и диэлектрики. Электроемкость и конденсаторы. | P32T |
| Урок 54 | Электрический ток. Электрические цепи | 3WA3 |
| Урок 56 | Последовательное и параллельное соединение проводников | TC43 |
| Урок 58 | Работа и мощность электрического тока | 1F6H |
| Урок 60 | Электрический ток в металлах и полупроводниках | 4JOW |
| Урок 62 | Электрический ток в газах и вакууме | T9GP |
| Урок 64 | Электрический ток в электролитах | KMVJ |
| Урок 66 | Магнитное поле. Магнитная индукция | WQ9C |
| Урок 68 | Сила Ампера. Сила Лоренца | WJB6 |
| Урок 70 | Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Проверочная работа. | 2B82 |
| Урок 72 | Механические колебания и волны. Звук | NBT7 |
| Урок 74 | Свет. Закон отражения света. Закон преломления света | 534J |
| Урок 76 | Линзы. Глаз как оптическая система. | ZZNT |
| Урок 78 | Зарождение квантовой теории. Фотоэффект. | 9B86 |
| Урок 80 | Строение атома.Опыты Резерфорда. Лазеры | XYBL |
| Урок 82 | Радиоактивность. Деление ядра урана. Ядерная энергетика | IZCI |
| Урок 84 | Зачет | 5IK6 |