Группа ТЭПС-1 Физика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер урока | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| Урок 84 | Механические колебания и волны | DA10 |
| Урок 86 | Маятники | J8NL |
| Урок 88 | Звук | ERFL |
| Урок 90 | Электромагнитные колебания и волны | 4C16 |
| Урок 92 | Изобретение радио | RF6Q |
| Урок 94 | Радиолокация. Телевиденье | 8810 |
| Урок 96 | Развитие представлений о природе света | VWNM |
| Урок 98 | Лабораторная работа «Определение показателя преломления стекла» | 69KY |
| Урок 100 | Линзы | LT88 |
| Урок 102 | Глаз как оптическая система | GOSF |
| Урок 104 | Дисперсия света | D9M2 |
| Урок 106 | Интерференция света. Дифракция света. | YV27 |
| Урок 108 | Зарождение квантовой теории. Световые кванты. Фотоэффект. | ZVYE |
| Урок 110 | Уравнение Эйнштейна. Давление света. | I44R |
| Урок 112 | Строение атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. | 3E2H |
| Урок 114 | Лазеры. Спектры. Спектральный анализ. | 1M9P |
| Урок 116 | Состав ядра. Энергия связи ядра. | 172F |
| Урок 118 | Радиоактивность. Деление ядра урана. Ядерный реактор. | F932 |
| Урок 120 | Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. | UJ5M |
| Урок 121 | Годовая контрольная работа | 2PSR |