Тематическое планирование по физике

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | Тема | дата | д/з |
|  | 7 а, б | Плавание судов | 1.04/2.04 | Пар 53 |
|  |  | Воздухоплавание | 4.04 | Пар 54 |
|  |  | Механическая работа | 8.04/9.04 | Пар 55 |
|  |  | Мощность | 11.04 | Пар 56 |
|  | 8 класс | Лампа накаливания | 4.04 | Пар 54 |
|  |  | Короткое замыкание, предохранители  | 7.04 | Пар 55 |
|  |  | Повторение материала темы «Электрические явления» | 11.04 | Пар 33-55 |
|  | 9 а, б | Состав атомного ядра. Ядерные силы | 1.04 | Пар 56 |
|  |  | Энергия связи. Дефект масс | 2.04 | Пар 57 |
|  |  | Решение задач (по теме Энергия связи. Дефект масс) | 4.04/7.04 |  |
|  |  | Деление ядер урана. Цепная реакция | 7.04/8.04 | Пар 58 |
|  |  | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию | 8.04/9.04 | Пар 59 |
|  |  | Атомная энергетика | 11.04 | Пар 60 |
|  | 10 класс | Потенциал электростатического поля, разность потенциала | 1.04 | Пар 93 |
|  |  | Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы | 7.04 | Пар 94 |
|  |  | Решение задач по теме «Конденсаторы» | 8.04 |  |
|  | 11 класс | Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома | 1.04 | Пар 72 |
|  |  | Квантовые постулаты Бора | 2.04 | Пар 73 |
|  |  | Открытие радиоактивности  | 8.04 | Пар 74 |
|  | Радиоактивные превращения | 9.04 | Пар 75 |