|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Кабинет Физики |  |
|  |  |  |
| № п/п | оборудование | количество |
| 1 | Стол учителя | 1 |
| 2 | Стул учителя | 1 |
| 3 | Классная доска | 1 |
| 4 | Шкаф для хранения наглядных пособий | 4 |
| 5 | Парта ученическая двухместная | 15 |
| 6 | Стул ученический | 30 |
| 7 | Ноутбук | 1 |
| 8 | проектор | 1 |
| 9 | Экран для проектора | 1 |
| 10 | Стол лабораторный | 1 |
| 11 | Амперметр | 14 |
| 12 | Батарея конденсаторная | 1 |
| 13 | Ванна электролитическая | 1 |
| 14 | Кодоскоп с линзой Френеля | 1 |
| 15 | Камера для набл частиц | 1 |
| 16 | Коллекция "Шкала твердости" | 1 |
| 17 | Конденсатор перемен.емк. | 1 |
| 18 | Линза наливная | 1 |
| 19 | Манометр демонстрационный | 1 |
| 20 | Манометр жидкостной демонстрационный | 1 |
| 21 | Метроном | 1 |
| 22 | Модель двигателя 4х такт. | 1 |
| 23 | Н-р генератор 3хф тк | 1 |
| 24 | Н-р для дем поляр света | 1 |
| 25 | Н-р линз и зеркал | 1 |
| 26 | Н-р полупроводников | 1 |
| 27 | Н-р спектр трубок | 1 |
| 28 | Набор гирь-учебный (200 гр) | 3 |
| 29 | Насос ручной | 1 |
| 30 | Насос Камовского | 1 |
| 31 | Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества | 1 |
| 32 | Призма прямого зрения | 1 |
| 33 | Спектроскоп прям зрен | 1 |
| 34 | Стабилизатор напряжения | 1 |
| 35 | Термометр жидкостной | 10 |
| 36 | Теллурий (Модель: Солнце-Земля-Луна) | 1 |
| 37 | Усилитель низкой частоты | 1 |
| 38 | Султан электростатический (шелк) пара | 1 |