|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Физика** | | |
| № | Оборудование | Количество |
| **ТСО** | | |
|  | Видеомагнитофон | 1 |
|  | Видеоприставка Самсунг Р244 DVD(проигрователь) | 1 |
|  | Графопроектор Braun Photo Technik Paxilux 4003,Германия | 1 |
|  | Компьютер(3,ОГГц,2048Мб,250Гб,DVDRW.Asus8600GTS.4USB.COM.LPT.LAN.клав,мышь.XPpro | 1 |
|  | Матричный принтер Epson LX-300 | 1 |
|  | Мультимедийный проектор Acer P1265 |  |
|  | Сетевой фильтр ITP Home | 1 |
|  | Экран Braun Photo Technik (13802), Германия | 1 |
| **Лабораторное оборудование** | | |
|  | Набор лабораторный " Механика" | 15 |
|  | Набор лабораторный " Электричество" | 15 |
|  | Амперметр лабораторный | 15 |
|  | Весы учебные лабораторные | 15 |  |
|  | Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6 В | 15 |  |
|  | Динамометр лабораторный 5Н (цилиндрический) | 15 |  |
|  | Лоток для лабораторного набора по механике | 15 |  |
|  | Лоток для лабораторного набора по оптике | 15 |  |
|  | Лоток для лабораторного набора по электричеству | 15 |  |
|  | Миллиамперметр лабораторный | 15 |  |
|  | Набор лабораторный " Оптика" | 15 |  |
|  | Набор по молекулярной физики и термодинамике | 15 |  |
| **Демонстрационное оборудование** | | |
|  | Барометр-анероид | 1 |
|  | Ведерко Архимеда | 1 |
|  | Высоковольтный источник регулируемого напряжения 0...30кВ(ВИДН) | 1 |
|  | Генератор звуковой частоты | 1 |
|  | Груз наборный на 1 кг | 1 |
|  | Датчик магнитного поля | 1 |
|  | Датчик ионизирующего излучения | 1 |
|  | Динамометры лабораторные (пара) с принадлежностями | 1 |
|  | Звонок демонстрационный | 1 |
|  | Источник регулируемого переменного/постоянного напряжения | 1 |
|  | Камертон на резонирующих ящиках | 1 |
|  | Комплект для изучения электромагнитных волн | 1 |
|  | Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютером | 1 |
|  | Комплект полосовых и дугообразных магнитов | 1 |
|  | Комплект электронных пособий по курсу физики | 1 |
|  | Компьютерный измерительный блок | 1 |
|  | Маятники электростатические (пара) | 1 |
|  | Набор капилляров | 1 |
|  | Набор по электростатике | 1 |
|  | Набор спектральных трубок с источником питания и дифракционной решеткой |  |
|  | Н-р электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока | 1 |
|  | Набор "Электричество - 1" | 1 |
|  | Набор "Электричество - 3" | 1 |
|  | Набор демонстрационный "Волновая оптика" | 1 |
|  | Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам | 1 |
|  | Набор демонстрационный "Тепловые явления" | 1 |
|  | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" | 1 |
|  | Набор демонстрационный "Ванна волновая" | 1 |
|  | Насос вакуумный с тарелкой и колпаком |  |
|  | Палочки из стекла и эбонита | 1 |
|  | Прибор для демонстрации атмосферного давления | 1 |
|  | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
|  | Прибор Ленца | 1 |
|  | Рычаг демонстрационный | 1 |
|  | Сосуды сообщающиеся | 1 |
|  | Стакан отливной демонстрационный | 1 |
|  | Стрелки магнитные на штативах | 1 |
|  | Султан электрический | 1 |
|  | Таблица "Международная система единиц СИ" | 1 |
|  | Таблица "Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц" | 1 |
|  | Таблица "Фундаментальные физические постоянные" | 1 |
|  | Таблица "Шкала электромагнитных волн" | 1 |
|  | Термометр электронный ТЭН- 5 | 1 |
|  | Трансформатор универсальный | 1 |
|  | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Устройство для записи колебаний маятника | 1 |
|  | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
|  | Шар Паскаля | 1 |
|  | Штатив лабораторный металлический | 1 |
|  | Электрометры с принадлежностями | 1 |