**Учебные приборы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
|  | Таблица «Международная система единиц (Си) | 1 |
|  | Таблица «Школа электромагнитных излучений» | 1 |
|  | Таблица «Траектория движения «Относительного движения» | 1 |
|  | Таблица «Виды деформаций» | 1 |
|  | Таблица «Приставки для образов десятичных кратных и дольных единиц» | 1 |
|  | Таблица «Физические постоянные» | 1 |
|  | Таблица «Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классы» | 1 |
|  | Таблица «Портреты ученых - физиков и астрономов» | 1 |
|  | Набор по механике | 15 |
|  | Набор по молекулярной физике и термодинамике | 15 |
|  | Набор по электричеству | 15 |
|  | Набор по оптике | 15 |
|  | Источник постоянного и переменного тока (4,5 В; 2А ) | 15 |
|  | Лоток для хранения оборудования | 20 |
|  | Весы учебные лабораторные | 15 |
|  | Динамометр лабораторный | 15 |
|  | Набор полосовой резины | 15 |
|  | Амперметр лабораторный | 15 |
|  | Вольтметр лабораторный | 15 |
|  | Миллиамперметр | 15 |
|  | Набор электроизмерительного прибора постоянного и переменного тока | 1 |
|  | Источник постоянного и переменного напряжения | 1 |
|  | Генератор звуковой частоты | 1 |
|  | Комплект соединительных проводов | 1 |
|  | Штатив универсальный физический | 1 |
|  | Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум) | 1 |
|  | Насос вакуумный с тарелкой и колпаком | 1 |
|  | Груз наборный на 1 кг | 1 |
|  | Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) | 1 |
|  | Ведро Архимеда | 1 |
|  | Камертоны на резонирующих ящиках е молотком | 1 |
|  | Набор тел равной массы и равного объема | 1 |
|  | Набор демонстрационный «Ванна волновая» | 1 |
|  | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
|  | Прибор для демонстрации атмосферного давления | 1 |
|  | Призма, наклоняющаяся с отвесом | 1 |
|  | Рычаг демонстрационный | 1 |
|  | Сосуды сообщающиеся | 1 |
|  | Стакан отливной | 1 |
|  | Типометр демонстративный | 1 |
|  | Шар Паскаля | 1 |
|  | Трубка для демонстрации конвенции в жидкости | 1 |
|  | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
|  | Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах | 1 |
|  | Шар с краном для воздуха | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Набор капилляров | 1 |
|  | Набор для исследован эл. Цепей постоянного тока | 1 |
|  | Набор для исследования тока в полупроводниках их техническое применение | 1 |
|  | Набор для исследования перемен тока, явлений электромагнит индукции и самоиндукции | 1 |
|  | Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях тока в вакууме | 1 |
|  | Набор по электростатике | 1 |
|  | Набор для исследования принцип радиосвязи | 1 |
|  | Электрометры с принадлежностями | 1 |
|  | Трансформатор универсальный | 1 |
|  | Источник высокого напряжения | 1 |
|  | Султаны электрические | 1 |
|  | Маятники электростатические (пара) | 1 |
|  | Палочки из стекла и эбонита | 1 |
|  | Прибор для изучения магнитного поля и Земли | 1 |
|  | Звонок электрический демонстрационный | 1 |
|  | Комплект полосовых и дугообразных магнитов | 1 |
|  | Стрелки магнитные на штативах | 2 |
|  | Прибор для изучения правила Ленца | 1 |
|  | Комплект по геометрической оптике на магнитном держатели | 1 |
|  | Комплект по волновой оптике | 1 |
|  | Набор стеклянных трубок с источником питания | 1 |
|  | Компьютерный измерительный блок | 1 |
|  | Набор датчиков иониевого излучения магнитного поля | 1 |
|  | Осциллографическая приставка | 1 |
|  | Барометр - анероид | 1 |
|  | Динамометры демоне грационные (пара) е принадлежностями | 1 |
|  | Манометр жидкостный демонстрационный | 1 |
|  | Термометр жидкостный | 1 |
|  | Термометр электронный | 1 |
|  | Графо проектор | 1 |
|  | Экран | 1 |
|  | Компьютер | 1 |
|  | Набор учебно- познавательной литературы | 2 |
|  | Набор диодов полупроводников для лабораторных работ | 1 |
|  | Набор транзисторов и тиристор для лабораторных работ работ | 1 |
|  | Гигрометр ВИТ -1 | 1 |
|  | Мультимедийный проектор | 1 |
|  | Экран проекционный | 1 |
|  | Набор таблиц по физике. Оптика | 1 |
|  | Набор таблиц по физике, квантовая физика | 1 |
|  | Набор «Механика-1» Кинематика | 1 |
|  | Набор «Механика -2» Закон | 1 |
|  | Набор «Молекул физики» | 1 |
|  | Набор «Термодинамика» | 1 |
|  | Набор «Физика атомного ядра» | 1 |
|  | Набор «электродинамика» | 1 |
|  | Набор «Электромагниты» | 1 |
|  | Набор «Электростатика» | 1 |
|  | Таблица по физике «Физика атомного ядра» | 1 |
|  | Портреты физиков | 1 |
|  | Комплект соединительных проводов | 1 |
|  | Машина электрофора | 1 |
|  | Высоковольтный источник напряжения 20 кВ | 1 |
|  | Универсальный трансформатор | 1 |
|  | Насос воздушный ручной | 1 |
|  | Штатив универсальный с принадлежностями | 1 |
|  | Комплект наборных грузов | 1 |
|  | Комплект посуды и принадлежностей | 1 |
|  | Выпрямитель ВС-24М | 1 |
|  | Выпрямитель ВМ | 1 |
|  | Трансформатор (127-220В) | 1 |
|  | Осциллограф лабораторный | 1 |
|  | Амперметр с гальванометром демоне грационный | 1 |
|  | Вольтметр с гальванометром демонстрационный | 1 |
|  | Ваттметр демонстрационный | 1 |
|  | Частотомер резонансный демонстрационный | 1 |
|  | Термометр демонстрационный | 1 |
|  | Манометр жидкостный | 1 |
|  | Психрометр | 1 |
|  | Динамоме тр демонстрационный | 1 |
|  | Линейка масштабная демонстрационная | 1 |
|  | Барометр-анероид | 1 |
|  | Метроном демонстрационный | 1 |
|  | Счетчик электрической энергии (действующая модель) | 1 |
|  | Манометр металлический | 1 |
|  | Цилиндр измерительный | 1 |
|  | Диск вращающийся с принадлежностями | 1 |
|  | Камертон на резонансных ящиках с молоточком | 1 |
|  | Комплект простых механизмов | 1 |
|  | Машина гидравлическая с принадлежностями | 1 |
|  | Рычаг демонстрационный | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Прибор для демонстрации законов механики | 1 |