**Материально – техническое оснащение кабинета № 4.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Год** |
| 1. | ***Мебель:*** |  |  |
|  | парты | 15 | 2005 |
|  | стулья ученические | 32 | 2005 |
|  | Стол учительский | 1 | 2014 |
|  | Стул учительский | 2 | 2008 |
|  | Стол демонстрационный | 1 | 2010 |
|  | Доска демонстрационная | 1 | 2010 |
|  | Софиты у доски | 2 | 2010 |
|  | Лампы дневного света | 8 | 2010 |
|  | Жалюзи | 4 | 2010 |
|  | Книжный шкаф | 1 | 2009 |
|  | ***ТСО*** |  |  |
|  | АРМ: |  |  |
|  | ноутбук | 1 | 2014 |
|  | проектор | 1 | 2014 |
|  | экран | 1 | 2013 |
|  | колонки | 2 | 2013 |
|  | принтер | 1 | 2008 |
|  | ***Лаборатория:***  Навесной шкаф | 3 | 2012 |
|  | Мойка | 1 | 2012 |
|  | Шкаф - тумба | 1 | 2012 |
|  | Шкаф для приборов | 2 | 1974 |
|  | Шкаф для приборов | 1 | 2012 |
|  | Шкаф для одежды | 1 | 2012 |
|  | Книжная полка | 1 | 2012 |
|  | Стол учительский | 1 | 1980 |
|  | Стул учительский | 1 | 2010 |
|  | Тумбочка | 1 | 2012 |
|  | ***Учебно – наглядные пособия:*** |  |  |
|  | Карта звездного неба | 1 | 2009 |
|  | Таблица «Международная система единиц» | 1 | 2009 |
|  | Таблица «Физические постоянные» | 1 | 2009 |
|  | Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» | 1 | 2009 |
|  | Таблица «Шкала электромагнитных излучений» | 1 | 2009 |
|  | Таблицы «Квантовая физика» | 8 | 2008 |
|  | Таблицы «Электродинамика» | 10 | 2008 |
|  | Таблицы «Постоянный ток» | 8 | 2007 |
|  | Таблицы «Молекулярно – кинетическая теория» | 10 | 2008 |
|  | Таблицы «Закон сохранения» | 8 | 2007 |
|  | Таблицы «Термодинамика» | 6 | 2008 |
|  | Таблицы «Электростатика» | 8 | 2008 |
|  | Таблицы «Механические волны. Акустика» | 8 | 2008 |
|  | Таблицы «Кинематика и динамика материальной точки» | 12 | 2008 |
|  | Таблицы 8 класс | 20 | 2008 |
|  | Таблица 10 класс | 16 | 2008 |
|  | Модель планетной системы | 1 | 2000 |
|  | Модель фонтана | 1 | 2000 |
|  | Теллурий | 1 | 2012 |
|  | Машина электрофорная | 1 | 2002 |
|  | Трансформатор универсальный | 1 | 2010 |
|  | Прибор для изучения плавания тел | 1 | 2012 |
|  | Барометр - анероид | 1 | 2006 |
|  | Весы рычажные | 8 | 2000 |
|  | Набор дифракционных решеток | 1 | 2006 |
|  | Амперметр демонстрационный | 1 | 2010 |
|  | Реостат - потенциометр | 10 | 2010 |
|  | Электроскопы | 2 | 2010 |
|  | Комплект для демонстрации превращения световой энергии | 1 | 2008 |
|  | Комплект «Зеркало выпуклое и вогнутое» | 1 | 2008 |
|  | Комплект тележек легкоподвижных | 1 | 2011 |
|  | Прибор для демонстрации теплопроводности тел | 1 | 2010 |
|  | Магазин сопротивлений (демонстрационный) | 1 | 2009 |
|  | Миллиамперметр лабораторный | 1 | 2008 |
|  | Султан электростатический | 2 | 2011 |
|  | Шар с кольцом | 1 | 2010 |
|  | Калориметр с мерным стаканом | 15 | 2012 |
|  | Стакан отливной демонстрационный | 2 | 2012 |
|  | Электромагнит разборный | 1 | 2001 |
|  | Комплект инструментов классных чертежных | 1 | 2011 |
|  | Конденсатор из параллельных пластин | 1 | 2008 |
|  | Гальванометр демонстрационный | 1 | 1982 |
|  | Динамометр демонстрационный10Н пара | 1 | 2010 |
|  | Маятник электростатический | 1 | 2010 |
|  | Демонстрационный набор по геометрической оптике | 1 | 2010 |
|  | Модель перископа | 1 | 2009 |
|  | Рычаг – линейка (лаб.) | 1 | 2010 |
|  | Демонстрационно - лабораторный комплект для обучения принципам радиопередачи и радиоприема РП- КЛ. | 1 | 2012 |
|  | Прибор для изучения магнитного поля земли | 1 | 2010 |
|  | Набор шаров - маятников | 1 | 2010 |
|  | Набор по электролизу | 1 | 2010 |
|  | Прибор «Сосуды сообщающиеся» | 1 | 2009 |
|  | Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 | 2010 |
|  | Прибор для изучения газовых законов (с манометром) | 1 | 2010 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины | 1 | 2010 |
|  | Звонок электрический | 1 | 2010 |
|  | Вольтметр демонстрационный цифровой | 1 | 2010 |
|  | Рычаг - линейка | 15 | 2010 |
|  | Миллиамперметр лабораторный | 15 | 2010 |
|  | Ведерко Архимеда | 1 | 2010 |
|  | ГИА - Лаборатория |  | 2010 |
|  | Электромагнитные явления | 2 | 2010 |
|  | Механические явления | 2 | 2010 |
|  | Оптические и квантовые явления | 1 | 2010 |
|  | Тепловые явления | 1 | 2010 |
|  | Лабораторный набор по механике | 1 | 2010 |
|  | Электричество | 1 | 2010 |
|  | Набор двухэлектродных трубок | 2 | 2010 |
|  | Ток в вакууме | 1 | 2010 |
|  | Спектроскоп двухтрубный | 1 | 2010 |
|  | Набор по поляризации | 1 | 2010 |
|  | Люминесцентная лампа | 1 | 2010 |
|  | Дифракционная решетка | 3 | 2010 |
|  | Кольца Ньютона | 3 | 2010 |
|  | Бипризма Френеля | 2 | 2000 |
|  | Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах» | 1 | 2011 |
|  | «Кристаллизация» | 1 | 2011 |
|  | «Тепловые явления» | 1 | 2011 |
|  | «Геометрическая оптика» | 1 | 2011 |
|  | Электрометр | 2 | 2000 |
|  | Модель электродвигателя разборная лабораторная | 1 | 2011 |
|  | Солнечная батарея | 1 | 2011 |
|  | Набор по электромагнетизму | 1 | 2011 |
|  | Перископ | 1 | 2012 |
|  | Зеркало на подставке | 2 | 2012 |
|  | Прибор для измерения длины световой волны | 1 | 2012 |
|  | Лабораторный набор «Гидростатика , плавание тел» | 1 | 2010 |
|  | Демонстрационный прибор для изучения газовых законов | 1 | 2010 |
|  | Прибор для изучения магнитного поля Земли | 1 | 2012 |
|  | Картезианский водолаз | 1 | 2012 |
|  | Сообщающиеся сосуды | 1 | 2012 |
|  | Компьютеризированный практикум по молекулярной физике | 1 | 2010 |
|  | Линзы лабораторные | 15 | 2000 |
|  | Термометры лабораторные | 15 | 2012 |
|  | «Мертвая петля» демонстрационная | 1 | 2012 |
|  | Термометр демонстрационный | 1 | 2010 |
|  | Гидравлический пресс | 1 | 2012 |
|  | Насос Комовского | 1 | 2012 |
|  | Блоки питания (лабораторные) | 15 | 2000 |
|  | Ключи лабораторные | 15 | 2000 |
|  | Реостаты | 10 | 2000 |
|  | Магдебурские полушария | 1 | 2000 |
|  | Камертон | 2 | 2000 |
|  | ***Дидактические материалы***: |  |  |
|  | А.С.Енохович. Справочник по физике. | 10 | 1989 |
|  | А.В.Перышкин. Сборник задач по физике 7-9 класс | 8 | 2013 |
|  | Памятки | 15 |  |