**Средства обучения и воспитания в кабинете физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
|  | Амперметр | 10 |
|  | Барометр-анероид | 3 |
|  | Ведёрко Архимеда | 1 |
|  | Батарея конденсатора | 3 |
|  | Батарея солнечная | 1 |
|  | Весы лабораторные | 5 |
|  | Весы учебные со штативом | 5 |
|  | Гигрометр психрометрический | 1 |
|  | Вольтметр | 10 |
|  | Генератор низкой частоты | 1 |
|  | Динамометр планшетный | 5 |
|  | Динамометр лабораторный | 1 |
|  | Звезда по имени Солнце DVD | 1 |
|  | Источник питания лабораторный | 2 |
|  | Источники тока в электрической цепи | 1 |
|  | Кювета | 3 |
|  | Калориметр с мерным стаканом | 3 |
|  | Калькулятор Casio | 5 |
|  | Камертоны | 2 |
|  | Катушка лабораторная | 1 |
|  | Коммутационное плато для сборки электрических цепей | 2 |
|  | Комплект карточек Механика | 1 |
|  | Комплект карточек Оптика | 1 |
|  | Комплект карточек Электричество | 1 |
|  | Киноэкран | 1 |
|  | Компас | 2 |
|  | Комплект соединительных проводов | 1 |
|  | Комплект портретов физиков | 1 |
|  | Лабораторный набор «Исследование атмосферного давления» | 1 |
|  | Лабораторный набор «Механика: простые механизмы» | 1 |
|  | Магнит полосовой | 5 |
|  | Магнит U-образный лабораторный | 2 |
|  | Манометр демонстрационный | 1 |
|  | Метр демонстрационный | 1 |
|  | Модель электродвигателя разборная | 2 |
|  | Набор «Магнитное поле Земли» | 1 |
|  | Набор «Юный физик. Старт» | 1 |
|  | Набор гирь для весов | 2 |
|  | Набор грузов по механике | 2 |
|  | Набор дифракционных решёток | 1 |
|  | Набор из 10 лампочек | 1 |
|  | Набор калориметрических тел | 2 |
|  | Набор «Кристаллизация» | 1 |
|  | Набор соединительных проводов | 2 |
|  | Набор тел равного объёма | 1 |
|  | Набор тел равной массы | 1 |
|  | Набор шаров-маятников | 1 |
|  | Набор ОГЭ по физике в 8 лотках со стойкой | 1 |
|  | Насос воздушный ручной | 1 |
|  | Панель для изучения взаимной конфигурации магнитных полей | 1 |
|  | Подготовка к ЕГЭ по физике | 1 |
|  | Магдебургские полушария | 1 |
|  | Прибор для демонстрации закона сохранения импульса | 1 |
|  | При для демонстрации инерции | 1 |
|  | Прибор для демонстрации теплопроводности тел | 1 |
|  | Рычаг-линейка лабораторная | 3 |
|  | Таблица «Правила безопасности на уроках физики» | 1 |
|  | Таблица «Международная систем единиц СИ» | 1 |
|  | Таблица «Шкала электромагнитных волн» | 1 |
|  | Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» | 1 |
|  | Таблица «Единицы физических величин» | 1 |
|  | Термометр лабораторный | 6 |
|  | Трубка для демонстрации конвекции жидкости |  |
|  | Учебный набор гирь |  |
|  | ФГОС комплект. Лабораторный набор по квантовым явлениям | 1 |
|  | ФГОС - лаборатория для сдачи ЕГЭ и ГИА | 1 |
|  | Физика. Электрические явления DVD | 1 |
|  | Физика. Электрический ток в газах DVD | 1 |
|  | Физика. Электрический ток в металлах DVD | 1 |
|  | Физика. Электростатические явления DVD | 1 |
|  | Физика. Электромагнитная индукция DVD |  |
|  | Физика. Энергия электростатического поля DVD | 1 |
|  | Микроамперметр | 1 |
|  | Модель «Фонтан» | 1 |
|  | Модель паровой турбины | 1 |
|  | Машина Электрофорная | 1 |
|  | Набор «Геометрическая оптика» | 1 |
|  | Набор «Гидростатика плавания тел» | 1 |
|  | Набор по магнетизму | 1 |
|  | Набор грузов | 1 |
|  | Набор маятников (из 5 шаров) | 1 |
|  | Набор конденсаторов | 1 |
|  | Лабораторный набор «Изопроцессы в газах» | 2 |
|  | Набор полупроводников | 1 |
|  | Набор пружин с различной жесткостью | 5 |
|  | Насос Комовского | 1 |
|  | Осциллограф | 1 |
|  | Панель с лампами | 2 |
|  | Портреты разные | 35 |
|  | Прибор «Бегущая волна» | 1 |
|  | Прибор «Разряд» | 1 |
|  | Прибор «Спектр 1» | 1 |
|  | Прибор «Электроника» | 1 |
|  | Прибор для изучения газовых законов | 1 |
|  | Прибор для изучения деформации | 2 |
|  | Прибор по фотометрии | 1 |
|  | Реостат | 1 |
|  | Сообщающиеся сосуды | 1 |
|  | Спектроскоп | 1 |
|  | Спиртовка лабораторная | 1 |
|  | Стакан | 1 |
|  | Стол демонстрационный | 1 |
|  | Счетчик иониз. частиц | 5 |
|  | Таблица «Физические постоянные» | 1 |
|  | Трансформатор | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Измерительный цилиндр (мензурка) | 1 |
|  | Шар с кольцом | 1 |
|  | Шар Паскаля | 2 |
|  | Штангенциркуль | 4 |
|  | Штатив для фронтальных работ | 2 |
|  | Штатив для физический лабораторный | 2 |
|  | Ноутбук HP | 1 |
|  | Телевизор «LG» | 1 |
|  | Электронные плакаты CD по курсу «Физика» | 1 |
|  | Электроскопы | 2 |
|  | Физика.7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/А.В.Перышкин.-М.:Дрофа,2018. | 5 |
|  | Физика.8кл.:учеб.для общеобразоват. учреждений/А.В.Перышкин.-М.:Дрофа,2018. | 5 |
|  | Физика.9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/А. В. Перышкин , Е. М. Гутник.- М.:Дрофа,2019. | 5 |
|  | Физика.10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н.Сотский.-М.:Просвещение,2020. | 9 |
|  | Физика.11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев..-М.: Просвещение, 2021. | 10 |