|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материально-техническая оснащенность кабинета физики** | | |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** |
|  | Учительский стол | 2 |
|  | Стул учительский | 1 |
|  | Парты двуместные | 15 |
|  | Стулья ученические | 30 |
|  | Доска учебная настенная | 1 |
|  | Доска магнитная | 1 |
|  | Тумба для плакатов | 1 |
|  | Шкафы | 3 |
|  | Аптечка | 1 |
|  | Мультимедийный проектор | 1 |
|  | Ноутбук | 1 |
|  | Экран | 1 |
| **Оборудование, хранящее в лаборантской и классе.** | | |
|  | Лабораторный набор «Механика, простые механизмы» | 4 |
|  | Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах» (с манометром) | 1 |
|  | Лабораторный набор «Тепловые явления» | 4 |
|  | Лабораторный набор «Электричество» | 4 |
|  | Лабораторный набор «Магнетизм» | 4 |
|  | Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел» | 4 |
|  | Лабораторный набор «Геометрическая оптика» | 4 |
|  | Электрофорная машина | 1 |
|  | Амперметр лабораторный | 16 |
|  | Вольтметр лабораторный | 16 |
|  | Соединительные провода | 2 набора |
|  | Выключатель однополостной | 10 |
|  | Спираль - резистор | 10 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала | 1 |
|  | Электромагнит разборный | 4 |
|  | Магнит U – образный лабораторный | 2 |
|  | Магнит полосовой лабораторный | 2 |
|  | Реостат – потенциометр РП-6М | 5 |
|  | Источники тока | 7 |
|  | Амперметр демонстрационный | 1 |
|  | Вольтметр демонстрационный | 1 |
|  | Весы учебные с гирями | 5 |
|  | Динамометр | 14 |
|  | Рычаг - линейка | 5 |
|  | Трибометр | 10 |
|  | Штативы | 10 |
|  | Модель двигателя внутреннего сгорания | 2 |
|  | Прибор для изучения газовых законов | 2 |
|  | Стробоскоп | 1 |
|  | Юла | 1 |
|  | Генератор | 1 |
|  | Центробежная машина с червячной передачей | 1 |
|  | Подшипник | 1 |
|  | Модель домкрата | 2 |
|  | Модель блока | 1 |
|  | Передача цилиндрическими шестернями | 3 |
|  | Центробежная машина с червячной передачей | 1 |
|  | Металлический желоб | 10 |
|  | Прибор для определения длины световой волны | 3 |
|  | Конденсатор разборный (электрофор) | 2 |
|  | Реостат | 4 |
|  | Вольтметр демонстрационный | 2 |
|  | Амперметр демонстрационный | 2 |
|  | Реостат | 6 |
|  | Весы учебные | 7 |
|  | ВСШ-6 | 1 |
|  | ИЭПП-2 | 1 |
|  | ВУП - 2 | 1 |
|  | ИПП | 1 |
|  | ВУП - 2 | 1 |
|  | Машина постоянного тока | 1 |
|  | Генератор звуковой | 1 |
|  | Выпрямитель универсальный | 1 |
|  | Автотрансформатор ТАТ -16 | 1 |
|  | Эл.плитка | 1 |
|  | Амперметр демонстрационный | 1 |
|  | Вольтметр демонстрационный | 2 |
|  | Гидравлический пресс | 1 |
|  | Вакуумные тарелки | 3 |
|  | Амперметр демонстрационный | 1 |
|  | Глобус Луны | 1 |
|  | Электрофорная машина | 1 |
|  | Небесная сфера | 1 |
|  | Электрометр | 2 |
|  | Модель небесной сферы | 1 |
|  | Модель мертвой петли | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Психрометр | 5 |
|  | Гигрометр | 2 |
|  | Манометр демонстрационный | 1 |
|  | Спектроскоп двухтрубный | 8 |
|  | Модель деформации тела | 2 |
| **Таблицы** | | |
|  | Периодическая таблица Менделеева | 1 |
|  | СТО-3. Относительность движения | 1 |
|  | Комплект таблиц «Электричество — 8 класс» |  |
|  | Комплект таблиц «Физика атомного ядра» |  |
|  | Комплект таблиц «Физика 7 класс» |  |
|  | Комплект таблиц «Физика 8 класс» |  |
|  | Комплект таблиц «Физика 9 класс» |  |
|  | Комплект таблиц «Квантовая физика» |  |
| **Стенды кабинета физики** | | |
|  | Таблица умножения |  |
|  | Квадраты натуральных чисел от 10 до 99 |  |
|  | Шкала электромагнитных волн |  |
|  | Основные постоянные |  |
|  | Международная система |  |
|  | Карта звездного неба |  |
|  | Портреты физиков |  |
| **Медиатека кабинета физики** | | |
|  | 1. Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. Школьный физический эксперимент.  * Основы молекулярно — кинетической теории. Часть 1 * Основы молекулярно — кинетической теории. Часть 2 * Молекулярная физика. * Гидроаэростатика. Часть 1 * Гидроаэростатика. Часть 2 * Основы термодинамики. * Геометрическая оптика. Часть 1. Зеркала и призмы. * Геометрическая оптика. Часть 2. Линзы. * Волновая оптика. * Постоянный электрический ток. * Электростатика. * Электрический ток в различных средах. Часть 1 * Электрический ток в различных средах. Часть 2 * Магнитное поле. * Электромагнитные колебания. Часть 1 * Электромагнитные колебания. Часть 2 * Электромагнитные волны. * Электромагнитная индукция. * Квантовые явления. * Излучение и спектры. |  |
|  | Физика 7 класс. 1СОбразование. |  |
|  | Физика 8 класс. 1СОбразование. |  |
|  | Открытая физика. |  |
|  | Физика. Библиотека наглядных пособий 7 – 11 классы. Под редакцией Н.К. Ханнакова. Допущено Министерством образования РФ в качестве электронного учебного пособия. |  |
|  | Лабораторные работы по физике 11 класс. Электронное учебное издание. |  |
|  | Лабораторные работы по физике 10 класс. Электронное учебное издание. |  |
|  | Лабораторные работы по физике 9 класс. Электронное учебное издание. |  |
|  | Лабораторные работы по физике 8 класс. Электронное учебное издание. |  |
|  | Лабораторные работы по физике 7 класс. Электронное учебное издание. |  |