**МБОУ «Гой-Чунская СОШ им.А.С.Алаудинова»**

**Список оборудования в кабинете физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование оборудования** | **количество** |
|  | Выпрямитель | 1 |
|  | Камертон | 5 |
|  | Электрометр | 3 |
|  | Наглядное пособие для 2 закона Ньютона (тачки) | 2 |
|  | Рычаг демонстрационный | 1 |
|  | Весы учебные | 1 |
|  | Штатив школьный | 16 |
|  | Вольтметр | 12 |
|  | Миллиамперметр | 14 |
|  | Барометр-Анероид | 1 |
|  | Динамометр (трубчатый) | 14 |
|  | Термометр | 17 |
|  | Электрический звонок | 1 |
|  | Амперметр (старого образца) | 1 |
|  | Электрофазная машина | 1 |
|  | Набор Гирь | 1 |
|  | Груз (14) | 20 |
|  | Лабораторный набор «Плоское зеркало» | 14 |
|  | Динамометр демонстрационный | 1 |
|  | Блок на стержне | 3 |
|  | Наклонная плоскость | 4 |
|  | Наклонная призма с отвесов | 2 |
|  | Тележка легкоподвижная | 2 |
|  | Тела неравной массы | 1 |
|  | Сообщающиеся сосуды | 1 |
|  | Кювета стеклянная на стержне | 1 |
|  | Теплоприемник | 2 |
|  | Разрез цилиндра паровой машины | 1 |
|  | Модель четырёхтактного ДВС | 1 |
|  | Кондукторы шарообразные | 2 |
|  | Кондуктор конусообразный | 1 |
|  | Конденсатор переменной емкости | 1 |
|  | Реостат рычажный  | 1 |
|  | Магнит полосовой | 1 |
|  | Катушка моток | 3 |
|  | Вращающаяся зеркальная призма | 1 |
|  | Молоточек резиновый | 3 |
|  | Сирена дисковая | 1 |
|  | Набор линз | 1 |
|  | Зеркала сферические | 2 |
|  | Школьный двухтрубный спектроскоп | 1 |
|  | Лоток дугообразный | 10 |
|  | Набор сопротивлений | 26 |
|  | Провода соединительные (в пакетиках) | 15 |
|  | Кольца Ньютона | 1 |
|  | Поляроид | 2 |
|  | Набор Блоков | 1 |
|  | Реостат | 12 |
|  | Лампочки | 20 |
|  | Моторчик | 8 |
|  | Ключ | 4 |
|  | Функциональный генератор | 1 |
|  | Мини – лаборатория по электродинамике | 1 |
|  | Набор по молекулярной физике и термодинамике | 24 |
|  | Набор по оптике | 30 |
|  | Набор демонстрационный «геометрическая оптика» | 1 |
|  | Компьютерный измерительный блок | 1 |
|  | Набор веществ для исследования плавления, кристаллизации | 8 |
|  | Шар для взвешивания воздуха | 2 |
|  | Высоковольтный источник питания | 1 |
|  | Набор изобара | 1 |
|  | Набор изотерма | 1 |
|  | Набор изохора | 1 |
|  | Датчик влажности | 1 |
|  | Датчик температуры | 1 |
|  | Датчик относительного давления | 1 |
|  | Датчик магнитного поля | 1 |
|  | Осциллограф | 1 |
|  | L- микро измеритель давления и температуры | 2 |
|  | L- микро секундомер | 4 |
|  | Радиометр | 2 |
|  | Реостат ползунковый | 1 |
|  | Таблицы по термодинамике | 9 |
|  | Таблицы по МКТ | 6 |
|  | Металлическое рабочее место | 1 |
|  | Ведерко Архимеда ВАр | 1 |
|  | Комплект блоков демонстрационный | 1 |
|  | Набор резиновых жгутов | 1 |
|  | Набор тел равного объема | 1 |
|  | Набор тел равной массы НТРМ | 1 |
|  | Гигрометр психрометрический ВИТ-1 0-24 | 1 |
|  | Магнит U-образный демонстрационный | 1 |
|  | Маятник электростатический МТЭ | 1 |
|  | Палочка из стекла ПС | 1 |
|  | Палочка из эбонита | 1 |
|  | Султаны электростатические пара | 1 |
|  | Компас школьный КШ | 1 |
|  | Амперметр лабораторный АЛ-2,5 И | 1 |
|  | Стрелки магнитные лабораторные | 1 |
|  | Шар Паскаля ШПс | 1 |
|  | Манометр открытый демонстрационный МО | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Барометр-анероид | 1 |
|  | Весы с разновесами лабораторные рычажные | 1 |
|  | Лабораторный набор Механика, простые механизмы | 1 |
|  | Лабораторный комплект по геометрической оптике | 15 |
|  | Лабораторный набор Магнетизм | 1 |
|  | Лабораторный набор Электричество | 1 |
| **Процент оснащенности кабинета физики** | 94% |

\