Перечень оборудования центра естественнонаучного профиля «Точка роста»

МБОУ СОШ №4 г.Алейска Алтайского края

Кабинет физики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование | | | |
| № | Наименование | Год выпуска | Шкаф - №1 |
| 1 | Набор по поляризации | 1975 | 15-18 |
| 2 | Динамометр демонстрационный | 1978 | За шкафом |
| 3 | Насос Комовского | 1981 | 12-15 |
| 4 | Электрофорная машина | 1975 | 10-7,9 |
| 5 | Тарелка вакуумная | 1973 | 12-16 |
| 6 | ПД газовых законов | 1973 | 12-18 |
| 7 | Машина постоянного тока | 1975 | 1-13 |
| 8 | Стробоскоп | 1975 | 1-2 |
| 9 | Барометр | 1976 | 15-2 |
| 10 | Набор по интерференции и дифракции | 1974 | 15-2 |
| 11 | Призма прямого зрения | 1975 | 15-23 |
| 12 | Гальванометр зеркальный | 1975 | 1-18 |
| 13 | Манометр демонстр | 1980 | Мех-1 |
| 14 | Набор конденсаторов | 1976 | 2-5 |
| 15 | Барометр-анероид | 1976 | 15-2 |
| 16 | Щит распределительный | 1975 | Лаборант |
| 17 | Постоянный ток (электр-во 1) | 2006 | 2-4 |
| 18 | Электр.ток в полупроводниках (электр-во 2) | 2006 | 1-23 |
| 19 | Опыт с конденсатором и катушкой индуктивности перем.ток (электр-во 3) | 2006 | 2-3 |
| 20 | Электр.в вакууме (электр-во 4) | 2006 | 1-12 |
| 21 | ПДД зависимости сопротивления проводников от длины и сечения | 2006 | 2-24 |
| 22 | Вольтметр демонстр. С гальвонометром | 2009 | 2-11 |
| 23 | Амперметр демонстр. | 2009 | 2-12 |
| 24 | Амперметр демонстр. С гальванометром | 2009 | 2-12а |
| 25 | Источник питания | 2009 | 3-10 |
| 26 | Отливной сосуд | 2006 | Мех-41 |
| 27 | Изучение изопроцессов в газах | 2009 | 12-24 |
| 28 | Модель ДД в объеме линий магн.поля | 2009 | 12-25 |
| 29 | Катушка-моток лаборат.(10 шт) | 2009 | 4-8 |
| 30 | Магнетизм | 2009 | 11-27 |
| 31 | ПДД давление внутри жидкости | 2009 | 15-5 |
| 32 | Психрометр | 2006 | 15-9 |
| 33 | Геометрическая оптика | 2006 | 15-12 не числиться |
| 34 | Волновая оптика | 2006 | 15-21 не числиться |
| 35 | ПД измерения световых волн | 2006 | 15-37 |
| 36 | ПД наблюдения линейчатых спектров | 2009 | 15-39 |
| 37 | ПДД атмосферного давления АД-1 | 2006 | 15-27 |
| 38 | Телевизор лж | 2008 | Лаборант. |
| 39 | Двд | 2008 | Лаборант |
| 40 | Видеомагнитофон | 2009 | Лаборант |
| 41 | Доска классная | 2009 | Класс |

Комплект по электричеству 15 штук

Комплект по механике 15 штук

Комплект по оптике 15 штук

Smart телевизор

Проектор, ноутбук

Кабинет химии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ | Кол-во, шт. |
| 1. | ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ | 1 |
| Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» |
| 2 | Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» | 1 |
| 3 | Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» | 1 |
| 4 | Комплект инструктивных таблиц по химии 1 | 1 |
| ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ | | |
| 5 | .Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов | 1 |
| 6 | Аппарат для получения газов (демонстрационный) | 1 |
| 7 | Хранилище для химических реактивов 1 | 1 |
| ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКО | | |
| 8 | Прибор для получения газов лабораторный (ППГ) | 3 |
| МОДЕЛИ, КОЛЛЕКЦИИ | | |
| 9 | Набор моделей атомов для составления моделей молекул по неорганической химии » | 1 |
| 10 | Набор моделей кристаллических решеток» | 1 |
| 11 | Коллекция «Металлы» | 1 |
| 12 | Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» | 1 |
| 13 | Коллекция «Топливо» | 1 |
| 14 | Коллекция «Пластмассы» | 1 |
| 15 | Коллекция «Шкала твердости» | 1 |
| 16 | Коллекция «Алюминий» | 1 |
| 17 | Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» | 1 |
| 18 | Коллекция «Минералы и горные породы» | 1 |
|  | \*\*ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ |  |
| 19 | Набор №1 С «Кислоты» | 1 |
| 20 | Набор №20 ВС «Кислоты» | 1 |
| 21 | Набор №3 ВС «Щелочи» | 1 |
| 22 | Набор №7 С «Минеральные удобрения» | 1 |
| 23 | Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов» | 1 |
| 24 | Набор №12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» | 1 |
| 25 | Набор 16 ВС «Металлы, оксиды» | 1 |
| 26 | Набор №17 С «Нитраты» | 1 |
| 27 | Набор №21 ВС «Неорганические вещества» | 1 |
| 28 | Набор №22 ВС «Индикаторы» | 1 |
|  |  |  |