**Учебные кабинеты оборудованные для проведения практических занятий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **№ каб.** | **Кол-во мест** | **Площадь** | **Количество единиц ценного оборудования** |
| **Кабинет физики** | 16 | 27 | 72,1 | 1.Таблица «Международная система единиц СИ»  2.Таблица «Шкала электромагнитных излучений»  3.Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»  4. Таблица «Фундаментальные физические постоянные»  5. Портреты ученых физиков и астрономов.  6. Набор по механике.  7. Набор по молекулярной физике и термодинамике.  8. Набор по электричеству.  9. Набор по оптике.  10. Источник постоянного и переменного тока (4,5В,2А)  11.Лоток для хранения оборудования  12.Весы учебные лабораторные  13.Динамометр лабораторный  14.Амперметр лабораторный  15.Вольтметр лабораторный  16.Миллиамперметр  17.Комплект электроснабжения КЭ-400  18.Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока  19.Источник постоянного и переменного тока  20.Генератор звуковой чистоты.  21.Комплект соединительных проводов  22.Штатив универсальный физический  23.Насос вакуумный с тарелкой и колпаком.  24Груз наборный на 1 кг.  25. комплект по по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком  26.Комплект «Вращение»,согласованный с компьютерным измерительным блоком.  27.Ведерко Архимеда  28.Камертоны на резонирующих ящиках с молотком.  29.Набор демонстрационный «Ванна волновая»  30.Прибор для демонстрации давления в жидкости.  31. .Прибор для демонстрации атмосферного давления .  32.Рычаг демонстрационный.  33.Сообщающиеся сосуды.  34.Стакан отливной  35. Прибор «Шар Паскаля»  36.Устройство для записей колебаний маятника.  37.Набор по термодинамике и насыщенным парам, согласованный с компьютерным измерительным блоком.  38. Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости.  39.Цилиндры свинцовые со стругом.  40. Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком.  41. Прибор «Трубка Ньютона»  42. Набор капилляров.  43. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока.  44. Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения.  45. Набор для исследования  переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции.  46. Набор по электростатике.  47.Электрометр с принадлежностями.  48.Трансформатор универсальный.  49.Источник высокого напряжения ВИДН(30кВ)  50.Комплект «Султаны электрические»  51.Маятники электрические(пара)  52.Палочки из стекла и эбонита.  53.Звонок электрический демонстрационный.  54.комплект полосовых, дугообразных магнитов.  55.Стрелки магнитные на штативах.  56.Прибор для излечения правила Ленца.  57.Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях.  58. Комплект по волновой оптике.  59. Набор спектральных трубок с источником питания.  60. Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера.  61.Компьютерный измерительный блок.  62. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля.  63.Осциллографическая приставка.  64.Барометр-анероид БР-52.  65.Динамометры демонстрационные(пара) с принадлежностями, учебные.  66.Манометр жидкостной деманстрационный.  67.Термометр электронный ТЭН-5  68.ГрафопроекторReflecta Cubus401/  69. Экран 153\*153 Канада Screen Mtdia EconomyP.  70. Интерактивная доска SMART Board 660  71.Компьютер ООО»Дестен»  72.Сетевой фильтр DFS-401  73. Мультимедийный проектор  EPSON X-5  74.Документ-камера Gaoke GK-9000A  75.Комплект электронных пособий по курсу физики.  76.Набор учебно-познавательной литературы. |
| **Кабинет химии** | 18 | 27 | 66,4 | 1.Системный блок«Kraftway»  2.Монитор «Benq»  3.Клавиатура«Kraftway»  4.Мышь «Kraftway»  5.Проектор«Aсer»,  6. Интерактивная доска Interwrite DualBoard  7. Интерактивный планшет Interwrite Mobi 501  8.Документ-камера  9.Комплект таблиц по химии.  10.Штатив для демонстрации пробирок.  11.Аппарат для проведения химических реакций.  12.Источник высокого напряжения.  13.Термометр жидкостный.  14.Прибор для получения галоиоалканов. и сложных эфиров.  15.Штатив лабораторный химический.  16.Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями.  17.Аллюминий.  18.Волокна.  19.Каменный уголь и продукты его переработки.  20.Металлы  21.Пластмассы.  22.Стекло и изделия из стекла.  23.Топливо.  24.Чугун и сталь.  25.Вытяжной шкаф демонстрационный с сантехникой.  26.Демонстрационный стол с сантехникой химический. |