**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 оборудования12.Весы учебные лабораторные13.Динамометр лабораторный14.Амперметр лабораторный15.Вольтметр лабораторный16.Миллиамперметр17.Комплект электроснабжения КЭ-40018.Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока19.Источник постоянного и переменного тока20.Генератор звуковой чистоты.21.Комплект соединительных проводов22.Штатив универсальный физический23.Насос вакуумный с тарелкой и колпаком.24Груз наборный на 1 кг.25. комплект по по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком26.Комплект «Вращение»,согласованный с компьютерным измерительным блоком.27.Ведерко Архимеда28.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 отливной35. 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 исследованияпеременного 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-568.ГрафопроекторReflecta Cubus401/69. Экран 153\*153 Канада Screen Mtdia EconomyP.70. Интерактивная доска SMART Board 66071.Компьютер ООО»Дестен»72.Сетевой фильтр DFS-40173. Мультимедийный проекторEPSON X-574.Документ-камера Gaoke GK-9000A75.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 DualBoard7. Интерактивный планшет Interwrite Mobi 501 8.Документ-камера9.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.Металлы21.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. |