ЛАБОРАТОРИИ 1 КОРПУС

Месторасположение кабинета	Характеристика кабинета	Оборудование кабинета
(лаборатории, мастерской)	(лаборатории, мастерской)	(лаборатории, мастерской)
*	1 1	(лаборатории, мастерской) Цифровая лаборатория по физике для учителя; Цифровая лаборатория по физике для ученика; Весы технические с разновесами; Комплект для лабораторного практикума по оптике; Комплект для лабораторного практикума по механике; Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики; Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором); Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергии; Колориметр с набором калориметрических тел; Термометр лабораторный; Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии; Барометр-анероид; Блок питания регулируемый; Веб-камера на подвижном штативе; Видеокамера для работы с оптическими приборами; Генератор звуковой; Гигрометр (психрометр); Груз наборный; Динамометр демонстрационный; Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями; Манометр жидкостной демонстрационный; Метр демонстрационный;
		Динамометр демонстрационный; Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
		Метр демонстрационный;
		Столик подъемный; Штатив демонстрационный физический; Электроплитка;
		Набор демонстрационный по механическим явлениям;

Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;

Набор демонстрационный по механическим колебаниям;

Набор демонстрационный волновых явлений;

Ведерко Архимеда;

Маятник Максвелла;

Набор тел равного объема;

Набор тел равной массы;

Прибор для демонстрации атмосферного давления;

Призма, наклоняющаяся с отвесом;

Рычаг демонстрационный;

Сосуды сообщающиеся;

Стакан отливной демонстрационный;

Трубка Ньютона;

Шар Паскаля;

Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;

Набор демонстрационный по газовым законам;

Набор капилляров;

Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;

Цилиндры свинцовые со стругом;

Шар с кольцом;

Высоковольтный источник;

Генератор Ван-де-Граафа;

Дозиметр;

Камертоны на резонансных ящиках;

Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;

Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;

Комплект проводов;

Магнит дугообразный;

Магнит полосовой демонстрационный;

Машина электрофорная;

Маятник электростатический;

Набор по изучению магнитного поля Земли;

Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;

Набор демонстрационный по полупроводникам;

Набор демонстрационный по постоянному току;

Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;

Набор демонстрационный по электродинамике;

1 корпус № 310 Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений	Общая площадь 50,43 м ² , посадочных мест – 30	Набор для демонстрации магнитных полей; Набор для демонстрации электрических полей; Трансформатор учебный; Палочка эбонитовая; Прибор Ленца; Стрелки магнитные на штативах; Султан электростатический; Штативы изолирующие; Электромагнит разборный; Набор демонстрационный по геометрической оптике; Набор демонстрационный по волновой оптике; Спектроскоп двухтрубный; Набор спектральных трубок с источником питания; Установка для изучения фотоэффекта; Набор демонстрационный по постоянной Планка Аппарат сварочный Милливольтметр М1200 Мост пост. тока Р329 Мост пост. тока Р329 Мост пост. тока МО62 Осциллограф С1-13A Универсальный прибор УТИП6114 Термометр ТПГ 4 Газоанализатор ГЭУК21 Прибор КСМ 2-069 Потенциометр КСПЗП Манометр МП600 ПКУ «Огонек» Газоанализатор МН5106 Прибор Ф738 Дифманометр ДМЭР-П Потенциометр КВП1-502 Сигнализатор горючих газов Блок интекр.задат Б3-21-03 Мост КСМ2002
		Дифманометр ДМЭР-П Потенциометр КВП1-502 Сигнализатор горючих газов
		Сумматор частоты С4 Диапроектор «Альфа»

Вторичный прибор КСД2 Кинопроектор «Радуга» Диапроектор «Кругозор» Прибор А-565-002-01 Осциллограф С167 Мост автом. КВМ Приьор Щ4313 Осциллограф С183 Приобраз. давл. МП Блок регулир.анал 1-27 Прибор М17-40 Прибор КМУ Прибор регулир. Р2,5л Преобразователь НП-СЛ1М Пирометр «Проминь» Газоанализатор УГ2 Блок питания 22БП36 Блок выч.опер БВО-П Блок выч.опер БВП-Ш Установка УВПТ2АМ Преобразователь Ф4223 Установка УВПТ2АМ Милливольтметр КПУ1-515 Милливольтметр КСУ1-011 Регулятор РТ049 Вторичный прибор КСДЗ Манометр МАС-Э3 Преобразователь Сапфир22 Мост.пост.тока Р4833 Блок извелеч.корня БИК1 Регулятор Р27 Индикатор ВРП-М Исп.механизм МЭО4163 Исп.механизм МЭО4100 Комперессор универсальный Устройство компрес.КМ-77 Прибор РН47 Потенциометр авт.КСП-3 Мультиметр BP11 Прибор АЦСКС Ампервольт метр Ф30

1 корпус, № 410 Лаборатория химии	Общая площадь 80,4 м ² посадочных мест - 16	Компрессор 7Б Прибор ППВ1,5 Усилитель УПНД4 Усилитель УПНД5 Регулятор ПТР34 Дифтягометр ДТ2 ПТР2-04 ПТР2-06 Напорометр ННП-52 Блок В12 Термостат ТС24 Стабилизатор Блок БРУ Шкаф вытяжной 3 Термошкаф 1 Шкаф комбинированный 1 Столы лабораторный 6 Шкаф сушильный 1
1 корпус № 411 Лаборатория операционных систем и средств, интернет технологий информационных ресурсов и технологий 1 корпус № 415 Лаборатория (Компьютерный класс № 1) информатики и информационной технологии, технических средств обучения	Общая площадь 80,9 м ² площадь подсобного помещения 14,2 м ² посадочных мест: 14 Общая площадь 84 м ² посадочных мест 24	Таблица Менделеева 1 Компьютер - 14 Маркерная доска - 1 Компьютеры — 12