

## ЛАБОРАТОРИИ 1 КОРПУС

Месторасположение кабинета (лаборатории, мастерской)	Характеристика кабинета (лаборатории, мастерской)	Оборудование кабинета (лаборатории, мастерской)
1 корпус, № 306 Лаборатория физики	Общая площадь 47,3 м <sup>2</sup> , посадочных: мест 28.	<p>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 энергетики);                      Амперметр лабораторный;                      Вольтметр лабораторный;                      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;                      Микроскоп демонстрационный;                      Насос вакуумный Комовского;                      Столик подъемный;                      Штатив демонстрационный физический;                      Электроплитка;                      Набор демонстрационный по механическим явлениям;</p>

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;

		<p>Набор для демонстрации магнитных полей;  Набор для демонстрации электрических полей;  Трансформатор учебный;  Палочка стеклянная;  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</p>
<p>1 корпус  № 310 Лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений</p>	<p>Общая площадь 50,43 м<sup>2</sup>,  посадочных мест – 30</p>	<p>Аппарат сварочный  Милливольтметр М1200  Мост пост. тока Р329  Мост пост. тока МО62  Осциллограф С1-13А  Универсальный прибор УТИП6114  Термометр ТПГ4  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 интeкр.задат БЗ-21-03  Мост КСМ2002  Вторич. прибор ВФП-М200  Сигнализатор СУС-ВПР1  Фотореле ФРСУ11  Сумматор частоты С4  Диaproектор «Альфа»</p>

		Вторичный прибор КСД2 Кинопроектор «Радуга» Диапроектор «Кругозор» Прибор А-565-002-01 Осциллограф С167 Мост автом. КВМ Прибор 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 КСД3 Манометр МАС-Э3 Преобразователь Сапфир22 Мост.пост.тока Р4833 Блок извлеч.корня БИК1 Регулятор Р27 Индикатор ВРП-М Исп.механизм МЭО4163 Исп.механизм МЭО4100 Компрессор универсальный Устройство компрес.КМ-77 Прибор РН47 Потенциометр авт.КСП-з Мультиметр ВР11 Прибор АЦСКС Ампервольт метр Ф30
--	--	---

		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
1 корпус, № 410 Лаборатория химии	Общая площадь 80,4 м <sup>2</sup> посадочных мест - 16	Шкаф вытяжной 3 Термошкаф 1 Шкаф комбинированный 1 Столы лабораторный 6 Шкаф сушильный 1 Таблица Менделеева 1
1 корпус № 411 Лаборатория операционных систем и средств, интернет технологий информационных ресурсов и технологий	Общая площадь 80,9 м <sup>2</sup> площадь подсобного помещения 14,2 м <sup>2</sup> посадочных мест: 14	Компьютер - 14 Маркерная доска - 1
1 корпус № 415 Лаборатория (Компьютерный класс № 1) информатики и информационной технологии, технических средств обучения	Общая площадь 84 м <sup>2</sup> посадочных мест 24	Компьютеры – 12