

Наименование оборудования	Количество, шт.
Лабораторный спектрометр RamanLife	1
Термостат циркуляционный LOIP LT	1
Веб-камера	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Epson	2
Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox	1
Усилитель беспроводного сигнала	1
Веб-камера на подвижном штативе	1
Резак сабельный универсальный KW-triO 3023/13023	1
Устройство для припрессовки пленки (Пакетный ламинатор FGK PDA4-230CN)	1
Переплётчик на пластиковую пружину (Bulgos S-1521)	1
Весы лабораторные (Карманные электронные весы REXANT от 0,01 до 200 граммов)	10
Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект)	1
Набор спектральных трубок (6 шт.) с источником питания	1
Прибор для демонстрации действия глаза. Модель зрения	2
Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	1
Спектроскоп двухтрубный	2
Набор демонстрационный "Волновая оптика"	2
Источник питания демонстрационный	2
Комплект оборудования для лаборатории физики ученический	30
Комплект оборудования для лаборатории физики демонстрационный	2
Паяльная станция Rexant 12-0729	1
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2	2
Ноутбук Rikor	28
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1
Набор лабораторного оборудования для изучения оптики	6
Набор лабораторный по оптике (расширенный)	1
Лабораторная установка «Измерение длины световой волны с помощью колец Ньютона»	1
Рабочее место ученика «Эффект Фарадея»	1
Рабочее место ученика «Угол Брюстера»	1
Рабочее место ученика «Закон Био-Савара-Лапласа»	1
Рабочее место ученика «Атомные спектры»	1
Рабочее место ученика «Закон Малюса»	1
Рабочее место ученика «Фотопроводимость»	1
Рабочее место ученика «Дифракция Фраунгофера»	1
Рабочее место ученика «Закон Бугера»	1
Рабочее место ученика «Постоянная Планка»	1
Рабочее место ученика «Дифракция на щели и неопределенность Гейзенберга»	1
Рабочее место ученика "Машина Атвуда"	1
Универсальное рабочее место ученика по оптике	1
Учебная лаборатория по нейротехнологиям	2
Учебно-демонстрационный комплекс для изучения физиологии человека	3
Проектор INFOCUS	1
Комплект акустических магнитно-маркерных панелей (перегородок)	1
Калориметр с подогревом	8