

## Паспорт кабинета физики

Учебно-лабораторное оборудование	Количество
Интерактивная панель с мобильной стойкой	1
Ноутбук	2
Стол учительский	1
Стол ученический	12
Амперметр демонстрационный цифровой;	1
Блок питания регулируемый	1
Штатив физический универсальный	10
Выпрямитель (источник пост. напряжения) В-24	10
Комплект соединительных проводов	10
Машина волновая	1
Модель двигателя внутреннего сгорания	1
Плитка электрическая лабораторная	1
Трубка Ньютона	1
Весы технические до 500 грамм	3
Гигрометр	1
Калориметр с нагревателем демонстрационный	5
Комплект палочек для электростатики	1
Манометр открытый демонстрационный	1
Метр демонстрационный	1
Камертоны на резонансных ящиках с молоточком	2
Набор пружин с разной жесткостью	1
Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
Прибор для демонстрации колебаний на пружине	1
Прибор по механике демонстрационный	1
Рычаг – линейка демонстрационная	1
Сосуды сообщающиеся	1
Шар Паскаля	1
Набор капилляров	1
Прибор для демонстрации конвекции в жидкости	1
Шар с кольцом	1
Конденсатор переменной емкости	1
Конденсатор разборный	1
Магнит U – демонстрационный	1
Магнит полосовой демонстрационный	1
Модель гидравлического пресса	1
Модель электродвигателя	1

Патрон для лампочки	1
Переключатель двухполюсной демонстрационный	1
Переключатель однополюсной демонстрационный	1
Реостат 5 Ом,3 А демонстрационный	1
Стрелки магнитные на штативе	1
Султан электрический	1
Электромагнит подковообразный разборный	1
Электромагнит разборный демонстрационный	1
Электроскопы	4
Катушка - моток	1
Комплект плакатов по разделам	1
Штатив изолирующий	1
Учебные пособия на компакт дисках	6
Источник постоянного и переменного напряжения	1
Вольтметр лабораторный	10
Набор калориметрических тел	3
Набор тел равного объема	3
Выключатель однополюсной лабораторный	1
Динамометр 4 Н лабораторный	6
Миллиамперметр лабораторный	5
Рычаг – линейка лабораторный	5
Спираль – резистор	3
Штатив для фронтальных работ	10
Комплект лабораторного оборудования демонстрационный	1
Лабдиск физика (Мобильная естественно-научная лаборатория)	1