Кабинет Физики

Наличие таблиц и плакатов со следующей тематикой:		
Закон движения	1	
Перемещение	1	
Скорость	1	
Равномерное прямолинейное движение	1	
Ускорение	1	
Равнопеременное движение	1	
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от	1	
времени		
Баллистическое движение	1	
Кинематика колебательного движения	1	
Законы Ньютона	1	
Законы всемирного тяготения	1	
Сила тяжести	1	
Сила упругости	1	
Вес тела	1	
Сила трения	1	
Закон сохранения импульса	1	
Работа силы	1	
Потенциальная энергия	1	
Абсолютно неупругое и упругое столкновения	1	
Движение тел в гравитационном поле	1	
Динамика свободных колебаний	1	
Колебательная система под действием внешних сил	1	
Вынужденные колебания	1	
Резонанс	1	
Броуновское движение	1	
Диффузия	1	
Агрегатное состояние тел	1	
Опят Штерна	1	
Шкалы температур	1	
Давление идеального газа	1	
Закон Бойля-Мариотта	1	
Закон Гей-Люссака	1	
Закон Шарля	1	
Плавление		
Испарение		
Кипение	1	
Поверхностное натяжение	1	
Капиллярность		
Работа газа в термодинами	1	
Сила упругости	1	
Сила трения	1	
Давление	1	
Атмосферное давление	1	
Поршневой и жидкостный насос	1	

Мохониновкод побото	1
Механическая работа	1
Мощность	1
Рычаг	
Момент силы	<u> </u>
Коэффициент полезного действия	
Потенциальная и кинетическая энергия	
ИТОГО оснащенность (в %)	98
Лаборатория в кабинете физики (предусмотенное	
помещение)	
Оптика	
Выгнутые зеркала на подставке	
Демонстрационный набор по оптике	1
Комплект лабораторный по оптике	
Линза на подставке	
Лупа	1
Набор дифракционных решеток	1
Набор линз	1
Осветитель ОТП	1
Стробоскоп	
Набор материалов по физике	1
Механика	·
Блок	1
Весы пружинные	
Гидравлический пресс	
Комплект проводов	1
Деревянные бруски	1
Динамометр демонстрационный	
Цилиндор с отпадающим дном	
Желоб	
Машина волновая	1
Набор грузов демонстрационный	1
Трубка Ньютона	1
Набор магнитов дугообразных	1
Набор магнитов полосовых	1
Рычаг демонстрационный	1
Рычаг лабораторный	1
Секундный маятник	1
Тележка самодвижущаяся	1
Сосуды сообщающиеся	1
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	+
Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»	1
Электродинамика и магнетизм	
Амперметр демонстрационный	$\frac{1}{1}$
Амперметр лабораторный	1
Ваттметр демонстрационный	
Виток в магнитном поле Земли	1
Блок питания 24 В регулируемый	1

Родологовани	4
Водонагреватель	
Вольтметр демонстрационный Вольтметр лабораторный	
Больтметр лаоораторный Генератор электрический	
Генератор электрический Гильзы из фольги.	1
т ильзы из фольги. Источник питания лабораторный	1
	1
Источник питания лабораторный Катушка индуктивности лабораторная	1
Катушка индуктивности лаоораторная Ключ демонстрационный	1
Ключ демонстрационный Ключ лабораторный	1
Ключ лаоораторный Компас	1
Компас Конденсатор переменной	1
Емкости	1
	1
Лампочки лабораторные	1
Магазин сопротивлений Магнитная стрелка	
Модель радиоприемника детекторного	1 1
Модель радиоприемника детекторного Модель электродвигателя	1
Набор газонаполненных трубок	
Набор по электростатике	1
Осциллограф	1
Плитка электрическая	1
Рамка вращения в магнитном поле Земли	1
Реостат лабораторный	1
Реостаты демонстрационные	1
Реостаты разного сопротивления	1
Стеклянная и эбонитовая, палочки	1
Султаны электрические	1
Трансформатор	1
Электрический звонок	1
Электромагнит разборный	1
Электроскоп	
Электрофорная машина	
Барометр -анероид	1
Ведерко Архимеда	1
Весы	1
Гигрометр	+ +
Калориметр с нагревателем	1
Камертон	1
Калориметры лабораторные	1
Магденбургские полушария	1
Манометр	1
Мензурки лабораторные	1
Набор капилляров	-
Набор пробирок	1
Насос ручной вакуумный	1
Насос ручной	1
Прибор для изучения газовых законов	1
Прибор для изучения теплопроводности	1
Психрометр и гигрометр волосяной	

Прибор для демонстрации деформации	
Спиртовки	1
Тарелка вакуумная	1
Термометр демонстрационный	1
Шар для взвешивания воздуха	1
Шар Паскаля	1
Шар с кольцом	1
ИТОГО оснащенность (в %)	92