

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«**Кежемская средняя общеобразовательная школа**»

(МКОУ «Кежемская СОШ»)

Комплекс оснащения общешкольных помещений	
<u>Кабинет физики</u>	
<u>Цифровая лаборатория по физике</u>	
<u>Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)</u>	
<u>Основное оборудование</u>	
	<u>Весы технические с разновесами</u>
	<u>Комплект для лабораторного практикума по оптике</u>
	<u>Комплект для лабораторного практикума по механике</u>
	<u>Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики</u>
	<u>Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)</u>
	<u>Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергетики)</u>
	<u>Амперметр лабораторный</u>
	<u>Вольтметр лабораторный</u>
	<u>Колориметр с набором калориметрических тел</u>
	<u>Термометр лабораторный</u>
<u>Демонстрационное оборудование и приборы</u>	
<u>Дополнительное вариативное оборудование</u>	
	<u>Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии</u>
	<u>Барометр-анероид</u>
	<u>Блок питания регулируемый</u>
	<u>Веб-камера на подвижном штативе</u>
	<u>Видеокамера для работы с оптическими приборами</u>
	<u>Генератор звуковой</u>
	<u>Гигрометр (психрометр)</u>
	<u>Груз наборный</u>
	<u>Динамометр демонстрационный</u>
	<u>Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями</u>
	<u>Манометр жидкостной демонстрационный</u>
	<u>Метр демонстрационный</u>
	<u>Микроскоп демонстрационный</u>
	<u>Насос вакуумный Комовского</u>

	<u>Столик подъемный</u>
	<u>Штатив демонстрационный физический</u>
	<u>Электроплитка</u>
<u>Демонстрационные приборы. Механика</u>	
	<u>Набор демонстрационный по механическим явлениям</u>
	<u>Набор демонстрационный по динамике вращательного движения</u>
	<u>Набор демонстрационный по механическим колебаниям</u>
	<u>Набор демонстрационный волновых явлений</u>
	<u>Ведерко Архимеда</u>
	<u>Маятник Максвелла</u>
	<u>Набор тел равного объема</u>
	<u>Набор тел равной массы</u>
	<u>Прибор для демонстрации атмосферного давления</u>
	<u>Призма наклоняющаяся с отвесом</u>
	<u>Рычаг демонстрационный</u>
	<u>Сосуды сообщающиеся</u>
	<u>Стакан отливной демонстрационный</u>
	<u>Трубка Ньютона</u>
	<u>Шар Паскаля</u>
<u>Демонстрационные приборы. Молекулярная физика</u>	
	<u>Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям</u>
	<u>Набор демонстрационный по газовым законам</u>
	<u>Набор капилляров</u>
	<u>Трубка для демонстрации конвекции в жидкости</u>
	<u>Цилиндры свинцовые со стругом</u>
	<u>Шар с кольцом</u>
<u>Демонстрационные приборы. Электродинамика и звуковые волны</u>	
	<u>Высоковольтный источник</u>
	<u>Генератор Ван-де-Граафа</u>
	<u>Дозиметр</u>
	<u>Камертоны на резонансных ящиках</u>
	<u>Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн</u>
	<u>Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи</u>
	<u>Комплект проводов</u>
	<u>Магнит дугообразный</u>
	<u>Магнит полосовой демонстрационный</u>

	<u>Машина электрофорная</u>
	<u>Маятник электростатический</u>
	<u>Набор по изучению магнитного поля Земли</u>
	<u>Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов</u>
	<u>Набор демонстрационный по полупроводникам</u>
	<u>Набор демонстрационный по постоянному току</u>
	<u>Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме</u>
	<u>Набор демонстрационный по электродинамике</u>
	<u>Набор для демонстрации магнитных полей</u>
	<u>Набор для демонстрации электрических полей</u>
	<u>Трансформатор учебный</u>
	<u>Палочка стеклянная</u>
	<u>Палочка эбонитовая</u>
	<u>Прибор Ленца</u>
	<u>Стрелки магнитные на штативах</u>
	<u>Султан электростатический</u>
	<u>Штативы изолирующие</u>
	<u>Электромагнит разборный</u>
<u>Демонстрационные приборы. Оптика и квантовая физика</u>	
	<u>Набор демонстрационный по геометрической оптике</u>
	<u>Набор демонстрационный по волновой оптике</u>
	<u>Спектроскоп двухтрубный</u>
	<u>Набор спектральных трубок с источником питания</u>
	<u>Установка для изучения фотоэффекта</u>
	<u>Набор демонстрационный по определению постоянной Планка</u>
<u>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</u>	
	<u>Комплект наглядных пособий для постоянного использования</u>
	<u>Комплект портретов для оформления кабинета</u>
	<u>Комплект демонстрационных учебных таблиц</u>