

Наименование показателя	МБОУ СОШ с.п.Комарова
(предусмотренного помещения)	да
Наличие таблиц и плакатов со следующей тематикой:	
Закон движения	да
Перемещение	да
Скорость	да
Равномерное прямолинейное движение	да
Ускорение	да
Равнопеременное движение	да
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени	да
Баллистическое движение	да
Кинематика колебательного движения	да
Законы Ньютона	да
Законы всемирного тяготения	да
Сила тяжести	да
Сила упругости	да
Вес тела	да
Сила трения	да
Закон сохранения импульса	да
Работа силы	да
Потенциальная энергия	да
Абсолютно неупругое и упругое столкновения	да
Движение тел в гравитационном поле	да
Динамика свободных колебаний	да
Колебательная система под действием внешних сил	да
Вынужденные колебания	да
Резонанс	да
Броуновское движение	да
Диффузия	да
Агрегатное состояние тел	да
Опыт Штерна	да
Шкалы температур	да
Давление идеального газа	да
Закон Бойля-Мариотта	да
Закон Гей-Люссака	да
Закон Шарля	да
Плавление	да
Испарение	да
Кипение	да
Поверхностное натяжение	да
Капиллярность	да
Работа газа в термодинами	да
Сила упругости	да
Сила трения	да
Давление	да
Атмосферное давление	да
Поршневой и жидкостный насос	да
Механическая работа	да
Мощность	да
Рычаг	да
Момент силы	да
Коэффициент полезного действия	да
Потенциальная и кинетическая энергия	да
ИТОГО оснащенность (в %)	100

Наименование показателя	МБОУ СОШ с.п.Комарова
Лаборатория в кабинете физики (предусмотренное помещение)	да
Выгнутые зеркала на подставке	да
Демонстрационный набор по оптике	да
Комплект лабораторный по оптике	да
Линза на подставке	да
Лупа	да
Набор дифракционных решеток	да
Набор линз	да
Осветитель ОП	да
Стробоскоп	да
Набор материалов по физике	да
Блок	да
Весы пружинные	да
Гидравлический пресс	да
Комплект проводов	да
Деревянные бруски	да
Динамометр демонстрационный	да
Цилиндр с отслаивающим дном	да
Желоб	да
Машина волновая	да
Набор грузов демонстрационный	да
Трубка Ньютона	да
Набор магнитов дугообразных	да
Набор магнитов полосовых	да
Рычаг демонстрационный	да
Рычаг лабораторный	да
Секундный маятник	да
Тележка самодвижущаяся	да
Сосуды сообщающиеся	да
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	да
Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»	да
Амперметр демонстрационный	да
Амперметр лабораторный	да
Ваттметр демонстрационный	да
Виток в магнитном поле Земли	да
Блок питания 24 В регулируемый	да
Водонагреватель	да
Вольтметр демонстрационный	да
Вольтметр лабораторный	да
Генератор электрический	да
Гильзы из фольги.	да
Источник питания лабораторный	да
Источник питания лабораторный	да
Катушка индуктивности лабораторная	да
Ключ демонстрационный	да
Ключ лабораторный	да
Компас	да
Конденсатор переменной	да
Емкости	да
Лампочки лабораторные	да
Магазин сопротивлений	да
Магнитная стрелка	да
Модель радиоприемника детекторного	да
Модель электродвигателя	да
Набор газонаполненных трубок	да
Набор по электростатике	да
Осциллограф	да
Плитка электрическая	да
Рамка вращения в магнитном поле Земли	да
Реостат лабораторный	да
Реостаты демонстрационные	да
Реостаты разного сопротивления	да
Стеклояная и эбонитовая, палочки	да
Султаны электрические	да
Трансформатор	да
Электрический звонок	да
Электромагнит разборный	да
Электроскоп	да
Электрофорная машина	да
Барометр -анероид	да
Веселко Архимеда	да
Весы	да
Гигрометр	да
Калориметр с нагревателем	да
Камертон	да
Калориметры лабораторные	да
Магдебургские полушария	да
Манометр	да
Мензурки лабораторные	да
Набор капилляров	да
Набор пробирок	да
Насос ручной вакуумный	да
Насос ручной	да
Прибор для изучения газовых законов	да
Прибор для изучения теплопроводности	да
Психрометр и гигрометр волосной	да
Прибор для демонстрации деформации	да
Спиртовки	да
Тарелка вакуумная	да
Термометр демонстрационный	да
Шар для взвешивания воздуха	да
Шар Паскаля	да
Шар с кольцом	да
ИТОГО оснащенность (в %)	100