

Оснащение лаборатории в кабинета физики

Лаборатория в кабинете физики (предусмотренное помещение)	
Вогнутые зеркала на подставке	+
Демонстрационный на борпооптике	+
Комплект лабораторный по оптике	+
Линза на подставке	+
Лупа	+
Набор дифракционных решеток	+
Набор линз	+
Осветитель ОТП	-
Стробоскоп	+
Набор материалов по физике	+
Блок	+
Весы пружинные	+
Гидравлический пресс	+
Комплект проводов	+
Деревянные бруски	+
Динамометр демонстрационный	+
Цилиндр с отпадающим дном	+
Желоб	+
Машина волновая	+
Набор грузов демонстрационный	+
Трубка Ньютона	+
Набор магнитов дугообразных	один магнит
Набор магнитов полосовых	+
Рычаг демонстрационный	+
Рычаг лабораторный	+
Секундный маятник	+
Тележка самодвижущаяся	-
Сосуды сообщающиеся	-
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	+

Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»	+
Амперметр демонстрационный	+
Амперметр лабораторный	+
Ваттметр демонстрационный	+
Виток в магнитном поле Земли	+
Блок питания 24В регулируемый	+
Водонагреватель	+
Вольтметр демонстрационный	+
Вольтметр лабораторный	+
Генератор электрический	+
Гильзы из фольги.	+
Источник питания лабораторный	+
Источник питания демонстрационный	+
Катушка индуктивности лабораторная	+
Ключ демонстрационный	+
Ключ лабораторный	+
Компас	+
Конденсатор переменной емкости	обычный конденсатор, не переменной емкости
Емкости	+
Лампочки лабораторные	+
Магазин сопротивлений	+
Магнитная стрелка	+
Модель радиоприемника детекторного	+
Модель электродвигателя	+
Набор газонаполненных трубок	+
Набор по электростатике	+
Осциллограф	есть в цифровой лаборатории по Точке роста
Плитка электрическая	+
Рамка вращения в магнитном поле Земли	+
Реостат лабораторный	+
Реостаты демонстрационные	+
Реостаты разного сопротивления	+
Стеклянная и эбонитовая, палочки	+
Султаны электрические	+
Трансформатор	+
Электрический звонок	+

Электромагнит разборный	+
Электроскоп	+
Электрофорная машина	+
Барометр-анероид	+
Ведро Архимеда	+
Весы	+
Гигрометр	+
Калориметр с нагревателем	+
Камертон	+
Калориметры лабораторные	+
Магденбургские полушария	+
Манометр	+
Мензурки лабораторные	+
Набор капилляров	+
Набор пробирок	+
Насос ручной вакуумный	+
Насос ручной	+
Прибор для изучения газовых законов	+
Прибор для изучения теплопроводности	+
Психрометр и гигрометр волосяной	-
Прибор для демонстрации деформации	+
Спиртовки	+
Тарелка вакуумная	+
Термометр демонстрационный	+
Шар для взвешивания воздуха	+
Шар Паскаля	+
Шар с кольцом	+
ИТОГО потребность (в %)	

Директор школы:



Сулейманова А.А.

Оснащение кабинета физики

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

Кипение	+
Поверхностное натяжение	+
Капиллярность	+
Работа газа в термодинамике	+
Сила упругости	+
Сила трения	+
Давление	+
Атмосферное давление	+
Поршневой и жидкостный насос	+
Механическая работа	+
Мощность	+
Рычаг	+
Момент силы	-
Коэффициент полезного действия	+
Потенциальная и кинетическая энергия	+
ИТОГО потребность (в%)	95%

Директор школы:



Сулейманова А.А.