

Кабинет физики.

Предназначен для проведения уроков физики.

Наличие таблиц и плакатов в кабинете физики со следующей тематикой:

Закон движения

Скорость

Равномерное прямолинейное движение

Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени

Кинематика колебательного движения

Законы Ньютона

Законы всемирного тяготения

Сила упругости

Вес тела

Работа силы

Движение тел в гравитационном поле

Динамика свободных колебаний

Вынужденные колебания

Броуновское движение

Агрегатное состояние тел

Опыт Штерна

Шкалы температур

Давление идеального газа

Закон Бойля-Мариотта

Закон Гей-Люссака

Закон Шарля

Испарение

Кипение

Капиллярность

Давление

Поршневой и жидкостный насос

Механическая работа

Мощность

Рычаг

Коэффициент полезного действия

Потенциальная и кинетическая энергия

Лаборатория в кабинете физики

Демонстрационный набор по оптике

Комплект лабораторный по оптике

Набор дифракционных решеток

Осветитель ОТП

Набор материалов по физике

Гидравлический пресс
Комплект проводов
Деревянные бруски
Динамометр демонстрационный
Цилиндр с отпадающим дном
Машина волновая
Набор магнитов дугообразных
Набор магнитов полосовых
Рычаг демонстрационный
Рычаг лабораторный
Тележка самодвижущаяся
Сосуды сообщающиеся
Электродинамика и магнетизм
Амперметр лабораторный
Виток в магнитном поле Земли
Вольтметр лабораторный
Генератор электрический
Источник питания лабораторный
Катушка индуктивности лабораторная
Ключ демонстрационный
Ключ лабораторный
Компас
Магазин сопротивлений
Магнитная стрелка
Модель радиоприемника детекторного
Модель электродвигателя
Набор газонаполненных трубок
Набор по электростатике
Плитка электрическая
Рамка вращения в магнитном поле Земли
Реостат лабораторный
Реостаты разного сопротивления
Стеклянная и эбонитовая, палочки
Султаны электрические
Трансформатор
Электромагнит разборный
Ведерко Архимеда
Гигрометр
Калориметры лабораторные
Магденбургские полушария
Манометр
Мензурки лабораторные
Набор пробирок
Насос ручной вакуумный
Насос ручной

Прибор для изучения газовых законов
Прибор для изучения теплопроводности
Прибор для демонстрации деформации
Спиртовки
Термометр демонстрационный
Шар для взвешивания воздуха