|  |
| --- |
| Закон движения |
| Перемещение |
| Скорость |
| Равномерное прямолинейное движение |
| Ускорение |
| Равнопеременное движение |
| Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени |
| 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 |
| Броуновское движение |
| Диффузия |
| Опят Штерна |
| Шкалы температур |
| Давление идеального газа |
| Закон Бойля-Мариотта |
| Закон Гей-Люссака |
| Закон Шарля |
| Плавление |
| Испарение |
| Кипение |
| Поверхностное натяжение |
| Капиллярность |
| Сила упругости |
| Сила трения |
| Давление |
| Атмосферное давление |
| Поршневой и жидкостный насос |
| Мощность |
| Рычаг |
| Момент силы |
| Коэффициент полезного действия |
| Потенциальная и кинетическая энергия |
| **Лаборатория в кабинете физики (предусмотенное помещение)** |
| Выгнутые зеркала на подставке |
| Демонстрационный набор по оптике |
| 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 |
| Цилиндор с отпадающим дном |
| Желоб |
| Машина волновая |
| Набор грузов демонстрационный |
| Трубка Ньютона |
| Набор магнитов дугообразных |
| 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 24 В регулируемый |
| Водонагреватель |
| Вольтметр демонстрационный |
| Вольтметр лабораторный |
| Генератор электрический |
| Гильзы из фольги. |
| Источник питания лабораторный |
| Источник питания лабораторный |
| Катушка индуктивности лабораторная |
| Ключ демонстрационный |
| Ключ лабораторный |
| Компас |
| Конденсатор переменной |
| Емкости |
| Лампочки лабораторные |
| Магазин сопротивлений |
| Магнитная стрелка |
| Модель электродвигателя |
| Набор газонаполненных трубок |
| Набор по электростатике |
| Осциллограф |
| 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 |
| Ведерко Архимеда |
| Весы |
| Гигрометр |
| Калориметр с нагревателем |
| Камертон |
| 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 |