|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| Опят 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 |

**ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Оптика | |
| Демонстрационный набор по оптике | Да |
| Комплект лабораторный по оптике | Да |
| Набор дифракционных решеток | Да |
| Осветитель ОТП | Да |
| Набор материалов по физике | Да |
| Механика | |
| Весы пружинные | Да |
| Комплект проводов | Да |
| Динамометр демонстрационный | Да |
| Желоб | Да |
| Набор грузов демонстрационный | Да |
| Трубка Ньютона | Да |
| Набор магнитов дугообразных | Да |
| Рычаг лабораторный | Да |
| Сосуды сообщающиеся | Да |
| Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» | Да |
| Электродинамика и магнетизм | |
| Амперметр лабораторный | Да |
| Виток в магнитном поле Земли | Да |
| Водонагреватель | Да |
| Вольтметр лабораторный | Да |
| Источник питания лабораторный | Да |
| Катушка индуктивности лабораторная | Да |
| Ключ лабораторный | Да |
| Компас | Да |
| Лампочки лабораторные | Да |
| Магазин сопротивлений | Да |
| Магнитная стрелка | Да |
| Модель электродвигателя | Да |
| Набор по электростатике | Да |
| Плитка электрическая | Да |
| Рамка вращения в магнитном поле Земли | Да |
| Реостаты демонстрационные | Да |
| Стеклянная и эбонитовая, палочки | Да |
| Трансформатор | Да |
| Электромагнит разборный | Да |
| Электрофорная машина | Да |
| Барометр -анероид | Да |
| Весы | Да |
| Гигрометр | Да |
| Калориметр с нагревателем | Да |
| Калориметры лабораторные | Да |
| Манометр | Да |
| Набор пробирок | Да |
| Насос ручной | Да |
| Прибор для изучения газовых законов | Да |
| Прибор для изучения теплопроводности | Да |
| Прибор для демонстрации деформации | Да |
| Тарелка вакуумная | Да |
| Термометр демонстрационный | Да |
| Шар Паскаля | Да |
| Шар с кольцом | Да |