|  |
| --- |
| **ТАБЛИЦЫ И ПЛАКАТЫ** |
| 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 |
| Опят Штерна |
| Шкалы температур |
| Давление идеального газа |
| Закон Бойля-Мариотта |
| Закон Гей-Люссака |
| Закон Шарля |
| Плавление |
| Испарение |
| Кипение |
| Поверхностное натяжение |
| Капиллярность |
| Работа газа в термодинами |
| Сила упругости |
| Сила трения |
| Давление |
| Атмосферное давление |
| Поршневой и жидкостный насос |
| Механическая работа |
| Мощность |
| Рычаг |
| Момент силы |
| Коэффициент полезного действия |
| Потенциальная и кинетическая энергия   |  | | --- | | **Лаборатория в кабинете физики** | | Лупа | | Компас | | Трансформатор | | Весы | | Манометр | | Набор пробирок | | Насос ручной вакуумный | | Насос ручной | | Спиртовки | |