|  |
| --- |
| **ТАБЛИЦЫ И ПЛАКАТЫ** |
| Закон движения |
| Перемещение |
| Скорость |
| Равномерное прямолинейное движение |
| Ускорение  Зависимость сопротивление проводника от температуры |
| Кинематика колебательного движения  Кристаллические тела |
| Законы Ньютона |
| Законы всемирного тяготения  Электрически ток, Сила тока |
| Сила тяжести |
| Сила упругости |
| Вес тела |
| Сила трения  Скорость света |
| Закон сохранения импульса |
| Работа силы |
| Потенциальная энергия |
| Динамика свободных колебаний |
| Агрегатное состояние тел |
| Шкалы температур  Цепная ядерная реакция |
| Закон Гей-Люссака |
| Закон Шарля |
| Испарение |
| Кипение |
| Капиллярность |
| Работа газа в термодинамика |
| Сила упругости  Молекулярное кинетическое теория |
| Сила трения |
| Давление  Материальная точка |
| Атмосферное давление |
| Механическая работа  Динамика свободных колебаний |
| Мощность |
| Момент силы |
| Коэффициент полезного действия |
| Потенциальная и кинетическая энергия   |  | | --- | | **Лаборатория в кабинете физики** | | Лупа | | Компас | | Весы | | Насос ручной | |