|  |
| --- |
| **ТАБЛИЦЫ И ПЛАКАТЫ** |
| Закон движения |
| Перемещение |
| Скорость |
| Равномерное прямолинейное движение |
| УскорениеЗависимость сопротивление проводника от температуры |
| Кинематика колебательного движенияКристаллические тела |
| Законы Ньютона |
| Законы всемирного тяготенияЭлектрически ток, Сила тока |
| Сила тяжести |
| Сила упругости |
| Вес тела |
| Сила тренияСкорость света |
| Закон сохранения импульса |
| Работа силы |
| Потенциальная энергия |
| Динамика свободных колебаний |
| Агрегатное состояние тел |
| Шкалы температурЦепная ядерная реакция  |
|  Закон Гей-Люссака |
| Закон Шарля |
| Испарение |
| Кипение |
| Капиллярность |
| Работа газа в термодинамика |
| Сила упругостиМолекулярное кинетическое теория  |
| Сила трения |
| ДавлениеМатериальная точка |
| Атмосферное давление |
| Механическая работаДинамика свободных колебаний  |
| Мощность |
| Момент силы |
| Коэффициент полезного действия |
| Потенциальная и кинетическая энергия

|  |
| --- |
| **Лаборатория в кабинете физики** |
| Лупа |
| Компас |
| Весы |
| Насос ручной |

 |