**Опись кабинета физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во** |
| 1 | Учительский стол | 1 |
| 2 | Учительский стул | 1 |
| 3 | Ученический стол | 6 |
| 4 | Ученический стул | 12 |
| 5 | Шкаф | 1 |
|  | **Таблицы** |  |
| 6 | Ускорение | 1 |
| 7 | Равнопеременное движение | 1 |
| 8 | Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени | 1 |
| 9 | Баллистическое движение | 1 |
| 10 | Кинематика колебательного движения | 1 |
| 11 | Законы Ньютона | 1 |
| 12 | Законы всемирного тяготения | 1 |
| 13 | Сила тяжести | 1 |
| 14 | Сила упругости | 1 |
| 15 | Вес тела | 1 |
| 16 | Сила трения | 1 |
| 17 | Закон сохранения импульса | 1 |
| 18 | Работа силы | 1 |
| 19 | Потенциальная энергия | 1 |
| 20 | Абсолютно неупругое и упругое столкновения | 1 |
| 21 | Движение тел в гравитационном поле | 1 |
| 22 | Динамика свободных колебаний | 1 |
| 23 | Колебательная система под действием внешних сил | 1 |
| 24 | Вынужденные колебания | 1 |
| 25 | Резонанс | 1 |
| 26 | Броуновское движение | 1 |
| 27 | Диффузия | 1 |
| 28 | Агрегатное состояние тел | 1 |
| 29 | Опят Штерна | 1 |
| 30 | Шкалы температур | 1 |
| 31 | Давление идеального газа | 1 |
| 32 | Закон Бойля-Мариотта | 1 |
| 33 | Закон Гей-Люссака | 1 |
| 34 | Закон Шарля | 1 |
| 35 | Плавление | 1 |
| 36 | Испарение | 1 |
| 37 | Кипение | 1 |
| 38 | Поверхностное натяжение | 1 |
| 39 | Капиллярность | 1 |
| 40 | Работа газа в термодинамики | 1 |
| 41 | Давление | 1 |
| 42 | Атмосферное давление | 1 |
| 43 | Поршневой и жидкостный насос | 1 |
| 44 | Механическая работа | 1 |
| 45 | Мощность | 1 |
| 46 | Рычаг | 1 |
| 47 | Момент силы | 1 |
| 48 | Коэффициент полезного действия | 1 |
| 49 | Потенциальная и кинетическая энергия | 1 |
|  | **Итого** | **65** |