**ОСНАЩЕНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЕМ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Приборы и инструменты** | Кол-во |
| Шар для взвешивания воздуха  Сообщающиеся сосуды  Цилиндры свинцовые со стругом  Цилиндры алюминиевые со стругом  Огниво воздушное  Весы учебные с гирями  Набор тел равного объема и равной массы  Набор грузов по механике  Легкоподвижные тележки  Барометр  Бруски деревянные  Магдебургские тарелки  Рычаги-линейки  Рейки деревянные  Модель для демонстрации фонтана  Прибор для изучения прямолинейного движения тел  Прибор для демонстрации равномерного и неравномерного движения тел  Манометр жидкостный  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Измерительные цилиндры  Ведерко Архимеда  Пробирки с песком  Динамометры лабораторные 1Н,4Н  Комплект посуды  Набор капилляров  Держатель для пробирок  Стакан отливной  Сегнерово колесо  Блоки  Шар с кольцом  Выпрямитель с регулируемым напряжением  Демонстрационная линейка  Шары различного диаметра  Спиртовка | 1  1 комп.  15  6  1  4  2 комп.  5 комп.  1 комп.  1  3 комп.  1 комп.  9  7  2  2  1  2  2  4  1  5  5  1 комп.  1 комп.  1  5  1  2 комп.  1  1  1  1 комп.  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Электроконструктор №4  Радиоконструктор  Амперметры лабораторные 2А  Вольтметры лабораторные 6В  Электрическая плитка лабораторная  Набор линз и зеркал  Электромагниты лабораторные  Катушка для демонстрации магнитного поля тока  Калориметры  Реостаты ползунковые  Модель разборная действующего мотора  Ключи замыкания тока  Двухполостный переключатель  Термопара  Магнитная стрелка на подставке  Комплект соединительных проводов  Лампочка на подставке с колпачком  Нагреватель электрический  Набор резисторов проволочных 1,2 Ом  Магазин сопротивлений 1,2,2,5 Ом  Магниты дугообразные  Магниты полосовые  Компас  Термометр лабораторный  Теплоприемник  Свечи  Модель броуновского движения  Электрический звонок  Прибор для изучения конвекции жидкости  Электрометры с принадлежностями  Палочки из стекла и эбонита  Электроскоп  Электрические маятники  Султаны электрические  Прибор для сравнивания теплоемкости тел  Прибор для сравнивания теплопроводности тел  Машина электрофорная  Амперметр с гальванометром демонстрационный  Вольтметр с гальванометром демонстрационный  Ваккум-насос и тарелка с колоколом к нему  Модель двигателя внутреннего сгорания  Набор ползунковых реостатов | 1  2  6  6  3  1 комп.  2  1  7  7  2  7  4  1  5  5  3  8  3 комп.  2  5  4  3  5  1  4  1  1  1  1 комп.  1 комп.  1  1 комп.  1 комп.  2  1  1  1  1  1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Модели труб одинакового и разного сечения  Насос водоструйный  Секундный маятник  Прибор для демонстрации взаимодействия тел и ударов шаров  Метроном  Держатель со спиральными пружинами  Прибор по кинематике и динамике  Прибор по статике с магнитными держателями  Прибор для демонстрации законов механики  Баллистический пистолет  Прибор для изучения закона сохранения импульса  Камертон с пером  Прибор для демонстрации независимости действия сил  Машина центробежная  Весы демонстрационные  Желоб  Наклонная призма | 1 комп.  1  1  1  1  1 комп.  3  2  1  2  1  2  1  1  1  5  1 |