

Модели, макеты, муляжи

| № п/п | Наименование | Количество |
|-------|---|------------|
| 1 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 2 |
| 2 | Модель электродвигателя экспериментальная | 1 |
| 3 | Модель строения глаза | 2 |
| 4 | Модель ракеты действующая | 1 |
| 5 | Модель броуновского движения | 2 |

I шкаф

| | Наименование | Количество |
|--|---|---------------------------------|
| 1 полка | Мензурка | 7 |
| | Колба круглодонная | 1 |
| | Колба плоскодонная | 1 |
| | Колба плоскодонная (большая) | |
| | Колба коническая | 7 |
| | Сосуд | 1 |
| | Стеклянная воронка | 1 |
| | Стакан с отливом | 1 |
| | Раствор медного купороса | 1 |
| | Стеклянная чашка | 1 |
| 2 полка | Средний стакан с отливом, 100мл. | 6 |
| | Маленький стакан с отливом, 50мл. | 10 |
| | Спиртовки | 1 |
| | Фарфоровая чашка | 3 |
| | Прибор по конвекции | 2 |
| 3 полка | Термометр | 8 |
| | Гигрометр | 1 |
| | Набор грузов | 6 |
| | Разновес | 6 |
| | Динамометр | 20 |
| | Динамометр школьный | 5 |
| 4 полка | Калориметры | 5 |
| | Калориметры | 11 (2015) |
| | Набор капилляров | 2 |
| | Набор тел из 20 брусков | 1 |
| | Набор тел равного объема и равного веса | 2 |
| | Набор тел типа НТ | 1 |
| | Модель трубы разного сечения | 1 |
| | Модель трубы разного сечения | 1 |
| | Модель водоструйного насоса | 1 |
| | Модель нагнетающего насоса | 1 |
| | Набор из 3 шаров | 1 |
| | 5 полка | Трибометр (Брусok с отверстием) |
| Большой цилиндр для определения μ трения | | 2 |
| Маленький цилиндр для определения μ трения | | 2 |
| Набор калориметрических тел | | |

| | | |
|---------|--|----|
| | Прибор для определения относительной влажности воздуха | 1 |
| 6 полка | Трубка Паскаля | 1 |
| | Ведёрко Архимеда | 1 |
| | Прибор для демонстрации броуновского движения | 3 |
| | Насос отсасывающий | 1 |
| 7 полка | Желоб лабораторный | 10 |
| | Рычаг-линейка | 12 |
| | Чувствительные весы | 2 |
| | Термосопротивление | 1 |
| | Макет ракеты | 1 |
| | Прибор по кинематике | 1 |

II шкаф

| | Наименование | Количество |
|---------|---|------------|
| 1 полка | Набор по электролизу | 10 |
| | Соединительные провода | 15 |
| | Набор миллиамперметров | 6 |
| 2 полка | Амперметр (новый) | 11 |
| | Вольтметр | 3 |
| | Амперметр | 3 |
| | Миллиамперметр | 1 |
| | Омметр | 2 |
| 3 полка | Вольтметр | |
| | Амперметр | |
| 4 полка | Реостат | 5 |
| | Стойка с патроном | 10 |
| | Реостат 5 Ом, 3 А | 3 |
| 5 полка | Электромагнит разборный | 4 |
| | Модель электродвигателя разборный | 1 |
| | Набор резисторов | 30 |
| 6 полка | Ключ рычажной | 7 |
| | Ключ однополюсный | 1 |
| | Переключатель однополюсный | 1 |
| | Переключатель однополюсный демонстрационный | 13 |
| | Ключ кнопочный | 2 |
| 7 полка | Зеркало вогнутое | 9 |
| | Линза выпуклая | |
| | Линза вогнутая | 6 |
| | Подставка под матовый экран | 40 |

| | | |
|---------|--------------------------|----|
| 8 полка | Демонстрационный реостат | 5 |
| 9 полка | Экраны по оптике | 30 |

IX шкаф

| | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 полка | Гальванометр | 1 |
| | Метроном | 1 |
| | Радиометр | 3 |
| 2 полка | | |
| | Экран флуоресцирующий | 2 |
| | Флуоресцирующая жидкость | 2 |
| | Модель строения глаза | 2 |
| | Прибор для изучения законов оптики | 2 |
| | Набор линз и зеркал | 1 |
| | Набор по фосфоресценции | 2 |
| 3 полка | Набор по оптике | 9 |
| 4 полка | Прибор для демонстрации солнечных и лунных затмений | 1 |
| | Набор по поляризации света | 1 |
| | Набор по интерференции и дифракции света | 2 |
| 5 полка | Набор по фотосортировке | 1 |
| | Пистолет баллистический лабораторный | 1 |
| | Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров | 1 |
| | Шар полый демонстрационный для определения плотности | 1 |
| 6 полка | Манометр демонстрационный | 1 |
| | Набор приборов для определения плотности | 1 |
| 7 полка | Набор приборов по молекулярной физике | 1 |
| | Набор для исследования изопроцессов «Газовые законы» | 3 (2015) |

XI шкаф

| | Наименование | Количество |
|---------|--------------------|------------|
| 1 полка | Термосопротивление | 7 |
| | Катушка моток | 5 |
| | Термопара | 1 |
| | Султанчики | 3 |

| | | |
|---------|---|----|
| 2 полка | Прибор для демонстрации вихревых токов | 1 |
| | Набор конденсаторов и транзисторов | 1 |
| | Универсальный демонстрационный прибор ионтея | 1 |
| | Модель молекулярного строения магнита | 1 |
| | Прибор Ленца | 1 |
| | Набор магнитов керамических | 1 |
| | Набор лабораторный «Магнетизм» | 1 |
| | магнит полосовой | 2 |
| | комплект кнопок магнитных редкоземельных | 2 |
| | магнит дугообразный | 2 |
| | набор для демонстрации спектров электрических полей | 1 |
| | магнит полосовой (лабораторный | 1 |
| 3 полка | Набор по электростатике | 1 |
| | Микроамперметр | 1 |
| | Модель электронно искровой обработки металлов | 1 |
| | | |
| 4 полка | Блоки электрического питания | 12 |
| | | |
| 5 полка | Провода | |
| | | |
| 6 полка | Трансформаторы | 4 |
| | Набор с электронными лампами | 1 |
| | | |
| 7 полка | Набор радиотехнический | 1 |
| | Набор трансформаторов | 1 |

| № | Название | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Магнит полосовой | 1 |
| 3 | магнит дугообразный, , | 1 |
| 4 | комплект кнопок магнитных редкоземельных | 1 |
| 5 | набор для демонстрации спектров электрических полей | 1 |
| 6 | лабораторный набор «Магнетизм» | 3 |
| 7 | магнит полосовой (лабораторный) | 1 |

| № | Название | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Реостат 5 Ом, 3 А | 3 |
| 2 | Набор для исследования изопрощесов «Газовые законы» | 3 |
| 3 | Электростатическая машина | 1 |

| | | |
|---|---|----|
| 4 | Калориметр с | 11 |
| 5 | Весы учебные с гирями до 200 г биологические | 3 |
| 6 | Набор пружин с различной жесткостью | 1 |
| | | |