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
1полка	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 объёма 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 (Брусок с отверстием)	12
	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
2 Hollica	Вольтметр	3
	Амперметр	3
	Миллиамперметр	1
	Омметр	2
	Омметр	2
2	Down margin	
3 полка	Вольтметр	
	Амперметр	
4	D.	~
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
- 11011110	Набор приборов для определения плотности	1
7 полка	Набор приборов по молекулярной физике	1
,u	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 ионтеля	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	1
	полей	
	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

No	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

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

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