

.Оборудование и приборы кабинета химии

№ п/п	Наименование объектов и средств материально – технического обеспечения	Количество по факту
1	I. Печатные пособия Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»,	1
2	Серия таблиц по неорганической химии	1
3	III. Информационно-коммуникативные средства Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие)	0
4	Электронные библиотеки по курсу химии	0
	IV. Технические средства обучения	
5	Компьютер	0
6	Мультимедийный проектор	0
7	Экран проекционный	0
	V. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения	
8	Весы	4
9	Нагревательные приборы : - спиртовки	6
10	Доска для сушки посуды	2
1	Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	1
2	Столик подъемный	0
5	Штатив металлический ШЛБ	6
1	Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Весы механические лабораторные	4
5	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	много
7	Комплекты для монтажа химического оборудования МБ	0
8	Цилиндры мерные стеклянные	3
1	VI. Модели Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, поваренной соли	1
	VIII.Натуральные объекты, коллекции	
	Топливо	1
1	Реактивы (по норме)	1
	<i>Набор № 2 ОС «Кислоты»</i> Кислота азотная 0,300 кг Кислота ортофосфорная 0,050 кг	
	<i>Набор № 3 ОС «Гидроксиды»</i> Калия гидроксид 0,200 кг	

	Кальция гидроксид 0,500 к	
	<i>Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»</i> Кальция оксид 0,100 кг Магния оксид 0,100 кг Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг Калия оксид 0,100 кг Цинка оксид 0,100 кг	
	<i>Набор № 5 ОС «Металлы»</i> Алюминий (гранулы) 0,0 кг Железо восстановленное (порошок) 0,2 кг Магний (опилки) 0,050 кг Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг Цинк (гранулы) 0,1 кг	
	<i>Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</i> Алюминия сульфат 0,050кг Калия сульфат 0,05кг Кальция сульфат 0,05кг Магния сульфат 0,05кг Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг Медный купорос 0,05 кг Натрия сульфид 0,05кг Натрия сульфат безводный 0,05 кг Железо (II) сернокислое 7-водное 0,050 Цинковый купорос 0,050кг Натрий сернокислый 0,050кг Алюминий сернокислый 0,100кг Кальций сернокислый 2-водный 0,050кг Натрий сернокислый технический 0,050кг Натрий сернистый 9-водный 0,050кг Аммоний сернокислый 0,050кг Сульфат аммония 0,050кг	