Паспорт кабинета химии (каб 23)

Наименование	Количество
Доска сушильная	1
Спиртовка лабораторная	5
Воронка делительная	2
Аппарат для получения газа	3
Бюретка 25 мл.	3
Комплект трубок соединительных	1
Шпатели, ложки фарфоровые	10
Набор стеклянных трубок	3
Штатив лабораторный комбинированный	5
Штатив для демонстрационных пробирок	1
Ступка фарфоровая с пестиком	15
Набор посуды для реактивов	20
Штатив для пробирок	30
Воронка простая конусообразная	10
Пробирки	40
Колбы конические	10
Колбы плоскодонные	20
Колбы мерные	3
Стакан химический	20
Чаши кристаллизационные	2
Чашка фарфоровая выпарительная	15
Цилиндр измерительный	5
Ложка для сжигания веществ	15

Колба коническая большая	5шт
Колба коническая малая	5шт
Колба Вюрца 250мл.	1шт.
Пробирки биологические	20шт.
Пипетки мед.	5шт.
Зажим для пробирок	25шт.
Щипцы тигельные	5шт.
Ёрш для пробирок	Зшт.
Ёрш для стаканов	2шт.
Сетка асбестовая	10шт.
Стакан химический	20щт.
Мензурка измерительная.	2щт
Штатив лабораторный	12шт.
Держатель для пробирок	20шт.
Пробирка химическая	30шт.
Груша мед. малая	15шт.
Бумага индикаторная универсальная	10шт
Ложка для сжигания веществ	20шт.
Штатив лабораторный химический	15шт.
Спиртовка лабораторная литая	15шт.
Лоток с лабораторной посудой и	2шт.
принадлежностями	
Стакан высокий 1000мл	Зшт.
Стакан высокий 400мл	5шт.
Стакан высокий 250мл	5шт.

Палочка стеклянная	100шт.
Ступка фарфоровая №3	5шт.
Термометр жидкостный	5шт.
Сухое горючее	10шт.
Набор склянок для растворов 250 мл.	1шт
Набор склянок для лабораторных работ	1шт

ПЕРЕЧЕНЬ химических реактивов

	Химическая
Наименование	формула
Алюминий гранулированный	Al
Железо восстановленное	Fe
Йод кристаллический	I_2
Цинк гранулированный	Zn
Сера молотая	S
Магний порошок	Mg
Олово гранулированное	Sn
Медь (проволока)	Cu
Свинец гранулированный	Pb
Оксид алюминия	Al_2O_3
Оксид железа (III)	Fe ₂ O ₃
Оксид меди (II)	CuO
Оксид марганца	MnO_2
Оксид цинка	ZnO
Оксид магния	MgO

Оксид кальция	CaO
Оксид ванадия	V_2O_5
Гидроксид калия	КОН
Гидроксид алюминия	Al(OH) ₃
Гидроксид кальция	Ca(OH) ₂
Гидроксид бария	Ba(OH) ₂
Гидроксид натрия	NaOH
Азотная кислота	HNO ₃
Серная кислота	H ₂ SO ₄
Соляная кислота	HC1
Фосфорная кислота	H ₃ PO ₄
Борная кислота	H ₃ BO ₃
Алюминия сульфат	$Al_2(SO_4)_3$
Аммония нитрат	NH ₄ NO ₃
Аммония сульфат	(NH ₄) ₂ SO ₄
Аммония хлорид	NH ₄ Cl
Бария нитрат	Ba(NO ₃) ₂
Бария хлорид	BaCl ₂
Железный купорос	FeSO ₄ .7H ₂ O
Калия бромид	KBr
Калия сульфат	K ₂ SO ₄
Калия хлорид	KC1
Калия перманганат	KMnO ₄
Калия иодид	KI
Калия карбонат	K ₂ CO ₃

Калия гидроортофосфат	K ₂ HPO ₄
Красная кровяная соль	K ₃ Fe(CN) ₆
Желтая кровяная соль	$K_4Fe(CN)_6$
Калия дихромат	K ₂ Cr ₂ O ₇
Калия нитрат	KNO ₃
Кальция хлорид	CaCl ₂ .2H ₂ O
Кальция дигидрофосфат	$Ca(H_2PO_4)_2$
Кобальта сульфат	CoSO ₄ .2H ₂ O
Магния сульфат	MgSO ₄
Магния хлорид	MgCl ₂
Марганца хлорид	MnCl ₂
Марганца сульфат	MnSO ₄
Меди гидроксокарбонат (малахит)	Cu(OH) ₂ CO ₃
Меди сульфат б/в	CuSO ₄
Медный купорос	CuSO ₄ .5H ₂ O
Меди хлорид	CuCl ₂
Меди нитрат	Cu(NO ₃) ₂
Натрия бромид	NaBr
Натрия гидрокарбонат	NaHCO ₃
Натрия карбонат	Na ₂ CO ₃
Натрия сульфат б/в	Na ₂ SO ₄
Натрия нитрат	NaNO ₃
Натрия дигидрофосфат	NaH ₂ PO ₄
Натрия сульфит	Na_2SO_3
Натрия тиосульфат	$Na_2S_2O_3$

Натрия фторид	NaF
Натрия хлорид	NaCl
Никеля сульфат	NiSO ₄
Свинца ацетат	Pb(CH ₃ COO) ₂
Серебра нитрат	AgNO ₃
Хрома (III) хлорид	CrCl ₃
Цинка сульфат	ZnSO4
Цинка хлорид	ZnCl ₂
Железоаммонийные квасцы	
Анилин	
Бензол	
Глицерин	
Аминоуксусная кислота	
Набор «Аминокислоты»	
Нефть сырая	
Формалин	
Спирт изоамиловый	
Спирт бутиловый	
Спирт изобутиловый	
Крахмал	
Фенолфталеин	
Метилоранж	
Бумага индикаторная конго	
Бумага лакмусовая (нейтральная)	
Сахароза	

Глюкоза	
Уксусная кислота	
Этиленгликоль	