

Паспорт кабинета химии

Учебно-лабораторное оборудование	Количество
МФУ	1
Ноутбук	2
Стол лабораторный для химии с сантехникой	12
Шкаф вытяжной с сантехникой	1
Стул ученический	24
Набор ОГЭ по химии:	
-склянки с крышками	48
-весы лабораторные	1
-спиртовка	1
-воронка коническая	1
-палочка стеклянная	1
-пробирка ПХ-14	10
-стакан высокий с носиком ВН-50	2
-шпатель-ложечка	3
-цилиндр измерительный 2-50-2	1
-штатив для пробирок на 10 гнезд	1
-зажим пробирочный	1
-набор флаконов для хранения растворов и реактивов	5 комплектов по 6 штук
-объем флакона 30 мл	10 комплектов по 6 штук
-цилиндр измерительный с носиком 500 мл	2
-стакан высокий 500 мл	3
-набор ершей для мытья посуды	6
-халат белый	2
-перчатки резиновые	2
-очки защитные	1
-фильтры бумажные	100
-горючее для спиртовок	0,33 мл
-раздаточный лоток	1
Микроскоп цифровой	1
Алюминий (гранулы)	10 г.
Железо (стружка)	20 г.
Цинк (гранулы)	20 г.
Медь (проволока)	10г.
Оксид меди II(порошок)	10г.
Оксид магния (порошок)	5 г.
Оксид алюминия (порошок)	20г.
Оксид кремния (порошок)	10г.
Соляная кислота(разбав.)	250 мл
Серная кислота (разбав.)	250 мл

Гидроксид натрия (раствор)	250 мл
Гидроксид кальция (раствор)	150 мл
Хлорид алюминия (раствор)	50 мл
Хлорид аммония (раствор)	50 мл
Хлорид натрия (раствор)	50 мл
Хлорид лития (раствор)	50 мл
Хлорид кальция (раствор)	50 мл
Хлорид меди (II) (раствор)	50 мл
Хлорид железа (III) (раствор)	50 мл
Хлорид бария (раствор)	30 мл
Сульфат натрия (раствор)	50 мл
Сульфат магния (раствор)	50 мл
Сульфат меди(II) (раствор)	50 мл