

Средства обучения и воспитания по предмету «Химия» на 2020-2021 учебный год

Кабинет химии № 301

Наглядно-дидактический материал

№	Наименование	Количество
1	Периодическая система Д.И.Менделеева	1
2	Электрохимический ряд напряжения металлов	1
3	Таблица растворимости солей, оснований и кислот	1

Посуда и оборудование

№	Наименование	Количество
1	Воронки простые конусообразные.	21 шт.
2.	Колбы конические.	27 шт.
3	Колбы круглодонные.	8 шт.
4	Колбы плоскодонные	
	50 мл.	5 шт.
	100мл	3 шт.
	250мл.	3 шт
	250 мл.	4 шт
	500 мл.	5 шт
5	Мензурки, 50 мл.	7 шт
6	Пробирки.	100 шт.
7	Цилиндры измерительные с носиком.	20 шт.
8	Стаканы высокие, 1000мл.	2 шт.
9	Стаканы низкие	
	500 мл.	1 шт.
	400 мл	14 шт.
	250 мл.	7 шт.
	100 мл	10 шт.
	50 мл.	31 шт.
10	Чаши выпарительные.	10 шт.
11	Ложки-дозаторы.	6 шт.
12	Ложки для сжигания веществ.	21 шт.
13	Штативы лабораторные.	2 шт.
14	Штативы для пробирок.	12 шт.
15	Ерши для мытья посуды.	2 шт.
16	Спиртовка.	13 шт.
17	Стеклянные палочки.	39 шт.
18	Пипетки.	17 шт.
19	Фарфоровая кружка.	2 шт.
20	Стакан фарфоровый.	2 шт.
21	Штатив для сушки пробирок.	3 шт.
22	Нагреватель.	4 шт.
23	Амперметр.	1 шт.
24	Миллиамперметр.	1 шт.
25	Электроплиты.	3 шт.
26	Держатель.	5 шт.
27	Лоток.	19 шт.
28	Магнитная мешалка	6 шт.
29	Дистиллятор	1 шт.
30	Набор для хранения реактивов по ГИА по химии	5 шт.
31	Весы электронные	2 шт.

Реактивы

		<u>Сульфаты.</u>
1	Сульфат магния	$MgSO_4$
2	Сульфат железа(II)	$FeSO_4$
3	Сульфат никеля	$NiSO_4$
4	Сульфат натрия	Na_2SO_4
5	Медный купорос	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$
6	Гидросульфат натрия	$NaHSO_4$
7	Сульфат цинка	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
8	Железо сернокислое	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$
9	Сульфат алюминия	$Al_2(SO_4)_3$
10	Сульфат аммония	$(NH_4)_2SO_4$
11	Сульфат кобальта	$CoSO_4$
		<u>Карбонаты.</u>
12	Карбонат натрия	Na_2CO_3
13	Карбонат калия	K_2CO_3
14	Карбонат кальция	$CaCO_3$
15	Гидрокарбонат калия	$KHCO_3$
		<u>Галогениды</u>
16	Алюминий хлористый 6-водный	$AlCl_3$
17	Марганец хлористый 4-водный	$MnCl_2 \cdot 4H_2O$
18	Натрий хлористый	$NaCl$
19	Хлорид меди (II)	$CuCl_2$
29	Железо хлористое(III)	$FeCl_3$
21	Кальций хлористый	$CaCl_2$
22	Магний хлористый	$MgCl_2$
23	Калий хлористый	KCl
24	Цинк хлористый	$ZnCl_2$
25	Аммоний хлористый	NH_4Cl
26	Хром треххлористый 2-водный	$CrCl_3 \cdot 2H_2O$
27	Барий хлористый	$BaCl_2$
28	Литий хлористый	$LiCl$
29	Хлорид цинка	$ZnCl_2$
30	Хлорид кобальта	$CoCl_2$
31	Натрия фторид	NaF
		<u>Нитраты.</u>
32	Нитрат аммония	NH_4NO_3
33	Нитрат калия	KNO_3
34	Нитрат кальция	$Ca(NO_3)_2$
35	Нитрат серебра	$AgNO_3$
36	Нитрат бария	$Ba(NO_3)_2$
		<u>Фосфаты</u>
37	Гидрофосфат калия	K_2HPO_4
38	Дигидрофосфат натрия	NaH_2PO_4
39	Калий фосфорнокислый пиро-	$K_4P_2O_7 \cdot 3H_2O$
		<u>Основания.</u>
40	Гидроксид кальция	$Ca(OH)_2$
41	Гидроксид калия	KOH
42	Гидроксид натрия	$NaOH$
		<u>Хроматы, дихроматы</u>
43	Калия хромат	K_2CrO_4

44	Калия дихромат	$K_2Cr_2O_7$
45	Аммония дихромат	$(NH_4)_2Cr_2O_7$
	Металлы.	
46	Железо металлическое (восст.).	Fe
47	Алюминий (гранулированный)	Al
48	Цинк гранулированный	Zn
49	Алюминий (порошок).	Al
50	Медь.	Cu
51	Магний (порошок).	Mg
52	Магний (стружка).	Mg
53	Порошок цинковый.	Zn
54	Олово (в губке).	Sn
55	Натрий	
56	Набор щелочных металлов	
	<u>Оксиды.</u>	
57	Оксид магния.	MgO
58	Окись меди (II) (порошкообразная).	CuO
59	Окись меди (II) (гранулы).	CuO
60	Окись марганца (IV).	Mn_2O_7
61	Оксид кальция.	CaO
62	Оксид хрома(III)	Cr_2O_3
63	Оксид железа(II)	FeO
64	Оксид железа(III)	Fe_2O_3
65	Оксид бария	
	<u>Не металлы.</u>	
66	Сера	
67	Иод кристаллический	
68	Бром	

Коллекции

№	Наименование	Количество
1.	Стекло и изделия из стекла	1
2.	Основные виды промышленного сырья	1
3.	Минеральные удобрения	1
4.	Чугун и сталь	1
5	Нефть и продукты ее переработки	1
6	Каменный уголь и продукты его переработки	1
7	Металлы	1
8	Минералы и горные породы часть 1	1
9	Минералы и горные породы часть 2	1
10	Минералы и горные породы часть 3	1
11	Пластмассы часть 1	1
12	Пластмассы часть 2	1
13	Набор моделей и атомов для составления молекул	3

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

№	Название	Количество
1	Ноутбук	1
2	Мультимедийный проектор	1
3	Экран	1

Оборудование для проведения химического эксперимента

№	Наименование оборудования	Кол-во
1	Микролаборатория для химического эксперимента	2
2	Набор оборудования для проведения ГИА по химии	10
3	Лабораторный комплекс для учебно-практической и проектной деятельности по химии	2