

Учебно–наглядные пособия для оснащения кабинета химии

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Комплект таблиц по химии	1
2.	Комплект таблиц по неорганической химии	1
3.	Комплект таблиц по органической химии	1
4.	Комплект таблиц по химическим производствам	1
5.	Комплект портретов учёных-химиков	1
6.	Комплект «Химия в таблицах и формулах»	15
7.	Аппарат для дистилляции воды	1
8.	Весы технические с разновесами	1
9.	Столик подъёмный	2
10.	Штатив лабораторный большой	2
11.	Набор флаконов для хранения растворов реактивов	1
12.	Аппарат для получения газов	1
13.	Аппарат для проведения химических реакций	1
14.	Источник высокого напряжения	1
15.	Комплект электроснабжения	1
16.	Набор для опытов по химии с электрическим током	1
17.	Термометр электронный	2
18.	Озонатор	1
19.	Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров	1
20.	Прибор для получения растворимых твёрдых веществ	1
21.	Эвдиометр	1
22.	Установка для перегонки веществ	1

23.	Прибор для электролиза растворов солей	1
24.	Весы лабораторные электронные	15
25.	Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического	15
26.	Набор №19 ОС «Углеводороды»	1
27.	Набор №19 ОС «Фосфаты, силикаты»	1
28.	Набор №8 ОС «Галогены»	1
29.	Набор №5 ОС «Металлы»	1
30.	Набор моделей кристаллических решёток	1
31.	Набор моделей атомов для составления молекул со стержнями	1
32.	Коллекция «Алюминий»	1
33.	Коллекция «Волокна»	1
34.	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
35.	Коллекция «Металлы»	1
36.	Коллекция «Минералы и горные породы»	1
37.	Коллекция «Нефть и продукты её переработки»	1
38.	Коллекция «Пластмассы»	1
39.	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	1
40.	Коллекция «Топливо»	1
41.	Коллекция «Чугун и сталь»	1
42.	Коллекция «Шкала твёрдости»	1
43.	Набор №1 ОС «Кислоты»	1
44.	Набор №2 ОС «Кислоты»	1
45.	Набор №3 ОС «Гидроксиды»	1
46.	Набор №4 ОС «Оксиды металлов»	1
47.	Набор №5 ОС «Щелочные и щёлочноземельные металлы»	1

48.	Набор №9 ОС «Галогениды»	1
49.	Набор №10 «Сульфаты. Сульфиты. Сulfиды.»	1
50.	Набор №11 ОС «Карбонаты»	1
51.	Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды»	1
52.	Набор №14 ОС «Соединения марганца»	1
53.	Набор №15 ОС «Соединения хрома»	1
54.	Набор №16 ОС «Нитраты»	1
55.	Набор №17 ОС «Индикаторы»	1
56.	Набор №18 ОС «Минеральные удобрения»	1
57.	Набор №20 ОС «Кислотосодержащие органические вещества»	1
58.	Набор №21 ОС «Кислоты органические»	1
59.	Набор №24 ОС «Материалы»	1
60.	Комплект инструктивн. таблиц по химии	1
61.	Компьютер	1
62.	Компл. по техн. Безопасн. в кабин. химии	1
63.	Комплект нагревательных приборов	1
64.	Прибор для окисления спирта	1
65.	Прибор для иллюстрации завис. скор. хим. реакции от условий	1
66.	Набор посуды и лабор. принадлеж. для проведения демонстр.	1
67.	Набор учебно-познавательной литературы	2
68.	Аппарат для получения газов работат.	15
69.	Набор №22 ОС «Углеводороды. Амины»	1
70.	Набор №23 ОС «Образцы органических веществ»	1
71.	Мультимедийный проектор	1
72.	Сетевой фильтр	1

73.	Экран	1
74.	Электронное пособие	1
75.	Комплект электронных пособий по общей и неорганической и органической химии	1

ТОЧКА РОСТА. КАБИНЕТ ХИМИИ	
№ п/п	Наименование
1	Гидроксиды: калия, натрия, бария, кальция, аммиак.
2	Кислоты: соляная (3кг), серная (4,5 кг).
3	Соединения марганца: калия перманганат (500 г), оксид марганца (IV) (50 г), сульфат марганца (II).
4	Нитраты: натрия (50г), алюминия (50г), аммония(50г), серебра (20г), калия (50г), меди(II) (50г), кальция (50г).
5	Огнеопасные вещества: оксид фосфора (V) (50г), красный фосфор (50г), сера (100г).
6	Галогены: йод (50г).
7	Индикаторы: лакмоид (20г), фенолфталеин (20г), метилоранжевый (20г).
8	Оксиды металлов: железа 3 (100г), кальция (100г), бария (100г), меди (II)-порошок+гранулы (200г), цинка (100г), алюминия (100г), магния (100).
9	Ацетаты: свинца 2 (50г), натрия (50г), калия (50г), Роданиды: калия (50г), Цианиды: желтая кровяная соль (50г), красная кровяная соль (50г).
10	Карбонаты: меди (II) (100г), натрия (100г), калия (50г), аммония (50г); гидрокарбонат натрия (100г) и калия (100г).
11	Углеводороды: бензин (100г), бензол (50г), гексан (50г), циклогексан (50г), толуол (50г), нефть (50г)
12	Галогениды: хлорид алюминия (50), хлорид кальция (100г), хлорид магния (100), хлорид железа (III) (100), йодид калия (100), хлорид бария (100), бромид натрия (100), хлорид цинка (100), фторид натрия (50), хлорид лития(50), хлорид натрия (100), фторид натрия (50), хлорид аммония (100), хлорид калия (50), хлорид меди (II) (100).
13	Углеводы: сахароза(50), глюкоза (50), Амины: анилин(50), анилин серноокислый.
14	Соединения хрома: дихромат аммония (200г), хромат калия(50), дихромат калия (50), хлорид хрома (III) (50).

15	Сульфаты: натрия (50), меди (II) безводный (100),), меди (II) кристаллогидрат (150) калия (50), аммония (100), цинка (100), алюминия (100), кобальта (50), железа (II) (100), магния (50), никеля (50). Гидросульфат натрия (50). Сульфиты: натрия (50), Сульфиды: железа (II)(50), натрия (50).
16	Кислоты: Азотная (300г), ортофосфорная (50г).
17	Фосфаты: гидроортофосфат калия (50), гидроортофосфат натрия (50), дигидроортофосфат натрия (50), ортофосфат натрия (100). Силикаты : натрия(50)/
18	Нефть и продукты ее переработки – 1 коробка.
19	Каменный уголь и продукты его переработки- 1 коробка.
20	Пластмассы- 2 коробки.
21	Топливо-1 коробка.
22	Шкала твёрдости- 1 шт.
23	Волокна – 1 коробка.
24	Чугун и сталь – 2 коробки.
25	Прибор для опытов по химии с электрическим током.
26	Набор флаконов 30 мл для хранения растворов и реактивов-3 коробки по 6 штук.
27	Набор флаконов 250 мл для хранения растворов и реактивов-1 коробка 10 штук.
28	Набор деталей для перегонки веществ.
29	Прибор для получения газов – 4 шт.
30	Воронки стеклянные – 2 шт.
31	Набор чашек Петри- 2 коробки по 20 штук (60мл и 35 мл) .
32	Ложки для сжигания веществ– 3 шт.
33	Стеклянные палочки с наконечником -3шт.
34	Комплект колб мерных от 100 мл до 1000мл- 10 шт.
35	Спиртовки – 3 шт.
36	Жидкое горючее для спиртовой по 0,33 л.

37	Металлические штативы – 3 шт.
38	АПХР (аппарат для проведения химических реакций)- 1 шт.
39	Плитка кафельная – 1 шт.
40	Штатив металлический большой- 1 шт.
41	Демонстрационный столик большой – 1 шт.
42	Баня комбинированная лабораторная- 1 шт. Плитка «Василиса»