

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ**

**кабинет химии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
1	Аллюминий	1
2	Волокна демонстрационная	1
3	Каменный уголь и продукты его переработки	1
4	Металлы	1
5	Минеральные удобрения	1
6	Нефть и продукты ее переработки	1
7	Пластмассы	1
8	Стекло	1
9	Топливо	1
10	Торф и продукты его переработки	1
11	Чугун и сталь	1
12	Шкала твердости	1
13	Коллекция "Волокна" демонстрационная с раздат.матер.	1
14	Комплект моделей атомов для составления молекул	1
15	Табл. "Периодич. система химичес. элементов Д.И Мендел.	1
16	Доска для сушки посуды	1
17	Комплект электроснабжения универсальный	1
18	Набор посуды для дистилляции воды	1
19	Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный	2
20	Аппарат для провед.химическ. реакц. АПХР(с делит.вор.)	1
21	Аппарат Киппа	1
22	Колонка алсорбционная КАД	1
23	Комплект химико-лаборатор.посуды демонстрационной	1
24	Набор посуды для определения момента плавления	1
25	Прибор для демонстрац.зависим.химич.реакций от услов.	1
26	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещ.	1
27	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
28	Прибор для определения состава воздуха	1
29	Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	1
30	Прибор для получения галоидоалканов	1
31	Прибор для получения растворим. Веществ в твер.виде	1
32	Спиртовка демонстрационная	1
33	Термометр лабораторный ТЛ-2 № 3	2
34	Термометр лабораторный ТЛ-2 № 5	2
35	Термометр химический школьный ТЛ-2 № 1	2
36	Холодильник с прямой трубкой Х111-300	1
37	Холодильник с прямой трубкой Х111-400	1
38	Аллонж АИ-14/23	15
39	Весы для сыпучих материалов с гирями	15
40	Нагреватель для пробирки	2
41	Насос водоструйный	1
42	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный	15
43	Прибор для получения и сбора газов	15
44	Весы "Любительский набор"	1
45	Спиртовка лабораторный СЛ	15
46	Бюретка с краном	5
47	Пипетка на полный слив	2

48	Зажим винтовой	10
49	Зажим пружинный	15
50	Ложка для сжигания веществ	15
51	Набор ершей для мытья посуды	1
52	Щипцы тигельные	5
53	Кастрюля с ручкой 250мл	2
54	Кружка с носиками 1000мл	1
55	Кружка с носиками 250мл	1
56	Кружка с носиками 500мл	1
57	Кружка с тиглям № 2	5
58	Кружка с тиглям № 3	5
59	Кружка с тиглям № 4	5
60	Пест № 1	2
61	Пест № 2	2
62	Пест № 3	2
63	Стакан фарфоровый № 3	5
64	Ступка № 3	2
65	Ступка № 4	2
66	Ступка № 5	2
67	Ступка № 6	2
68	Тигли высокие № 2	5
69	Тигли высокие № 3	5
70	Тигли высокие № 4	5
71	Тигли низкие № 3	5
72	Тигли низкие № 4	5
73	Чаша выпаривательная № 2	2
74	Чаша выпаривательная № 3	10
75	Чаша выпаривательная № 5	5
76	Чаша выпаривательная № 6	5
77	Капельница Шустера	5
78	Набор школьный лабораторный НПХЛ	15
79	Чашка Петри	10
80	Штатив лабораторный химический ШЛХ	15
81	Колба Бунзена с тубусом 250мл	2
82	Колба Бунзена с тубусом 500мл	2
83	Колба коническая 100мл	5
84	Колба коническая 250мл	5
85	Колба коническая 50мл	5
86	Колба коническая 500мл	5
87	Колба круглодонная 100мл	5
88	Колба круглодонная 250мл	5
89	Колба круглодонная 50мл	5
90	Колба круглодонная 500мл	5
91	Колба перегонная Вюрца	1
92	Колба плоскодонная 100мл	5
93	Колба плоскодонная 250мл	5
94	Колба плоскодонная 50мл	5
95	Колба плоскодонная 500мл	5
96	Мензурка 100мл	1
97	Мензурка 250мл	1
98	Мензурка 50мл	1
99	Мензурка 500мл	1
100	Стакан В-1-250 со шкалой	5
101	Стакан В-1-400 со шкалой	5
102	Стакан высокий с носиком В-1-1000	5
103	Стакан высокий с носиком В-1-600	5

104	Цилиндр измерительный с носиком 1-1000-2	1
105	Цилиндр измерительный с носиком 1-500-2	2
106	Чаша кристаллизационная	1
107	Воронка делительная 100мл	2
108	Воронка делительная 50мл	2
109	Воронка коническая d=100-150	5
110	Воронка коническая d=36-50	5
111	Воронка коническая d=56-80	5
112	Воронка коническая d=75-110	5
113	Комплект химико-лаборатор.посуды демонстрационной	1
114	Палочки стеклянные	15
115	Пробирка мерная 10мл	10
116	Пробирка мерная 15мл	10
117	Пробирка ПХ-14	250
118	Пробирка ПХ-16	250
119	Пробирка ПХ-21	50
120	Стакан ВН-100 с меткой	15
121	Стакан ВН-150 с меткой	15
122	Стакан ВН-50	15
123	Трубка хлорокальцевая с одним шаром	5
124	Цилиндр измерительный 100мл ( 2-100-2)	15
125	Цилиндр измерительный 25мл ( 2-25-2 )	15
126	Цилиндр измерительный 50мл ( 2-50-2 )	15
127	Штатив для пробирок на 10 гнезд	15
128	Штатив для пробирок на 20 гнезд	15
129	Мензурка с ручкой 500мл ПП Россия 4.04.0060	1
130	Мензурка с ручкой 1000мл ПП Россия 4.04.0070	1
131	Мензурка с ручкой 2000мл ПП Россия 4.04.0080	1
132	Стакан низкий без шкалы 100мл ПП Россия 4.04.0100	1
133	Стакан низкий без шкалы 1000мл ПП Россия 4.04.0140	1
134	Стакан низкий без шкалы 250мл ПП Россия 4.04.0110	1
135	Стакан низкий без шкалы 50мл ПП Россия 4.04.0090	1
136	Стакан низкий без шкалы 500мл ПП Россия 4.04.0120	1
137	Стакан низкий без шкалы 100мл ПП Россия 4.04.0170	1
138	Стакан низкий без шкалы 1000мл ПП Россия 4.04.0210	1
139	Стакан низкий без шкалы 250мл ПП Россия 4.04.0180	1
140	Стакан низкий без шкалы 50мл ПП Россия 4.04.0160	1
141	Стакан низкий без шкалы 500мл ПП Россия 4.04.0200	1
142	Стакан низкий без шкалы 800мл ПП Россия 4.04.0200	1
143	Цилиндр с носиком 100мл (объемная шкала)ПП Россия	1
144	Набор самоклеющихся этикеток (ламинир)	1
145	Портреты для кабинета химии (10портретов)	1
146	Правила техники безопасности (100x70)	1
147	Растворимость солей,кислот и оснований в воде(100x70)	1
148	Электрохимический ряд напряжений металлов(45x189)	1
149	Таблица"Периодич.сис.хим.элемент.Д.И.Менд.(60x120)	1
150	Таблица"Раствор.кислот,солей и основ.в воде (60x120)	1
151	Таблица "Окраска индикат.в различных средах"(140x100)	1
152	Таблица "Сравнение понятий изомер и гомолог"(140x100)	1
153	Таблица "Химические свойства металлов" (140x100)	1
154	Табл."Обобщение сведен.о группах углеводов.(140x100)	1
155	Раздаточные таблицы по химии	15
156	Азот и его соединения.Промышлен.синтез аммиака(15x1)	1
157	Виды химических связей ( 9 пленок)	1
158	Гибридизация орбиталей (5 пленок)	1
159	Основные понятия химии (40 пленок)	1

160	Процессы окисления-восстановления (4 пленок)	1
161	Сера и ее соединения.Производ. серной кислоты (15+4)	1
162	Химия общая (с органикой,70)	1
163	Химия общая (без органикой,60)	1
164	Электронные оболочки атомов (12 пленок)	1
165	Элементы и их свойства (11 пленок)	1
166	Химия. Органические соединения	1
167	"Белки и нуклеиновые кислоты" (8 таблиц)	1
168	"Виды химических связей" (ламинир.А4, 8шт.)	1
169	Гибридизация орбиталей (ламинир.А4, 5шт)	1
170	Классификация и номенк. органич.соедин.Виды изометр."	1
171	"Молекулярная структ.углеводородов" (ламин.А4 5шт)	1
172	"Номенклатура" (6 таблиц)	1
173	"Окислител.-восстан.процессы и реакции"(ламин.А4,8шт)	1
174	"Строение вещества" (10 таблиц)	1
175	Таблицы по химиидля 8класса (ламинир.А4.10шт)	1
176	"Типы органических реакций" (ламинир.А4,7шт)	1
177	"Химические реакции" ( 8 таблиц)	1
178	"Электронные оболочки атомов" (ламинир.А4, 8шт)	1
179	Периодический закон и периодич.таблица элемен.(10шт)	1
180	Набор №1 В"Кислоты"(Азотная-200г, Ортофосфорная-50г)	1
181	Набор №1 С"Кислоты"(Азотная-200г, Ортофосфорная-200г)	1
182	Набор №3 ВС"Щелочи"(Гидрооксиды К,Na х 200г, Са-50г)	1
183	Набор №5 С "Органические вещества" (14наим.)	1
184	Набор №6 С "Органич. вещества(5наим.х50г.наим.х200	1
185	Набор №7 С" Минеральные удобрения "	1
186	Набор №8 С"Иониты " (Анионит-50г,Катионит-50г)	1
187	Набор №9 ВС "Образцы неорганич. веществ"(12наим.х50г	1
188	Набор №11С "Соли для демонстр.опытов" ( 9 наим.х 50г)	1
189	Набор №12 ВС "Неорганич.вещ.для дем.опытов(9нам.х50г)	1
190	Набор №13 ВС "Галогениды" (9 наимен.х 50г.2наим.х 40г.)	1
191	Набор №14 ВС "Сульф.,Сульфиты,Сульфиды"(14 нам.х50г)	1
192	Набор №16 ВС "Метал.,оксиды"(2наим.х 50г.,3наим. X 200г)	1
193	Набор №17 С"Нитраты" (с серебром 30г + 5 наим.х 50г)	1
194	Набор №17 С"Нитраты" (без серебром 5 наим.х 50г)	1
195	Набор №18 ВС "Соедин. хрома" (2 наим.х 50г 1наим.-200г)	1
196	Набор №19 ВС "Соедин. марганца" (2наим.х 100г)	1
197	Набор №20 ВС"Кислоты"(Соляная "ч"-3кг, серная "ч"-900г)	1
198	Набор №21 ВС"Неорганические вещества" (5наим.х 200г)	1
199	Набор №22 ВС "Индикаторы" (3наим.х 20г)	1
200	Индикаторная бумага (1уп.-100 листов)	2
201	Сухое горючее	1
202	Фильтровальная бумага	3
203	Электрон.справоч.-информац.табл."Период.сис.хим.элемент."	1
204	Электрон.таблица"Растворим. кислот,солей и основ.в воде"	1
	<b>Итого</b>	