

# МБОУ «СОШ №1 с. Гехи-Чу»

## Список оборудования в кабинете химии

№	Наименование оборудования	количество
<b>Колбы плоскодонные</b>		
1.	1000 мл	5
2.	500 мл	7
3.	2000 мл	2
4.	250 мл	4
5.	50 мл	4
<b>Стаканы химические (стеклянные)</b>		
6.	1000 мл	4
7.	600 мл	4
8.	500 мл	2
9.	400 мл	6
10.	250 мл	8
11.	150 мл	8
12.	100 мл	9
13.	50 мл	21
<b>Мерные цилиндры (стеклянные)</b>		
14.	1000 мл	1
15.	500 мл	2
16.	250 мл	8
17.	100 мл	2
18.	50 мл	1
19.	25 мл	3
<b>Колбы круглодонные</b>		
20.	500 мл	2
21.	250 мл	1
22.	100 мл	1
23.	50 мл	2
<b>Колбы конические</b>		
24.	1000 мл	1
25.	500 мл	9
26.	250 мл	6
27.	200 мл	1
<b>Воронки Стеклянные</b>		
28.	Большие	12
29.	Средние	9
30.	Маленькие	14
31.	Пробирки биологические	26
32.	Мерный цилиндр (пластмассовый) 100 мл	7
33.	Металлический зажим	10
34.	Стеклянные палочки	27
35.	Колбы круглодонные 2-мя горловинами	8
36.	Бюретки с краном (25 мл)	4
37.	Воронки делительные	3
38.	Мерные бутылки (200 мл)	11
39.	Колбы Бунзена	4
40.	Спиртовки	16
41.	Весы для сыпучих материалов	3
42.	Сушилка для приборов	1
43.	Чашка Петри	13

44.	Штатив лабораторный полимерный для пробирок	25
45.	Датчик объема газа	1
46.	Нагреватель для пробирок	1
47.	Микро - лаборатория для химического эксперимента	6
48.	Стаканы (пластиковые)	11
49.	Стаканы (стеклянные)	2
50.	Фарфоровые чашки	10
51.	Бюкс	1
52.	Набор приборов для проведения опытов	16
53.	Коллекция Алюминий	1
54.	Коллекция Топливо	1
55.	Коллекция пластмассы	1
56.	Набор для моделирования «Строение атомов и молекул»	1
57.	Комплект наглядно методических материалов	4
58.	Комплект портретов	1
59.	Таблица Менделеева	4
60.	Таблица растворимости	2
61.	Таблица по органической химии	35
62.	Таблица по не органической химии	32
63.	Набор посуды для определения момента плавления	1
64.	Комплект этикеток самоклеящихся 36 штук	1
65.	Спиртовка демонстрационная	1
66.	Банка 1000мл ТС с винтовой пластиковой пробкой темное стекло	1
67.	Таблицы "Виды химических связей"	1
68.	Таблицы "Молекулярная структура углеводородов"	1
69.	Щипцы тигельные	1
70.	Штатив для пробирок на 20 гнезд	2
71.	Колба коническая 500 мл	2
72.	Колба коническая 100 мл	2
73.	Колба перегонная Вюрца	2
74.	Палочки стеклянные	15
75.	Таблицы по химии для 8 класса раздаточные	1
76.	Портреты для кабинета химии (10 портретов)	1
77.	Цилиндр измерительный с носиком 100	1
78.	Цилиндр измерительный с носиком 500	1
79.	Стакан низкий со шкалой 500 мл ПП Россия 4.04.0190	1
80.	Мензурка 1000 мл	1
81.	Пробирка ПХ-21	50
82.	Чаша кристаллизационная	1
83.	Крышки к тиглям №1	5
84.	Крышки к тиглям № 2	5
85.	Крышки к тиглям № 3	5
86.	Крышки к тиглям № 4	5
87.	Пест № 1	2
88.	Пест № 2	2
89.	Пест № 3	2
90.	Стакан низкий со шкалой 100 мл ПП Россия 4.04.0170	1
91.	Стакан фарфоровый № 1	2
92.	Стакан фарфоровый № 2	2
93.	Стакан фарфоровый № 3	2
94.	Стакан фарфоровый № 4	2
95.	Портреты химиков	1
96.	Ступка №2	2

97.	Ступка №3	2
98.	Цилиндр с носиком 100 мл (объёмная шкала) ПП Россия 4.04.0220	1
99.	Стакан низкий со шкалой 1000 мл ПП Россия 4.04.0210	1
100.	Тигли высокие № 2 8 мл	5
101.	Тигли высокие № 3 18 мл	5
102.	Тигли высокие № 4 35 мл	5
103.	Тигли высокие № 5 90 мл	5
104.	Тигли низкие № 3 10 мл	5
105.	Тигли низкие № 4	5
106.	Чаша выпаривательная №1 25 мл.	2
107.	Чаша выпаривательная № 2 50 мл.	2
108.	Мензурка с ручкой 500 мл ПП Россия 4.04.0060	1
109.	Мензурка с ручкой 1000 мл ПП Россия 4.04.0070	1
110.	Мензурка с ручкой 2000 мл ПП Россия 4.04.0080	1
111.	Стакан низкий без шкалы 100 мл ПП Россия 4.04.0100	1
112.	Набор № 1 В "Кислоты" (Азотная - 200 г, Ортофосфорная - 50 г.)	1
113.	Набор № 1 С "Кислоты" (Азотная "ч" - 200 г, Ортофосфорная "ч" - 200 г)	1
114.	Набор № 3 ВС "Щелочи" (Гидроксиды К, Na x 200 г, Са - 50 г)	1
115.	Набор № 5 С "Органические вещества" (14 наим.)	1
116.	Набор № 6 С "Органические вещества" (5 наим. x 50 г, 2 наим. x200г)	1
117.	Набор № 7 С "Минеральные удобрения"	1
118.	Набор № 8 С "Иониты" (Анионит - 50 г, Катионит - 50 г)	1
119.	Набор № 9 ВС "Образцы неорганических веществ" (12 наим. x 50 г)	1
120.	Набор № 11 С "Соли для демонстрационных опытов" (9 наим. x 50 г)	1
121.	Набор № 12 ВС "Неорганические вещества для дем. опытов" (9 наим. x 50 г)	1
122.	Набор № 13 ВС "Галогениды" (9 наим. x 50 г, 2 наим. x 40 г)	1
123.	Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты, сульфиды" (14 наим. x 50 г)	1
124.	Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" (2 наим. x 50 г, 3 наим. x 200 г)	1
125.	Набор № 17 С "Нитраты" (с серебром 30 г + 5 наим. x 50 г)	1
126.	Набор № 17 С "Нитраты" (без серебра, 5 наим. x 50 г)	1
127.	Набор № 18 ВС "Соединения хрома" (2 наим. x 50 г, 1 наим - 200 г)	1
128.	Набор № 19 ВС "Соединения марганца" (2 наим. x 100 г)	1
129.	Набор № 20 ВС "Кислоты" (Соляная "ч" - 3 кг, серная "ч" - 900 г)	1
130.	Набор № 21 ВС "Неорганические вещества" (5 наим. x 200 г)	1
131.	Набор № 22 ВС "Индикаторы" (3 наим. x 20 г)	1
132.	Стакан низкий без шкалы 1000 мл ПП Россия 4.04.0140	1
133.	Азот и его соединения. Промышленный синтез аммиака (15+1)	1
134.	Виды химических связей (9 пленок)	1
135.	Зажим Мора	1
136.	Лабораторный штатив универсальный	1
137.	Набор ершей для мытья посуды	1
<b>Процент оснащённости кабинета химии</b>		<b>90%</b>