

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

химии

№ п\п	Наименование	Кол-во	Дата приобретения
1.	Мультимедийный комплект	1	2011г.
2.	Набор оборуд. д/провед.лабор. и практич.работ по химии «Орг. и неорганич. химия»	1	2011г.
3.	Микролаборат.д/хим.экспиримента	1	2007г.
4.	Весы электронные	5	2011г.
5.	Микролаборат.д/хим.эксперимента	14	2011г.
6.	Монитор Acer	1	2011г.
7.	Принтер HP LaserJet	1	2011г.
8.	Системный блок Aquarius	1	2011г.
9.	Справ.инф.таблица хим.эл.Мендел.	1	2011г.
10.	Ноутбук Lenovo Z 570	1	2014г.
11.	Модель «Строение Атома»	1	2011г.
12.	Баня комбинированная лабораторн.	1	2011г.
13.	Полный к-т цв. таблиц по орг.хим.	1	2011г.
14.	Набор химических элементов	1	2011г.
15.	Набор №5 ОС металлы	1	2011г.
16.	Набор №6 ОС Щелочные металлы	1	2011г.
17.	Набор №16 ОС Нитраты	1	2011г.
18.	Набор №9 ОС Галогениды	1	2011г.
19.	Портреты выдающихся химиков	1	2011г.
20.	Шкаф сушильный с термометром	1	2011г.
21.	Электронная табл.«Растворимость кислот,солей и оснований в воде»	1	2011г.
22.	Доска настенная 3-х элементная	1	2011г.
23.	Стол демонстрационный по химии	1	2011г.
24.	Шкаф вытяжной	1	2011г.
25.	Аппарат д/л провед. хим. реакций	1	2011г.
26.	Столикподъёмный средний	1	2011г.
27.	Сейф металлический	2	2013г.

№ п\п	Наименование	Кол-во	Дата приобретения
28.	Стол учительский	1	2011г.
29.	Коллекция «Чугун и сталь»	1	2011г.
30.	Коллекция«Шкала твердости»	1	2011г.
31.	Алгоритм описания реакции	1	2011г.
32.	Алгоритм решения расчетных задач	1	2011г.
33.	Алгоритм характеристики веществ	1	2011г.
34.	Алгоритм описания свойств элементов по положению в период.системе	1	2011г.
35.	Аппарат д/л провед.хим.реакции	1	2011г.
36.	Газовая горелка	1	2011г.
37.	Обобщение сведений о гр.углеводов	1	2011г.
38.	Дистиллятор с холодильником ХСВ	1	2011г.
39.	Дистиллятор с холодильником шаровым	1	2011г.
40.	Доска для сушки посуды	1	2011г.
41.	Сравнение понятий изомер и гомолог	1	2011г.
42.	Универсальная индикаторн.бумага	2	2011г.
43.	Ком-кт моделей атомов	1	2011г.
44.	К-т таблиц по химии «Виды хим.св»	6	2011г.
45.	Коллекция раздаточная Пластмассы	1	2011г.
46.	Коллекция раздаточная Волокна	1	2011г.
47.	КоллекцияКальцит в природе	1	2011г.
48.	Коллекц. Камен.уголь и прод.перер.	1	2011г.
49.	Колба круглодонная с 2гор. 100 мл	2	2011г.
50.	Колба круглодонная с 2гор. 250 мл	2	2011г.
51.	Колба круглодонн. со шлифом 100	1	2011г.
52.	Колба круглодонн. со шлифом 250	1	2011г.
53.	Колба круглодонн. со шлифом 50мл	1	2011г.
54.	Колба круглодонная 100 мл	1	2011г.
55.	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1	2011г.
56.	Колба плоскодонная100 мл	1	2011г.
57.	Колба плоскодонная150 мл	1	2011г.

№ п\п	Наименование	Кол-во	Дата приобретения
58.	Колба плоскодонная 50 мл	1	2011г.
59.	Колба плоскод. со шлифом100 мл	1	2011г.
60.	Колба плоскод. со шлифом150 мл	1	2011г.
61.	Плакат Количеств.величины в хим.	1	2011г.
62.	Коллекция «Минеральные удобр. »	1	2011г.
63.	Коллекция «Топливо»	1	2011г.
64.	Коллекция «Алюминий»	1	2011г.
65.	Коллекция «Волокна»	1	2011г.
66.	Коллекция «Кварц в природе»	1	2011г.
67.	Коллекция «Металлы»	1	2011г.
68.	Комплект таблиц по химии «Виды и формы электрон. орбиталей»	6	2011г.
69.	Комплект таблиц по химии	1	2011г.
70.	Модель «Кристал. решетка алмаза»	1	2011г.
71.	Модель «Кристал. решетка железа»	1	2011г.
72.	Модель«Кристал. решетка графита»	1	2011г.
73.	Ложка № 2	4	2011г.
74.	Ложка № 3	12	2011г.
75.	Мешалка магнитная	1	2011г.
76.	Коллекция «Минералы и горн.породы»	1	2011г.
77.	Набор 5С органические вещества	1	2011г.
78.	Набор 6С органические вещества	1	2011г.
79.	Набор № 1 ОС кислоты	2	2011г.
80.	Набор № 2 ОС кислоты	1	2011г.
81.	Набор № 3 ОС гидроксиды	2	2011г.
82.	Набор № 10 ОС сульфаты, сульфиты, сульфиды	1	2011г.
83.	Набор № 11 ОС карбонаты	1	2011г.
84.	Набор № 12 ОС Фосфаты Силикаты	1	2011г.
85.	Набор № 15 ОС Соединение хрома	1	2011г.
86.	Набор № 17 ОС индикаторы	1	2011г.
87.	Нефть и продукты её переработки р.	1	2011г.

№ п\п	Наименование	Кол-во	Дата приобретения
88.	Нефть и продукты её переработки д.	1	2011г.
89.	Коллекция Раздат.образцы пол.иск.	1	2011г.
90.	Коллекция Пром. образцы тк.и нит.	1	2011г.
91.	Образцы индик. в различн. средах	1	2011г.
92.	Кол-ия основ.виды пром. сырья	1	2011г.
93.	Палочка стеклянная	46	2011г.
94.	Пипетка	6	2011г.
95.	Плита нагревательная	1	2011г.
96.	Правила поведения уч. в каб. химии	1	2011г.
97.	Пробирка	205	2011г.
98.	Пробки резиновые	156	2011г.
99.	Ряд электроотр.неметаллов электрохим.ряд напряжений металл.	1	2011г.
100.	Спиртовка лабораторная	5	2011г.
101.	Стакан высокий 50 мл	5	2011г.
102.	Стакан высокий 100 мл	4	2011г.
103.	Стакан высокий 150 мл	4	2011г.
104.	Стакан высокий 250 мл	6	2011г.
105.	Секундомерэлектронный	1	2011г.
106.	Стакан отливной	6	2011г.
107.	Стакан фарфоровый	14	2011г.
108.	Коллекция «Стекло и издел.из ст.»	1	2011г.
109.	Столик подъемный средний	1	2011г.
110.	Комплект таблиц по неорган. хим.	100	2011г.
111.	Таблица «Распознавание орг.веществ»	1	2011г.
112.	Обязательные таблицы по химии	1	2011г.
113.	Термометр электронный	1	2011г.
114.	Холодильник с прямой трубкой	2	2011г.
115.	Холодильник ХВС 200 мл	2	2011г.
116.	Холодильник шаровый 200 мл	2	2011г.
117.	Цилиндр мерный 3-100-2 с носиком	5	2011г.
118.	Цилиндр мерный 3-25-2 с носиком	12	2011г.

МБОУ «СОШ № 1 г.Строитель»

№ п\п	Наименование	Кол-во	Дата приобретения
119.	Цилиндр мерный 3-50-2 с носиком	5	2011г.
120.	Чашка выпарная №1 25 мл	5	2011г.
121.	Чашка выпарная №2 50 мл	5	2011г.
122.	Чашка выпарная №3 100 мл	5	2011г.
123.	Шпатель фарфор № 1	14	2011г.
124.	Шпатель фарфор № 2	10	2011г.
125.	Шпатель фарфор № 3	14	2011г.
126.	Штатив лабораторный	5	2011г.
127.	Эксикатор	2	2011г.
128.	Относительные электроотрицательности элементов	1	2011г.
129.	Выполняйте опыты только по инстр	1	2011г.
130.	Комплект таблиц «Начала химии»	12	2011г.
131.	Комплект таблиц «Окислительно - восстановительные реакции»	8	2011г.
132.	Комплект таблиц «Орган. реакции»	10	2011г.
133.	Комплект таблиц«Периодич. Закон и периодическая система»	6	2011г.
134.	Комплект таблиц «Строение органических веществ»	16	2011г.
135.	Комплект таблиц «Строение атома»	8	2011г.
136.	Комплект таблиц «Классификац. и номенклатура органич. соединений»	16	2011г.
137.	Раздаточные табл.д/подгот. к ЕГЭ	75	2011г.
138.	Принцип электронного строения атомов химических элементов	1	2011г.
139.	Шкаф широкий со стеклом	1	2011г.
140.	Шкаф широкий полуоткрытый	1	2011г.
141.	Шкаф-стеллаж	3	2011г.
142.	Шкаф широкийс антрессолями	3	2011г.
143.	Шкаф широкийс тумбами	3	2011г.
144.	Стол препараторский	1	2011г.
145.	Стол учительский	1	2011г.
146.	Стол компьютерный	1	2012г.

МБОУ «СОШ № 1 г.Строитель»

---

№ п\п	Наименование	Кол- во	Дата приобретения
147.	Тумба подкатная	1	2011г.
148.	Столученический	16	2011г.
149.	Стулученический	30	2011г.
150.	Стул мягкий	1	2011г.
151.	Жалюзи	3	2011г.